

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A05-20-P

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

KSO:
Místo: Chomutov

CC-CZ:
Datum: 21.06.2021

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Avuk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				23 674 028,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	23 674 028,00		4 971 545,88
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		28 645 573,88
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A05-20-P

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Avuk

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

23 674 028,00 **28 645 573,88**

D1_01	Pavilon emergency, COS a JIP	23 037 028,00	27 874 803,88
D1_01_1-D03	Stavební - Dotazy 2021-06-21	10 586 993,06	12 810 261,60
D1_01_3c	Požárně bezpečnostní řešení	141 526,08	171 246,56
D1_01_4a	Vytápění	1 474 581,15	1 784 243,19
D1_01_4b	Chlazení	1 215 122,81	1 470 298,60
D1_01_4c	Vzduchotechnika	2 167 702,69	2 622 920,25
D1_01_4d	Měření a regulace	293 434,29	355 055,49
D1_01_4e	Zdravotně technické instalace	3 227 410,12	3 905 166,25
D1_01_4g	Silnoproudá elektrotechnika	2 715 287,36	3 285 497,71
D1_01_4h1	Slaboproudá elektrotechnika	919 618,39	1 112 738,25
D1_01_4h3	Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém	295 352,05	357 375,98
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	637 000,00	770 770,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_1-D03 - Stavební - Dotazy 2021-06-21

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 586 993,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 586 993,06	21,00%	2 223 268,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 810 261,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_1-D03 - Stavební - Dotazy 2021-06-21**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 586 993,06

HSV - Práce a dodávky HSV	2 886 216,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	850 277,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 394 465,93
61 - Úprava povrchů vnitřní	1 093 999,83
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	300 466,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	641 472,55
94 - Lešení a stavební výtahy	62 056,50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	65 448,92
96 - Bourání konstrukcí	395 120,98
99 - Přesuny hmot a suti	118 846,15
PSV - Práce a dodávky PSV	7 700 777,05
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	275 993,09
713 - Izolace tepelné	116 092,60
763 - Konstrukce suché výstavby	2 115 084,23
766 - Konstrukce truhlářské	1 479 740,88
766.a - truhlářské vnitřní	1 389 168,00
766.b - truhlářské protipožární	77 374,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 037 049,31
767.a - zámečnické vnitřní - výplně otvorů	373 230,00
767.b - zámečnické vnitřní protipožární	23 980,00
767.e - ostatní	1 427 145,57
767.f - hliníkové vnitřní	93 010,03
767.g - hliníkové vnitřní protipožární	101 513,79
771 - Podlahy z dlaždic keramických	135 260,54
776 - Podlahy povlakové	813 060,40
781 - Dokončovací práce - obklady	534 714,55
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 504,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	188 277,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_1-D03 - Stavební - Dotazy 2021-06-21**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

10 586 993,06

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 886 216,01					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	850 277,53					
1	K	310231001	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladové plochy do 1 m ² cihlami děrovanými do P10 tl 175 mm	m ²	0,240	1 136,52	272,76	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		"m.č.3064:" 0,4*0,6		0,240			
2	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m ²	532,153	654,56	348 326,07	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		"m.č.3008:" (1,55+1,9)*3,825-0,8*2,1		11,516			
	vv		"m.č.3009b:" (6,025+2,05+5,56+24,55)*3,825-0,8*2,1*4		139,338			
	vv		"m.č.3009c:" (7,65+2,05+5,56+26,1)*3,825-0,8*2,1*6		148,122			
	vv		"m.č.3010:" 5,3*3,825		20,273			
	vv		"m.č.3012:" 2,2*3,825		8,415			
	vv		"m.č.3013:" 5,35*3,825		20,464			
	vv		"m.č.3015:" (2,1+1,5+1,95+0,8+0,275*2)*3,825		26,393			
	vv		"m.č.3021:" (2,8+1,1)*3,825		14,918			
	vv		"m.č.3024a:" 1,95*3,825		7,459			
	vv		"m.č.3025:" 1,1*3,825		4,208			
	vv		"m.č.3031:" 4,2*3,825		16,065			
	vv		"m.č.3032,3033:" 3,25*3,825		12,431			
	vv		"m.č.3040:" 7,85*3,825		30,026			
	vv		"m.č.3041,3042:" 3,85*3,825		14,726			
	vv		"m.č.3045a:" 1,95*3,825		7,459			
	vv		"m.č.3050:" (2,8+1,1)*3,825		14,918			
	vv		"m.č.3063:" 1,85*3,825		7,076			
	vv		"m.č.3064:" (4,625+1,6+1,625)*3,825-0,8*2,1		28,346			
3	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m ²	1,620	1 011,12	1 638,01	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		3.NP					
	vv		Obvodové zdivo					
	vv		"m.č.3021:" 0,9*1,8		1,620			
4	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m ²	260,118	308,00	80 116,34	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		"m.č.3010:" (8,3+1,1+4,95+1,8+2,0)*3,825-0,8*2,1*2		66,064			
	vv		"m.č.3014:" 2,5*3,825		9,563			
	vv		"m.č.3015:" (2,8+0,8)*3,825		13,770			
	vv		"m.č.3025:" (2,8+1,1*2+2,5)*3,825		28,688			
	vv		"m.č.3046:" (2,8+1,1)*3,825		14,918			
	vv		"m.č.3054:" (2,8+1,1)*3,825*2		29,835			
	vv		"m.č.3058:" (2,8+1,1+8,5+1,95+0,6+0,1+2,3)*3,825-0,8*2,1*3		61,324			
	vv		"m.č.3061:" (2,1+2,6+2,2)*3,825		26,393			
	vv		"m.č.3062:" 2,5*3,825		9,563			
5	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	10,000	233,66	2 336,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		"prostupy prefesí:" 10		10,000			
6	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	15,000	312,65	4 689,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		15		15,000			
7	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	23,000	351,60	8 086,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		23		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	2,000	337,70	675,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1*2		2,000			
9	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	36,000	412,59	14 853,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		18*2		36,000			
10	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	23,312	453,24	10 565,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.3032:" 0,9*2,225		2,003			
	VV		"m.č.3035:" 0,9*2,225		2,003			
	VV		"m.č.3038:" 0,9*2,225		2,003			
	VV		"m.č.3041:" 0,9*2,225		2,003			
	VV		"m.č.3055:" 2,0*2*3,825		15,300			
11	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	99,947	462,57	46 232,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.3016:" 1,8*3,825-0,7*2,1		5,415			
	VV		"m.č.3020:" 1,8*2*3,825-0,7*2,1*2		10,830			
	VV		"m.č.3021:" (0,75+0,8)*3,825		5,929			
	VV		"m.č.3023:" 1,8*3,825-0,7*2,1		5,415			
	VV		"m.č.3024:" 1,8*2*3,825-0,7*2,1*2		10,830			
	VV		"m.č.3027:" 1,8*3,825-0,7*2,1		5,415			
	VV		"m.č.3028:" 1,8*2*3,825-0,7*2,1*2		10,830			
	VV		"m.č.3032:" 0,9*3,825+0,9*2,225		5,445			
	VV		"m.č.3035:" 0,9*2,225		2,003			
	VV		"m.č.3036:" (0,25+0,1)*3,825		1,339			
	VV		"m.č.3038:" 0,9*2,225		2,003			
	VV		"m.č.3041:" 0,9*2,225		2,003			
	VV		"m.č.3044:" 1,8*3,825-0,7*2,1		5,415			
	VV		"m.č.3045:" 1,8*2*3,825-0,7*2,1*2		10,830			
	VV		"m.č.3048:" 1,8*3,825-0,7*2,1		5,415			
	VV		"m.č.3049:" 1,8*2*3,825-0,7*2,1*2		10,830			
12	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	454,965	556,53	253 201,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.3008:" (1,7+1,35)*3,825		11,666			
	VV		"m.č.3012:" (2,65+1,9)*3,825-0,7*2,1		15,934			
	VV		"m.č.3014:" (2,95+1,9*2)*3,825-0,7*2,1		24,349			
	VV		"m.č.3016,3017:" (1,95*2,55)*3,825-0,7*2,1		17,550			
	VV		"m.č.3019:" 2,4*3,825-0,7*2,1		7,710			
	VV		"m.č.3020a:" (1,8+0,9)*3,825		10,328			
	VV		"m.č.3021:" 4,46*3,825-0,8*2,1		15,380			
	VV		"m.č.3023:" 1,8*3,825		6,885			
	VV		"m.č.3024a:" 0,9*3,825		3,443			
	VV		"m.č.3025:" (6,135+0,45+0,15*2)*3,825-0,8*2,1		24,655			
	VV		"m.č.3028a:" 0,9*3,825		3,443			
	VV		"m.č.3029:" 7,175*3,825-0,8*2,1		25,764			
	VV		"m.č.3030:" (0,45+0,15*2)*3,825		2,869			
	VV		"m.č.3032:" (3,81+1,05+1,65)*3,825-0,8*2,1-0,7*2,1		21,751			
	VV		"m.č.3033:" 0,9*3,825		3,443			
	VV		"m.č.3034:" (4,05+2,0)*3,825-0,8*2,1		21,461			
	VV		"m.č.3036:" (1,05+2,0+0,9)*3,825-0,7*2,1		13,639			
	VV		"m.č.3037:" (0,3+0,1)*3,825		1,530			
	VV		"m.č.3038,3039:" (4,05+1,8+0,9*2)*3,825-0,8*2,1-0,7*2,1		26,111			
	VV		"m.č.3040:" 0,4*3,825		1,530			
	VV		"m.č.3041,3042:" (4,06+1,8+0,9*2)*3,825-0,8*2,1-0,7*2,1		26,150			
	VV		"m.č.3045a:" 1,0*3,825		3,825			
	VV		"m.č.3046:" 7,175*3,825-0,8*2,1		25,764			
	VV		"m.č.3048:" 1,8*3,825		6,885			
	VV		"m.č.3049a:" 0,9*3,825		3,443			
	VV		"m.č.3050:" 6,135*3,825-0,8*2,1		21,786			
	VV		"m.č.3052:" (1,8*2+1,95)*3,825-0,7*2,1		19,759			
	VV		"m.č.3054:" 6,185*3,825-0,8*2,1		21,978			
	VV		"m.č.3056:" (1,375+0,3)*3,825-0,7*2,1		4,937			
	VV		"m.č.3057:" 1,8*3*3,825-0,7*2,1		19,185			
	VV		"m.č.3060:" (2,65+1,9*2)*3,825-0,7*2,1		23,201			
	VV		"m.č.3062:" (2,95+1,9)*3,825-0,7*2,1		17,081			
	VV		"m.č.3063:" (0,25+0,15)*3,825		1,530			
13	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	33,800	79,23	2 677,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.3016:" 1,8		1,800			
	VV		"m.č.3020:" 1,8*2		3,600			
	VV		"m.č.3021:" (0,75+0,8)		1,550			
	VV		"m.č.3023:" 1,8		1,800			
	VV		"m.č.3024:" 1,8*2		3,600			
	VV		"m.č.3027:" 1,8		1,800			
	VV		"m.č.3028:" 1,8*2		3,600			
	VV		"m.č.3032:" 0,9		0,900			
	VV		"m.č.3036:" (0,25+0,1)		0,350			
	VV		"m.č.3044:" 1,8		1,800			
	VV		"m.č.3045:" 1,8*2		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.3048:" 1,8		1,800			
			"m.č.3049:" 1,8*2		3,600			
			"m.č.3055:" 2,0*2		4,000			
14	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.	m	128,333	118,86	15 253,66	CS ÚRS 2020 01
			"m.č.3008:" (1,7+1,35)		3,050			
			"m.č.3012:" (2,65+1,9)		4,550			
			"m.č.3014:" (2,95+1,9*2)		6,750			
			"m.č.3016,3017:" (1,95*2+2,55)		4,973			
			"m.č.3019:" 2,4		2,400			
			"m.č.3020a:" (1,8+0,9)		2,700			
			"m.č.3021:" 4,46		4,460			
			"m.č.3023:" 1,8		1,800			
			"m.č.3024a:" 0,9		0,900			
			"m.č.3025:" (6,135+0,45+0,15*2)		6,885			
			"m.č.3028a:" 0,9		0,900			
			"m.č.3029:" 7,175		7,175			
			"m.č.3030:" (0,45+0,15*2)		0,750			
			"m.č.3032:" (3,81+1,05+1,65)		6,510			
			"m.č.3033:" 0,9		0,900			
			"m.č.3034:" (4,05+2,0)		6,050			
			"m.č.3036:" (1,05+2,0+0,9)		3,950			
			"m.č.3037:" (0,3+0,1)		0,400			
			"m.č.3038,3039:" (4,05+1,8+0,9*2)		7,650			
			"m.č.3040:" 0,4		0,400			
			"m.č.3041,3042:" (4,06+1,8+0,9*2)		7,660			
			"m.č.3045a:" 1,0		1,000			
			"m.č.3046:" 7,175		7,175			
			"m.č.3048:" 1,8		1,800			
			"m.č.3049a:" 0,9		0,900			
			"m.č.3050:" 6,135		6,135			
			"m.č.3052:" (1,8*2+1,95)		5,550			
			"m.č.3054:" 6,185		6,185			
			"m.č.3056:" (1,375+0,3)		1,675			
			"m.č.3057:" 1,8*3		5,400			
			"m.č.3060:" (2,65+1,9*2)		6,450			
			"m.č.3062:" (2,95+1,9)		4,850			
			"m.č.3063:" (0,25+0,15)		0,400			
15	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.	m	275,400	128,06	35 267,72	CS ÚRS 2020 01
			72*3,825		275,400			
16	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.	m	168,300	154,98	26 083,13	CS ÚRS 2020 01
			44*3,825		168,300			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 394 465,93	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				1 093 999,83	
17	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.	m2	2 941,232	63,91	187 974,14	CS ÚRS 2020 01
			"m.č.3008:" (3,225+1,6)*2*3,825-0,8*2,1		35,231			
			"m.č.3009a:" (4,45+1,55)*3,825-0,8*2,1*2		19,590			
			"m.č.3009b:" (24,56+7,8+6,025+22,55+1,8)*3,825-1,8*2,8- 0,8*2,1*5		226,521			
			"m.č.3009c:" (27,95+9,45+1,55+0,6)*2*3,825-3,325*3,825- 2,0*3,825-1,8*2,8-0,8*2,1*7		265,389			
			"m.č.3010:" (5,3+8,3)*2*3,825-3,5*1,8-0,8*2,1*3		92,700			
			"m.č.3011:" (4,85+3,05)*2*3,825- (4,85+3,05)*1,8+(4,85+3,35+1,8*2)*0,3-0,8*2,1-0,7*2,1		46,605			
			"m.č.3012:" (2,2+1,85)*2*3,825-0,7*2,1		29,513			
			"m.č.3013:" (4,85+2,75)*2*3,825-2,75*1,8+(2,75+1,8*2)*0,3- 0,8*2,1-0,7*2,1		51,945			
			"m.č.3014:" (2,2+1,85)*2*3,825-1,85*1,8+(1,85+1,8*2)*0,3- 0,7*2,1		27,818			
			"m.č.3015:" (6,175+6,0+0,125)*2*3,825- 6,175*1,8+(6,175+1,8*2)*0,3-0,8*2,1-0,7*2,1		82,763			
			"m.č.3016:" (1,8+1,0)*2*3,825-0,7*2,1*2		18,480			
			"m.č.3017:" (1,8+1,45)*2*3,825-0,7*2,1		23,393			
			"m.č.3018:" (2,16+1,8)*2*3,825-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2		23,994			
			"m.č.3019:" (1,525+2,4)*2*3,825-0,7*2,1		28,556			
			"m.č.3020:" (1,0+1,8)*2*3,825-0,7*2,1*2		18,480			
			"m.č.3020a:" (0,9+1,65)*2*3,825-0,7*2,1		18,038			
			"m.č.3021:" (5,81+4,05+0,25)*2*3,825- 5,235*1,8+(5,235+1,8*2)*0,3-0,8*2,1		68,889			
			"m.č.3022:" (1,91+1,8)*2*3,825-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2		22,082			
			"m.č.3023:" (1,8+1,8)*2*3,825-0,7*2,1		26,070			
			"m.č.3024:" (1,0+1,8)*2*3,825-0,7*2,1*2		18,480			
			"m.č.3024a:" (0,9+1,65)*2*3,825-0,7*2,1		18,038			
			"m.č.3025:" (5,935+4,05+0,125+0,25)*2*3,825- 5,935*1,8+(5,935+1,8*2)*0,3-0,8*2,1		69,752			
			"m.č.3026:" (2,1+1,8)*2*3,825-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2		23,535			
			"m.č.3027:" (2,2+1,8)*2*3,825-0,8*1,8+(0,8+1,8*2)*0,3-0,7*2,1		29,010			
			"m.č.3028:" (1,5+1,8)*2*3,825-0,7*2,1*2		22,305			
			"m.č.3028a:" (1,0+1,65)*2*3,825-0,7*2,1		18,803			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.3029:" (7,175+4,05+0,125)*2*3,825-		69,471			
			(7,175+4,05)*1,8+(7,445+4,05+1,8*2)*0,3-0,8*2,1					
			"m.č.3031:" (3,81+4,05)*2*3,825-0,8*2,1*2-0,6*2,1*2		54,249			
			"m.č.3032:" (3,81+3,25)*2*3,825-0,8*2,1-0,7*2,1-					
			0,6*2,1*2+0,9*2,225*2		52,344			
			"m.č.3033:" (1,5+0,9)*2*3,825-0,7*2,1		16,890			
			"m.č.3034:" (4,05+4,05)*2*3,825-0,8*2,1*2		58,605			
			"m.č.3035:" (4,05+3,25)*2*3,825-0,8*2,1-0,7*2,1+0,9*2*2,225		56,700			
			"m.č.3036:" (1,85+0,9)*2*3,825-0,7*2,1		19,568			
			"m.č.3037:" (4,05+7,85+0,25)*2*3,825-0,8*2,1*2		89,588			
			"m.č.3038:" (4,05+3,7)*2*3,825-0,8*2,1-0,7*2,1+0,9*2*2,225		60,143			
			"m.č.3039:" (0,9+1,5)*2*3,825-0,7*2,1		16,890			
			"m.č.3040:" (4,06+7,85)*2*3,825-0,8*2,1*2		87,752			
			"m.č.3041:" (4,06+3,7)*2*3,825-0,8*2,1-0,7*2,1+0,9*2*2,225		60,219			
			"m.č.3042:" (0,9+1,5)*2*3,825-0,7*2,1		16,890			
			"m.č.3043:" (2,1+1,8)*2*3,825-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2		23,535			
			"m.č.3044:" (2,2+1,8)*2*3,825-0,8*1,8+(0,8+1,8*2)*0,3-0,7*2,1		29,010			
			"m.č.3045:" (1,5+1,8)*2*3,825-0,7*2,1*2		22,305			
			"m.č.3045a:" (1,0+1,65)*2*3,825-0,7*2,1		18,803			
			"m.č.3046:" (7,175+4,05+0,125)*2*3,825-					
			(7,175+4,05)*1,8+(7,175+4,35+1,8*2)*0,3-0,8*2,1		69,480			
			"m.č.3047:" (1,91+1,8)*2*3,825-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2		22,082			
			"m.č.3048:" (1,8+1,8)*2*3,825-0,7*2,1		26,070			
			"m.č.3049:" (1,0+1,8)*2*3,825-0,7*2,1*2		18,480			
			"m.č.3049a:" (0,9+1,65)*2*3,825-0,7*2,1		18,038			
			"m.č.3050:" (5,935+4,35+0,125+0,25)*2*3,825-					
			5,935*1,8+(5,935+1,8*2)*0,3-0,8*2,1		72,047			
			"m.č.3051:" (2,01+1,8)*2*3,825-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2		22,847			
			"m.č.3052:" (2,0+1,8)*2*3,825-0,7*2,1		27,600			
			"m.č.3054:" (5,935+4,05+0,25+0,125)*2*3,825-					
			5,935*1,8+(5,935+1,8*2)*0,3-0,8*2,1		69,752			
			"m.č.3055:" (5,925+6,0+0,125)*2*3,825-					
			5,925*1,8+(5,925+1,8*2)*0,3-0,8*2,1-0,7*2,1		81,225			
			"m.č.3056:" (1,2+1,8)*2*3,825-0,7*2,1*2		20,010			
			"m.č.3057:" (1,6+1,8)*2*3,825-0,7*2,1		24,540			
			"m.č.3058:" (3,75+8,0+1,7+0,25)*2*3,825-					
			3,75*1,8+(3,75+1,8*2)*0,3-0,8*2,1*3		95,220			
			"m.č.3059:" (4,85+3,05)*2*3,825-					
			(7,85+3,05)*1,8+(7,85+3,35+1,8*2)*0,3-0,8*2,1-0,7*2,1		42,105			
			"m.č.3060:" (2,2+1,85)*2*3,825-0,7*2,1		29,513			
			"m.č.3061:" (4,85+2,75)*2*3,825-2,75*1,8+(2,75+1,8*2)*0,3-					
			0,8*2,1-0,7*2,1		51,945			
			"m.č.3062:" (2,2+1,85)*2*3,825-1,85*1,8+(1,85+1,8*2)*0,3-					
			0,7*2,1		27,818			
			"m.č.3063:" (7,15+8,3+0,7+0,25)*2*3,825-					
			6,75*1,8+(6,75+1,8*2)*0,3-3,325*3,825		103,697			
			"m.č.3064:" (1,6+3,825)*2*3,825-0,8*2,1		39,821			
18	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	641,327	181,50	116 400,85	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezu A-B a Tech.zpr.					
			.					
			"m.č.3008:" (3,225+1,6)*2*2,8-0,8*2,1		25,340			
			"m.č.3010:" (3,5+0,6)*0,6+0,95*1,5		3,885			
			"m.č.3012:" (2,2+1,85)*2*2,8-0,7*2,1		21,210			
			"m.č.3014:" (2,2+1,85)*2*2,8-1,85*1,8+1,8*2*0,3-0,7*2,1		18,960			
			"m.č.3015:" (1,35+0,6)*0,6		1,170			
			"m.č.3016:" (1,8+1,0)*2*2,8-0,7*2,1*2		12,740			
			"m.č.3017:" (1,8+1,45)*2*2,8-0,7*2,1		16,730			
			"m.č.3019:" (1,525+2,4)*2*2,8-0,7*2,1		20,510			
			"m.č.3020:" (1,0+1,8)*2*2,6-0,7*2,1*2		11,620			
			"m.č.3020a:" (0,9+1,65)*2*2,6-0,7*2,1		11,790			
			"m.č.3021:" (0,6+2,0+0,6)*0,6		1,920			
			"m.č.3023:" (1,8+1,8)*2*2,8-0,7*2,1		18,690			
			"m.č.3024:" (1,0+1,8)*2*2,6-0,7*2,1*2		11,620			
			"m.č.3024a:" (0,9+1,65)*2*2,6-0,7*2,1		11,790			
			"m.č.3025:" (1,35+0,6)*0,6		1,170			
			"m.č.3027:" (2,2+1,8)*2*2,8-0,8*1,8+1,8*2*0,3-0,7*2,1		20,570			
			"m.č.3028:" (1,5+1,8)*2*2,6-0,7*2,1*2		14,220			
			"m.č.3028a:" (1,0+1,65)*2*2,6-0,7*2,1		12,310			
			"m.č.3029:" (1,35+0,6)*0,6		1,170			
			"m.č.3032:" (3,81+3,25)*2*2,8-0,8*2,1-0,7*2,1-					
			0,6*2,1*2+0,9*2,225*2+0,1*0,9		37,961			
			"m.č.3033:" (1,5+0,9)*2*2,6-0,7*2,1		11,010			
			"m.č.3035:" (4,05+3,25)*2*2,8-0,8*2,1-					
			0,7*2,1+0,9*2*2,225+0,1*0,9		41,825			
			"m.č.3036:" (1,85+0,9)*2*2,6-0,7*2,1		12,830			
			"m.č.3038:" (4,05+3,7)*2*2,8-0,8*2,1-					
			0,7*2,1+0,9*2*2,225+0,1*0,9		44,345			
			"m.č.3039:" (0,9+1,5)*2*2,6-0,7*2,1		11,010			
			"m.č.3041:" (4,06+3,7)*2*2,8-0,8*2,1-					
			0,7*2,1+0,9*2*2,225+0,1*0,9		44,401			
			"m.č.3042:" (0,9+1,5)*2*2,6-0,7*2,1		11,010			
			"m.č.3044:" (2,2+1,8)*2*2,8-0,8*1,8+1,8*2*0,3-0,7*2,1		20,570			
			"m.č.3045:" (1,5+1,8)*2*2,6-0,7*2,1*2		14,220			
			"m.č.3045a:" (1,0+1,65)*2*2,6-0,7*2,1		12,310			
			"m.č.3046:" (1,35+0,6)*0,6		1,170			
			"m.č.3048:" (1,8+1,8)*2*2,8-0,7*2,1		18,690			
			"m.č.3049:" (1,0+1,8)*2*2,6-0,7*2,1*2		11,620			
			"m.č.3049a:" (0,9+1,65)*2*2,6-0,7*2,1		11,790			
			"m.č.3050:" (1,35+0,6)*0,6		1,170			
			"m.č.3052:" (2,0+1,8)*2*2,8-0,7*2,1		19,810			
			"m.č.3054:" (1,75+0,6)*0,6		1,410			
			"m.č.3055:" (2,05+0,6)*0,6		1,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.3056:" (1,2+1,8)*2*2,8-0,7*2,1*2		13,860			
			"m.č.3057:" (1,6+1,8)*2*2,8-0,7*2,1		17,570			
			"m.č.3058:" (0,6+1,8+0,6)*0,6		1,800			
			"m.č.3060:" (2,2+1,85)*2*2,8-0,7*2,1		21,210			
			"m.č.3062:" (2,2+1,85)*2*2,8-1,85*1,8+1,8*2*0,3-0,7*2,1		18,960			
			"m.č.3063:" (0,6+1,75+0,6)*0,6		1,770			
19	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 139,778	205,70	440 152,33	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			612131301- 612321321- 612341321		2 139,778			
20	K	613131301	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně strojně	m2	34,425	73,59	2 533,34	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			"m.č.3011:" 0,45*4*3,825		6,885			
			"m.č.3029:" 0,45*4*3,825		6,885			
			"m.č.3037:" 0,45*4*3,825		6,885			
			"m.č.3046:" 0,45*4*3,825		6,885			
			"m.č.3059:" 0,45*4*3,825		6,885			
21	K	613321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2	34,425	267,30	9 201,80	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			"m.č.3011:" 0,45*4*3,825		6,885			
			"m.č.3029:" 0,45*4*3,825		6,885			
			"m.č.3037:" 0,45*4*3,825		6,885			
			"m.č.3046:" 0,45*4*3,825		6,885			
			"m.č.3059:" 0,45*4*3,825		6,885			
22	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	160,127	202,40	32 409,70	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			V místě tapet					
			"m.č.310:" 6,5*3,7		24,050			
			"m.č.315:" (1,1+4,75)*3,7		21,645			
			"m.č.321:" 4,26*3,7-0,8*2,0		14,162			
			"m.č.325:" (1,1+2,5)*3,7		13,320			
			"m.č.329:" (1,1+2,5)*3,7		13,320			
			"m.č.3046:" (1,1+2,8)*3,7		14,430			
			"m.č.3050:" (1,1+2,8)*3,7		14,430			
			"m.č.3054:" (1,1+2,8)*3,7		14,430			
			"m.č.3055:" 4,3*3,7		15,910			
			"m.č.3058:" (1,1+2,8)*3,7		14,430			
23	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	882,370	187,00	165 003,19	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			styk různých druhů materiálu-zdivo cihelné ŽB. kce, rýhy instalací atd.:					
			předpoklad cca 30 %:					
			2941,232*0,3		882,370			
24	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	241,344	50,60	12 212,01	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			"m.č.3009a:" 3,95*2,825+2,2*3,825		19,574			
			"m.č.3009b:" 2,2*3,825+1,8*2,8		13,455			
			"m.č.3009c:" 2,2*3,825+1,8*2,8		13,455			
			"m.č.3010:" 3,5*1,8		6,300			
			"m.č.3011:" (4,85+3,05)*1,8		14,220			
			"m.č.3013:" 2,75*1,8		4,950			
			"m.č.3014:" 1,85*1,8		3,330			
			"m.č.3015:" 6,175*1,8		11,115			
			"m.č.3021:" 5,235*1,8		9,423			
			"m.č.3025:" 5,935*1,8		10,683			
			"m.č.3027:" 0,8*1,8		1,440			
			"m.č.3029:" (7,175+4,05)*1,8		20,205			
			"m.č.3044:" 0,8*1,8		1,440			
			"m.č.3046:" (7,175+4,05)*1,8		20,205			
			"m.č.3050:" 5,935*1,8		10,683			
			"m.č.3054:" 5,935*1,8		10,683			
			"m.č.3055:" 5,925*1,8		10,665			
			"m.č.3058:" 3,75*1,8		6,750			
			"m.č.3059:" (7,85+3,05)*1,8		19,620			
			"m.č.3061:" 2,75*1,8		4,950			
			"m.č.3062:" 1,85*1,8		3,330			
			"m.č.3063:" 6,75*1,8+3,325*3,825		24,868			
25	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	248,915	36,74	9 145,14	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			"m.č.3009a:" 3,95+2,825*2+2,2+3,825*2		19,450			
			"m.č.3009b:" 2,2+3,825*2+1,8+2,8*2		17,250			
			"m.č.3009c:" 2,2+3,825*2+1,8+2,8*2		17,250			
			"m.č.3010:" 3,5+1,8*2		7,100			
			"m.č.3011:" (4,85+3,05)+1,8*4		15,100			
			"m.č.3013:" 2,75+1,8*2		6,350			
			"m.č.3014:" 1,85+1,8*2		5,450			
			"m.č.3015:" 6,175+1,8*2		9,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.3021:" 5,235+1,8*2		8,835			
			"m.č.3025:" 5,935+1,8*2		9,535			
			"m.č.3027:" 0,8+1,8*2		4,400			
			"m.č.3029:" (7,175+4,05)+1,8*4		18,425			
			"m.č.3044:" 0,8+1,8*2		4,400			
			"m.č.3046:" (7,175+4,05)+1,8*4		18,425			
			"m.č.3050:" 5,935+1,8*2		9,535			
			"m.č.3054:" 5,935+1,8*2		9,535			
			"m.č.3055:" 5,925+1,8*2		9,525			
			"m.č.3058:" 3,75+1,8*2		7,350			
			"m.č.3059:" (7,85+3,05)+1,8*4		18,100			
			"m.č.3061:" 2,75+1,8*2		6,350			
			"m.č.3062:" 1,85+1,8*2		5,450			
			"m.č.3063:" 6,75+1,8*2+3,325+3,825*2		21,325			
26	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	261,361	35,20	9 199,91	CS ÚRS 2020 01
			248,915*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		261,361			
27	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	568,840	34,32	19 522,59	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			"m.č.3008:" 3,825		3,825			
			"m.č.3009a:" 3,95+2,825*2+2,2+3,825*2+3,825		23,275			
			"m.č.3009b:" 2,2+3,825*2+1,8+2,8*2+3,825		21,075			
			"m.č.3009c:" 2,2+3,825*2+1,8+2,8*2+3,825*5		36,375			
			"m.č.3010:" 3,5+1,8*2+3,825		10,925			
			"m.č.3011:" (4,85+3,05)+1,8*4+3,825*4		30,400			
			"m.č.3013:" 2,75+1,8*2		6,350			
			"m.č.3014:" 1,85+1,8*2		5,450			
			"m.č.3015:" 6,175+1,8*2+3,825*4		25,075			
			"m.č.3021:" 5,235+1,8*2+3,825*3		20,310			
			"m.č.3025:" 5,935+1,8*2+3,825*4		24,835			
			"m.č.3027:" 0,8+1,8*2		4,400			
			"m.č.3029:" (7,175+4,05)+1,8*4+3,825*6		41,375			
			"m.č.3032:" 3,825+2,225*2+0,9*2+0,1		10,175			
			"m.č.3034:" 3,825		3,825			
			"m.č.3035:" 3,825+2,225*2+0,9*2+0,1		10,175			
			"m.č.3037:" 3,825*6		22,950			
			"m.č.3038:" 3,825+2,225*2+0,9*2+0,1		10,175			
			"m.č.3040:" 3,825*2		7,650			
			"m.č.3041:" 3,825+2,225*2+0,9*2+0,1		10,175			
			"m.č.3044:" 0,8+1,8*2		4,400			
			"m.č.3046:" (7,175+4,05)+1,8*4+3,825*6		41,375			
			"m.č.3050:" 5,935+1,8*2+3,825*4		24,835			
			"m.č.3054:" 5,935+1,8*2+3,825*4		24,835			
			"m.č.3055:" 5,925+1,8*2+3,825*4		24,825			
			"m.č.3058:" 3,75+1,8*2+3,825*5		26,475			
			"m.č.3059:" (7,85+3,05)+1,8*4+3,825*4		33,400			
			"m.č.3061:" 2,75+1,8*2		6,350			
			"m.č.3062:" 1,85+1,8*2		5,450			
			"m.č.3063:" 6,75+1,8*2+3,325+3,825*2+3,825*6		44,275			
			"m.č.3064:" 3,825		3,825			
28	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	580,217	21,56	12 509,48	CS ÚRS 2020 01
			568,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		580,217			
29	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	213,500	364,10	77 735,35	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Drážky po profesích					
			1650,0*0,03+(1200,0+150,0)*0,07+(150,0+65,0)*0,1+(200,0+80,0+40,0)*0,15		213,500			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				300 466,10	
30	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,020	4 378,00	87,56	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			"m.č.3008:" 1,6*0,2*0,062		0,020			
31	K	63555-R01	Podkladní samonivelační potěr CT-C20-F4 na bázi cementu a plnivá, včetně veškerých systémových prací a doplňků, Podrobný popis viz PD	m3	52,109	5 720,00	298 063,48	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha P10					
			"m.č.3009b:" (55,5+0,8*0,2*2+1,8*0,3)*0,07		3,945			
			"m.č.3009c:" (73,7+0,8*0,2*2+1,8*0,3)*0,07		5,219			
			"m.č.3010:" (31,2+0,8*0,2*2)*0,07		2,206			
			"m.č.3011:" (14,7+0,7*0,15)*0,07		1,036			
			"m.č.3013:" (13,3+0,7*0,15)*0,07		0,938			
			"m.č.3015:" 27,3*0,07		1,911			
			"m.č.3018:" (3,9+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,15+0,7*0,125)*0,07		0,306			
			"m.č.3021:" 20,2*0,07		1,414			
			"m.č.3022:" (3,4+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,125*2)*0,07		0,270			
			"m.č.3025:" 23,8*0,07		1,666			
			"m.č.3026:" (3,8+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,125*2)*0,07		0,298			
			"m.č.3029:" 28,8*0,07		2,016			
			"m.č.3031:" (15,4+0,8*0,15)*0,07		1,086			
			"m.č.3034:" (15,2+0,8*0,15)*0,07		1,072			
			"m.č.3037:" (31,4+0,8*0,15)*0,07		2,206			
			"m.č.3040:" (31,6+0,8*0,15)*0,07		2,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.3043:" (3,8+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,125*2)*0,07		0,298			
	VV		"m.č.3046:" 28,8*0,07		2,016			
	VV		"m.č.3047:" (3,4+0,8*0,2+0,8*0,15)*0,07		0,258			
	VV		"m.č.3050:" 23,9*0,07		1,673			
	VV		"m.č.3051:" (3,6+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,15)*0,07		0,279			
	VV		"m.č.3054:" 23,9*0,07		1,673			
	VV		"m.č.3055:" (25,6+0,8*0,2)*0,07		1,803			
	VV		"m.č.3058:" (25,9+0,8*0,2)*0,07		1,824			
	VV		"m.č.3059:" (14,6+0,8*0,2+0,7*0,15)*0,07		1,041			
	VV		"m.č.3061:" (13,3+0,8*0,2+0,7*0,15)*0,07		0,950			
	VV		"m.č.3063:" (53,6+0,9*0,1)*0,07		3,758			
	VV		"m.č.3064:" 2,25*0,07		0,158			
	VV		.					
	VV		Podlaha D11					
	VV		"m.č.3016:" (1,8+0,7*0,15)*0,072		0,137			
	VV		"m.č.3020:" (1,8+0,7*0,125)*0,072		0,136			
	VV		"m.č.3020a:" 1,5*0,072		0,108			
	VV		"m.č.3024:" (1,8+0,7*0,125)*0,072		0,136			
	VV		"m.č.3024a:" 1,5*0,072		0,108			
	VV		"m.č.3028:" (2,7+0,7*0,125)*0,072		0,201			
	VV		"m.č.3028a:" 1,7*0,072		0,122			
	VV		"m.č.3033:" (1,4+0,7*0,15)*0,072		0,108			
	VV		"m.č.3036:" (1,5+0,7*0,15)*0,072		0,116			
	VV		"m.č.3039:" (1,3+0,7*0,15)*0,072		0,101			
	VV		"m.č.3042:" (1,3+0,7*0,15)*0,072		0,101			
	VV		"m.č.3045:" (2,7+0,7*0,125)*0,072		0,201			
	VV		"m.č.3045a:" 1,7*0,072		0,122			
	VV		"m.č.3049:" (1,8+0,7*0,125)*0,072		0,136			
	VV		"m.č.3049a:" 1,5*0,072		0,108			
	VV		"m.č.3056:" (2,2+0,7*0,15)*0,072		0,166			
	VV		.					
	VV		Podlaha D12					
	VV		"m.č.3012:" 4,1*0,07		0,287			
	VV		"m.č.3014:" 4,1*0,07		0,287			
	VV		"m.č.3017:" (2,6+0,7*0,1)*0,07		0,187			
	VV		"m.č.3019:" 3,7*0,07		0,259			
	VV		"m.č.3023:" 3,2*0,07		0,224			
	VV		"m.č.3027:" 4,0*0,07		0,280			
	VV		"m.č.3044:" 4,0*0,07		0,280			
	VV		"m.č.3048:" (3,2+0,7*0,125)*0,07		0,230			
	VV		"m.č.3052:" 3,6*0,07		0,252			
	VV		"m.č.3057:" (2,9+0,7*0,15)*0,07		0,210			
	VV		"m.č.3060:" 4,0*0,07		0,280			
	VV		"m.č.3062:" 4,0*0,07		0,280			
	VV		.					
	VV		Podlaha D13					
	VV		"m.č.3032:" 10,4*0,072		0,749			
	VV		"m.č.3035:" 10,9*0,072		0,785			
	VV		"m.č.3038:" 13,0*0,072		0,936			
	VV		"m.č.3041:" 13,0*0,072		0,936			
32	K	63245-R03	Vyrovnávací polymercementový potěr CT-C40-7,5-B1,5 pro opravy dutin a výtlučků v betonu, do hl. 20 mm, vč. základ. a penetračního spojovacího nátěru, D+M	m2	3,173	220,00	698,06	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P30					
	VV		"m.č.3064:" 2,35*1,35		3,173			
33	K	63245-R01	Vyrovnání nerovností předmíchanou jednosložkovou samonivelační stěrkou tl.do 12 mm na cementové bázi se schopností překlenutí trhlin, pevnost 25 MPa, vč. základ. a penetračního spojovacího nátěru, D+M	m2	4,900	330,00	1 617,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.vč. základ. a penetračního spojovacího nátěru					
	VV		.					
	VV		Podlaha D30					
	VV		"m.č.3008:" 4,9		4,900			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				641 472,55	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				62 056,50	
34	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 256,600	27,50	62 056,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-F a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		vnitřní lešení:					
	VV		- lešení pro zdění, omítky, obklady,					
	VV		montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů,					
	VV		montáž instalací ve větších výškách,					
	VV		ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
	VV		.					
	VV		(4,9+10,0+55,5+73,7+31,2+14,7+4,1+13,3+4,1+27,3+1,8+2,6+3,9+3,7+1,8+1,5)*3		762,300			
	VV		(20,2+3,4+3,2+1,8+1,5+23,8+3,8+4,0+2,7+1,7+28,8+15,4+10,4+1,4+15,2+10,9)*3		444,600			
	VV		(1,5+31,4+13,0+1,3+31,6+13,0+1,3+3,8+4,0+2,7+1,7+28,8+3,4+3,2+1,8+1,5)*3		432,000			
	VV		(23,9+3,6+3,+23,9+25,6+2,2+2,9+25,9+14,6+4,0+13,3+4,0+5,3,6+5,4)*3		617,700			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				65 448,92	
35	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	752,200	87,01	65 448,92	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4,9+10,0+55,5+73,7+31,2+14,7+4,1+13,3+4,1+27,3+1,8+2,6+3,9+3,7+1,8+1,5		254,100			
	VV		20,2+3,4+3,2+1,8+1,5+23,8+3,8+4,0+2,7+1,7+28,8+15,4+10,4+1,4+15,2+10,9		148,200			
	VV		1,5+31,4+13,0+1,3+31,6+13,0+1,3+3,8+4,0+2,7+1,7+28,8+3,4+3,2+1,8+1,5		144,000			
	VV		23,9+3,6+3,+23,9+25,6+2,2+2,9+25,9+14,6+4,0+13,3+4,0+53,6+5,4		205,900			
	D	96	Bourání konstrukcí				395 120,98	
36	K	763431802	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na polozapuštěném roštu	m2	11,140	117,70	1 311,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.3008:" 2,5		2,500			
	VV		"m.č.3009a:" 4,8*1,8		8,640			
37	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	1,565	12,43	19,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		V místě nové příčky					
	VV		"m.č.3009a:" 4,45*0,2+1,35*0,35+1,35*0,15		1,565			
38	K	713120831	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených okrajových pásků	m	3,550	4,25	15,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		V místě nové příčky					
	VV		"m.č.3008:" 1,45+2,1		3,550			
39	K	974042544	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm	m	1,350	265,65	358,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		V místě nové příčky					
	VV		"m.č.3009a:" 1,35		1,350			
40	K	974042545	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 200 mm	m	4,450	305,25	1 358,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		V místě nové příčky					
	VV		"m.č.3009a:" 4,45		4,450			
41	K	974042547	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 300 mm	m	1,350	375,65	507,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		V místě nové příčky					
	VV		"m.č.3009a:" 1,35		1,350			
42	K	974042549	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	1,350	96,36	130,09	CS ÚRS 2020 01
43	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,138	4 724,50	651,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.3009a:" 4,45*1,55*0,02		0,138			
44	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	2,660	58,52	155,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.3008:" 2,5+0,8*0,2		2,660			
45	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	150,000	44,55	6 682,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		150		150,000			
46	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	60,000	67,54	4 052,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		60		60,000			
47	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	30,000	105,93	3 177,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		30		30,000			
48	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	70,000	59,29	4 150,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Profese: 70		70,000			
49	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	60,000	17,82	1 069,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese: 60		60,000			
50	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	50,000	50,93	2 546,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese: 50		50,000			
51	K	971035431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 150 mm	kus	10,000	144,10	1 441,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese: 10		10,000			
52	K	971035441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 300 mm	kus	5,000	336,60	1 683,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese: 5		5,000			
53	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	1 650,000	56,98	94 017,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese 1650		1 650,000			
54	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	1 200,000	65,34	78 408,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Profese 1200		1 200,000			
55	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	150,000	83,71	12 556,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese: 150		150,000			
56	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	200,000	95,15	19 030,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese: 200		200,000			
57	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	150,000	73,70	11 055,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese 150		150,000			
58	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	65,000	95,15	6 184,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese 65		65,000			
59	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	80,000	117,70	9 416,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese: 80		80,000			
60	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	40,000	185,90	7 436,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese: 40		40,000			
61	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	20,000	1 749,00	34 980,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		"Profese: 20		20,000			
62	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	15,000	2 035,00	30 525,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		15		15,000			
63	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	12,000	2 640,00	31 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		12		12,000			
64	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	3,000	3 245,00	9 735,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		3		3,000			
65	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	1,000	4 455,00	4 455,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		1		1,000			
66	K	977151216	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	2,000	2 035,00	4 070,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		2		2,000			
67	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,000	2 145,00	2 145,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		1		1,000			
68	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		1		1,000			
69	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,500	3 465,00	1 732,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		0,5		0,500			
70	K	977151227	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,500	3 685,00	1 842,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		0,5		0,500			
71	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevytlužených hl do 50 mm	m	6,000	92,62	555,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Lité teraco					
	VV		"m.č.3009a:" 4,45+1,55		6,000			
72	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevytlužených hl do 100 mm	m	14,150	158,40	2 241,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		V místě nové příčky					
	VV		"m.č.3009a:" 4,45+1,55+1,35+4,1+1,35*2		14,150			
73	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	11,921	83,49	995,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.3008:" (1,675*1,45)*2*2,8-0,8*2,1		11,921			
D	99		Přesuny hmot a suti				118 846,15	
74	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	28,341	556,88	15 782,54	CS ÚRS 2020 01
75	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,341	52,36	1 483,93	CS ÚRS 2020 01
76	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	311,751	6,27	1 954,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		28,341*111 'Přepočtené koeficientem množství		311,751			
77	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	28,058	123,75	3 472,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		28,341*0,99 'Přepočtené koeficientem množství		28,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,283	1 760,00	498,08	CS ÚRS 2020 01
	vv		28,341*0,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,283			
79	K	997321211	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot v do 4 m	t	28,341	119,68	3 391,85	CS ÚRS 2020 01
80	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy sutí a vybouraných hmot	t	28,341	27,50	779,38	CS ÚRS 2020 01
81	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	403,580	226,68	91 483,51	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				7 700 777,05	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				275 993,09	
82	K	711411011	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena suspenzí asfaltovou	m2	90,963	13,09	1 190,71	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Podlaha D12					
	vv		"m.č.3012:" 4,1		4,100			
	vv		"m.č.3014:" 4,1		4,100			
	vv		"m.č.3017:" 2,6+0,7*0,1		2,670			
	vv		"m.č.3019:" 3,7		3,700			
	vv		"m.č.3023:" 3,2		3,200			
	vv		"m.č.3027:" 4,0		4,000			
	vv		"m.č.3044:" 4,0		4,000			
	vv		"m.č.3048:" 3,2+0,7*0,125		3,288			
	vv		"m.č.3052:" 3,6		3,600			
	vv		"m.č.3057:" 2,9+0,7*0,15		3,005			
	vv		"m.č.3060:" 4,0		4,000			
	vv		"m.č.3062:" 4,0		4,000			
	vv		.					
	vv		Podlaha D13					
	vv		"m.č.3032:" 10,4		10,400			
	vv		"m.č.3035:" 10,9		10,900			
	vv		"m.č.3038:" 13,0		13,000			
	vv		"m.č.3041:" 13,0		13,000			
83	K	711412011	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	136,658	23,98	3 277,06	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Podlaha D12					
	vv		"m.č.3012:" (2,2+1,85)*2*0,2+0,9*2*1,9+1,0*1,3-0,7*0,2		6,200			
	vv		"m.č.3014:" (2,2+1,85)*2*0,2+0,9*2*1,9+1,0*1,3-0,7*0,2		6,200			
	vv		"m.č.3017:" (1,8+1,45)*2*0,2+0,9*2*1,9-0,7*0,2		4,580			
	vv		"m.č.3019:" (1,525+2,4)*2*0,2+0,9*2*1,9+1,0*1,3-0,7*0,2		6,150			
	vv		"m.č.3023:" (1,8+1,8)*2*0,2+0,9*2*1,9+(0,9+0,6)*1,3-0,7*0,2		6,670			
	vv		"m.č.3027:" (2,2+1,8)*2*0,2+0,9*2*1,9+1,0*1,3-0,7*0,2		6,180			
	vv		"m.č.3044:" (2,2+1,8)*2*0,2+0,9*2*1,9+1,0*1,3-0,7*0,2		6,180			
	vv		"m.č.3048:" (1,8+1,8)*2*0,2+0,9*2*1,9+(0,9+0,6)*1,3-0,7*0,2		6,670			
	vv		"m.č.3052:" (2,0+1,8)*2*0,2+0,9*2*1,9+1,0*1,3-0,7*0,2		6,100			
	vv		"m.č.3057:" (1,6+1,8)*2*0,2+0,9*2*1,9-0,7*0,2		4,640			
	vv		"m.č.3060:" (2,2+1,85)*2*0,2+0,9*2*1,9+1,0*1,3-0,7*0,2		6,200			
	vv		"m.č.3062:" (2,2+1,85)*2*0,2+0,9*2*1,9+1,0*1,3-0,7*0,2		6,200			
	vv		.					
	vv		Podlaha D13					
	vv		"m.č.3032:" (3,81+3,25+0,9)*2*0,2+0,9*6*1,9+2,0*1,3-0,7*0,2-0,8*0,2-0,6*0,2*2		15,504			
	vv		"m.č.3035:" (4,05+3,25+0,9)*2*0,2+0,9*6*1,9+2,0*1,3-0,7*0,2-0,8*0,2		15,840			
	vv		"m.č.3038:" (4,05+3,7+0,9)*2*0,2+0,9*6*1,9+2,5*1,3-0,7*0,2-0,8*0,2		16,670			
	vv		"m.č.3041:" (4,06+3,7+0,9)*2*0,2+0,9*6*1,9+2,5*1,3-0,7*0,2-0,8*0,2		16,674			
84	M	58581246	stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru pod dlažbu	kg	341,432	108,90	37 181,94	CS ÚRS 2020 01
	vv		227,621*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		341,432			
85	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	358,890	50,60	18 159,83	CS ÚRS 2020 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Podlaha D12					
	vv		"m.č.3012:" (2,2+1,85)*2		8,100			
	vv		"m.č.3014:" (2,2+1,85)*2		8,100			
	vv		"m.č.3017:" (1,8+1,45)*2		6,500			
	vv		"m.č.3019:" (1,525+2,4)*2		7,850			
	vv		"m.č.3023:" (1,8+1,8)*2		7,200			
	vv		"m.č.3027:" (2,2+1,8)*2		8,000			
	vv		"m.č.3044:" (2,2+1,8)*2		8,000			
	vv		"m.č.3048:" (1,8+1,8)*2		7,200			
	vv		"m.č.3052:" (2,0+1,8)*2		7,600			
	vv		"m.č.3057:" (1,6+1,8)*2		6,800			
	vv		"m.č.3060:" (2,2+1,85)*2		8,100			
	vv		"m.č.3062:" (2,2+1,85)*2		8,100			
	vv		.					
	vv		Podlaha D13					
	vv		"m.č.3032:" (3,81+3,25+0,9)*2		15,920			
	vv		"m.č.3035:" (4,05+3,25+0,9)*2		16,400			
	vv		"m.č.3038:" (4,05+3,7+0,9)*2		17,300			
	vv		"m.č.3041:" (4,06+3,7+0,9)*2		17,320			
	vv		.					
	vv		Vnitřní kouty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Podlaha D12					
VV			"m.č.3012:" 2,7*4		10,800			
VV			"m.č.3014:" 2,7*4		10,800			
VV			"m.č.3017:" 2,7*4		10,800			
VV			"m.č.3019:" 2,7*4		10,800			
VV			"m.č.3023:" 2,7*4		10,800			
VV			"m.č.3027:" 2,7*4		10,800			
VV			"m.č.3044:" 2,7*4		10,800			
VV			"m.č.3048:" 2,7*4		10,800			
VV			"m.č.3052:" 2,7*4		10,800			
VV			"m.č.3057:" 2,7*4		10,800			
VV			"m.č.3060:" 2,7*4		10,800			
VV			"m.č.3062:" 2,7*4		10,800			
VV			.					
VV			Podlaha D13					
VV			"m.č.3032:" 2,7*5+2,1*2		17,700			
VV			"m.č.3035:" 2,7*5+2,1*2		17,700			
VV			"m.č.3038:" 2,7*5+2,1*2		17,700			
VV			"m.č.3041:" 2,7*5+2,1*2		17,700			
86	M	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	358,890	594,00	213 180,66	CS ÚRS 2020 01
87	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	2 729,900	1,10	3 002,89	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				116 092,60	
88	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	742,256	19,58	14 533,37	CS ÚRS 2020 01
89	M	28375-R16	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS T6500 tl. 40 mm	m2	126,245	76,60	9 670,37	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Podlaha D11					
VV			"m.č.3016:" 1,8+0,7*0,15		1,905			
VV			"m.č.3020:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
VV			"m.č.3020a:" 1,5		1,500			
VV			"m.č.3024:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
VV			"m.č.3024a:" 1,5		1,500			
VV			"m.č.3028:" 2,7+0,7*0,125		2,788			
VV			"m.č.3028a:" 1,7		1,700			
VV			"m.č.3033:" 1,4+0,7*0,15		1,505			
VV			"m.č.3036:" 1,5+0,7*0,15		1,605			
VV			"m.č.3039:" 1,3+0,7*0,15		1,405			
VV			"m.č.3042:" 1,3+0,7*0,15		1,405			
VV			"m.č.3045:" 2,7+0,7*0,125		2,788			
VV			"m.č.3045a:" 1,7		1,700			
VV			"m.č.3049:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
VV			"m.č.3049a:" 1,5		1,500			
VV			"m.č.3056:" 2,2+0,7*0,15		2,305			
VV			.					
VV			Podlaha D12					
VV			"m.č.3012:" 4,1		4,100			
VV			"m.č.3014:" 4,1		4,100			
VV			"m.č.3017:" 2,6+0,7*0,1		2,670			
VV			"m.č.3019:" 3,7		3,700			
VV			"m.č.3023:" 3,2		3,200			
VV			"m.č.3027:" 4,0		4,000			
VV			"m.č.3044:" 4,0		4,000			
VV			"m.č.3048:" 3,2+0,7*0,125		3,288			
VV			"m.č.3052:" 3,6		3,600			
VV			"m.č.3057:" 2,9+0,7*0,15		3,005			
VV			"m.č.3060:" 4,0		4,000			
VV			"m.č.3062:" 4,0		4,000			
VV			.					
VV			Podlaha D13					
VV			"m.č.3032:" 10,4		10,400			
VV			"m.č.3035:" 10,9		10,900			
VV			"m.č.3038:" 13,0		13,000			
VV			"m.č.3041:" 13,0		13,000			
VV			120,233*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		126,245			
90	M	28375-R17	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS T6500 tl. 50 mm	m2	653,124	95,75	62 536,62	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Podlaha P10					
VV			"m.č.3009b:" 55,5+0,8*0,2*2+1,8*0,3		56,360			
VV			"m.č.3009c:" 73,7+0,8*0,2*2+1,8*0,3		74,560			
VV			"m.č.3010:" 31,2+0,8*0,2*2		31,520			
VV			"m.č.3011:" 14,7+0,7*0,15		14,805			
VV			"m.č.3013:" 13,3+0,7*0,15		13,405			
VV			"m.č.3015:" 27,3		27,300			
VV			"m.č.3018:" 3,9+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,15+0,7*0,125		4,373			
VV			"m.č.3021:" 20,2		20,200			
VV			"m.č.3022:" 3,4+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,125*2		3,855			
VV			"m.č.3025:" 23,8		23,800			
VV			"m.č.3026:" 3,8+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,125*2		4,255			
VV			"m.č.3029:" 28,8		28,800			
VV			"m.č.3031:" 15,4+0,8*0,15		15,520			
VV			"m.č.3034:" 15,2+0,8*0,15		15,320			
VV			"m.č.3037:" 31,4+0,8*0,15		31,520			
VV			"m.č.3040:" 31,6+0,8*0,15		31,720			
VV			"m.č.3043:" 3,8+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,125*2		4,255			
VV			"m.č.3046:" 28,8		28,800			
VV			"m.č.3047:" 3,4+0,8*0,2+0,8*0,15		3,680			
VV			"m.č.3050:" 23,9		23,900			
VV			"m.č.3051:" 3,6+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,15		3,985			
VV			"m.č.3054:" 23,9		23,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.3055:" 25,6+0,8*0,2		25,760			
			"m.č.3058:" 25,9+0,8*0,2		26,060			
			"m.č.3059:" 14,6+0,8*0,2+0,7*0,15		14,865			
			"m.č.3061:" 13,3+0,8*0,2+0,7*0,15		13,565			
			"m.č.3063:" 53,6+0,9*0,1		53,690			
			"m.č.3064:" 2,25		2,250			
			622,023*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		653,124			
91	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	856,240	14,63	12 526,79	CS ÚRS 2020 01
92	M	28340-R04	pásék okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 125 mm	m	899,052	3,58	3 218,61	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha P10					
			"m.č.3009b:" (24,55+7,725)*2		64,550			
			"m.č.3009c:" (27,875+9,45)*2		74,650			
			"m.č.3010:" (5,3+8,0)*2		26,600			
			"m.č.3011:" (4,85+3,05+0,45*2)*2		17,600			
			"m.č.3013:" (4,85+2,75)*2		15,200			
			"m.č.3015:" (6,175+6,0+0,125)*2		24,600			
			"m.č.3018:" (2,16+1,8)*2		7,920			
			"m.č.3021:" (5,81+4,05+0,25)*2		20,220			
			"m.č.3022:" (1,91+1,8)*2		7,420			
			"m.č.3025:" (5,935+4,05+0,125+0,25)*2		20,720			
			"m.č.3026:" (2,1+1,8)*2		7,800			
			"m.č.3029:" (7,175+4,05+0,125+0,45*2)*2		24,500			
			"m.č.3031:" (3,81+4,05)*2		15,720			
			"m.č.3034:" (4,05+4,05)*2		16,200			
			"m.č.3037:" (4,05+7,85+0,25+0,45*2)*2		26,100			
			"m.č.3040:" (4,06+7,85)*2		23,820			
			"m.č.3043:" (2,1+1,8)*2		7,800			
			"m.č.3046:" (7,175+4,05+0,125+0,45*2)*2		24,500			
			"m.č.3047:" (1,91+1,8)*2		7,420			
			"m.č.3050:" (5,935+4,05+0,125+0,25)*2		20,720			
			"m.č.3051:" (2,01+1,8)*2		7,620			
			"m.č.3054:" (5,935+4,05+0,125+0,25)*2		20,720			
			"m.č.3055:" (5,925+6,0+0,125)*2		24,100			
			"m.č.3058:" (3,75+8,0+1,7+0,25)*2		27,400			
			"m.č.3059:" (4,85+3,05+0,45*2)*2		17,600			
			"m.č.3061:" (4,85+2,75)*2		15,200			
			"m.č.3063:" (7,15+8,3+0,7+0,25)*2		32,800			
			"m.č.3064:" (1,6+3,825)*2		10,850			
			.					
			Podlaha D11					
			"m.č.3016:" (1,8+1,0)*2		5,600			
			"m.č.3020:" (1,0+1,8)*2		5,600			
			"m.č.3020a:" (0,9+1,65)*2		5,100			
			"m.č.3024:" (1,0+1,8)*2		5,600			
			"m.č.3024a:" (0,9+1,65)*2		5,100			
			"m.č.3028:" (1,5+1,8)*2		6,600			
			"m.č.3028a:" (1,0+1,65)*2		5,300			
			"m.č.3033:" (1,5+0,9)*2		4,800			
			"m.č.3036:" (1,85+0,9)*2		5,500			
			"m.č.3039:" (0,9+1,5)*2		4,800			
			"m.č.3042:" (0,9+1,5)*2		4,800			
			"m.č.3045:" (1,5+1,8)*2		6,600			
			"m.č.3045a:" (1,0+1,65)*2		5,300			
			"m.č.3049:" (1,0+1,8)*2		5,600			
			"m.č.3049a:" (0,9+1,65)*2		5,100			
			"m.č.3056:" (1,2+1,8)*2		6,000			
			.					
			Podlaha D12					
			"m.č.3012:" (2,2+1,85)*2		8,100			
			"m.č.3014:" (2,2+1,85)*2		8,100			
			"m.č.3017:" (1,8+1,45)*2		6,500			
			"m.č.3019:" (1,525+2,4)*2		7,850			
			"m.č.3023:" (1,8+1,8)*2		7,200			
			"m.č.3027:" (2,2+1,8)*2		8,000			
			"m.č.3044:" (2,2+1,8)*2		8,000			
			"m.č.3048:" (1,8+1,8)*2		7,200			
			"m.č.3052:" (2,0+1,8)*2		7,600			
			"m.č.3057:" (1,6+1,8)*2		6,800			
			"m.č.3060:" (2,2+1,85)*2		8,100			
			"m.č.3062:" (2,2+1,85)*2		8,100			
			.					
			Podlaha D13					
			"m.č.3032:" (3,81+3,25+0,9)*2		15,920			
			"m.č.3035:" (4,05+3,25+0,9)*2		16,400			
			"m.č.3038:" (4,05+3,7+0,9)*2		17,300			
			"m.č.3041:" (4,06+3,7+0,9)*2		17,320			
			856,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		899,052			
93	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	742,256	8,16	6 056,81	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha P10					
			"m.č.3009b:" 55,5+0,8*0,2*2+1,8*0,3		56,360			
			"m.č.3009c:" 73,7+0,8*0,2*2+1,8*0,3		74,560			
			"m.č.3010:" 31,2+0,8*0,2*2		31,520			
			"m.č.3011:" 14,7+0,7*0,15		14,805			
			"m.č.3013:" 13,3+0,7*0,15		13,405			
			"m.č.3015:" 27,3		27,300			
			"m.č.3018:" 3,9+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,15+0,7*0,125		4,373			
			"m.č.3021:" 20,2		20,200			
			"m.č.3022:" 3,4+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,125*2		3,855			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.3025:" 23,8		23,800			
	VV		"m.č.3026:" 3,8+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,125*2		4,255			
	VV		"m.č.3029:" 28,8		28,800			
	VV		"m.č.3031:" 15,4+0,8*0,15		15,520			
	VV		"m.č.3034:" 15,2+0,8*0,15		15,320			
	VV		"m.č.3037:" 31,4+0,8*0,15		31,520			
	VV		"m.č.3040:" 31,6+0,8*0,15		31,720			
	VV		"m.č.3043:" 3,8+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,125*2		4,255			
	VV		"m.č.3046:" 28,8		28,800			
	VV		"m.č.3047:" 3,4+0,8*0,2+0,8*0,15		3,680			
	VV		"m.č.3050:" 23,9		23,900			
	VV		"m.č.3051:" 3,6+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,15		3,985			
	VV		"m.č.3054:" 23,9		23,900			
	VV		"m.č.3055:" 25,6+0,8*0,2		25,760			
	VV		"m.č.3058:" 25,9+0,8*0,2		26,060			
	VV		"m.č.3059:" 14,6+0,8*0,2+0,7*0,15		14,865			
	VV		"m.č.3061:" 13,3+0,8*0,2+0,7*0,15		13,565			
	VV		"m.č.3063:" 53,6+0,9*0,1		53,690			
	VV		"m.č.3064:" 2,25		2,250			
	VV		.					
	VV		Podlaha D11					
	VV		"m.č.3016:" 1,8+0,7*0,15		1,905			
	VV		"m.č.3020:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
	VV		"m.č.3020a:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.3024:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
	VV		"m.č.3024a:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.3028:" 2,7+0,7*0,125		2,788			
	VV		"m.č.3028a:" 1,7		1,700			
	VV		"m.č.3033:" 1,4+0,7*0,15		1,505			
	VV		"m.č.3036:" 1,5+0,7*0,15		1,605			
	VV		"m.č.3039:" 1,3+0,7*0,15		1,405			
	VV		"m.č.3042:" 1,3+0,7*0,15		1,405			
	VV		"m.č.3045:" 2,7+0,7*0,125		2,788			
	VV		"m.č.3045a:" 1,7		1,700			
	VV		"m.č.3049:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
	VV		"m.č.3049a:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.3056:" 2,2+0,7*0,15		2,305			
	VV		.					
	VV		Podlaha D12					
	VV		"m.č.3012:" 4,1		4,100			
	VV		"m.č.3014:" 4,1		4,100			
	VV		"m.č.3017:" 2,6+0,7*0,1		2,670			
	VV		"m.č.3019:" 3,7		3,700			
	VV		"m.č.3023:" 3,2		3,200			
	VV		"m.č.3027:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.3044:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.3048:" 3,2+0,7*0,125		3,288			
	VV		"m.č.3052:" 3,6		3,600			
	VV		"m.č.3057:" 2,9+0,7*0,15		3,005			
	VV		"m.č.3060:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.3062:" 4,0		4,000			
	VV		.					
	VV		Podlaha D13					
	VV		"m.č.3032:" 10,4		10,400			
	VV		"m.č.3035:" 10,9		10,900			
	VV		"m.č.3038:" 13,0		13,000			
	VV		"m.č.3041:" 13,0		13,000			
94	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	816,482	7,70	6 286,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		742,256*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		816,482			
95	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 148,290	1,10	1 263,12	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 115 084,23	
96	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	692,200	379,50	262 689,90	CS ÚRS 2020 01
97	M	59038-R02	Rastr R3 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	354,060	1 996,50	706 880,79	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů					
	VV		A-B a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	VV		.					
	VV		"m.č.3010:" 31,2		31,200			
	VV		"m.č.3011:" 14,7		14,700			
	VV		"m.č.3013:" 13,3		13,300			
	VV		"m.č.3015:" 27,3		27,300			
	VV		"m.č.3018:" 3,9		3,900			
	VV		"m.č.3021:" 20,2		20,200			
	VV		"m.č.3022:" 3,4		3,400			
	VV		"m.č.3025:" 23,8		23,800			
	VV		"m.č.3026:" 3,8		3,800			
	VV		"m.č.3029:" 28,8		28,800			
	VV		"m.č.3043:" 3,8		3,800			
	VV		"m.č.3046:" 28,8		28,800			
	VV		"m.č.3047:" 3,4		3,400			
	VV		"m.č.3050:" 23,9		23,900			
	VV		"m.č.3051:" 3,6		3,600			
	VV		"m.č.3054:" 23,9		23,900			
	VV		"m.č.3055:" 25,6		25,600			
	VV		"m.č.3058:" 25,9		25,900			
	VV		"m.č.3059:" 14,6		14,600			
	VV		"m.č.3061:" 13,3		13,300			
	VV		337,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		354,060			
98	M	59038-R03	Rastr R4 - panel akustický ze skelných vláken, 1200x300x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	135,660	2 744,50	372 318,87	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů					
	VV		A-B a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			"m.č.3008:" 4,9		4,900			
			"m.č.3012:" 4,1		4,100			
			"m.č.3014:" 4,1		4,100			
			"m.č.3016:" 1,8		1,800			
			"m.č.3017:" 2,6		2,600			
			"m.č.3019:" 3,7		3,700			
			"m.č.3020:" 1,8		1,800			
			"m.č.3020a:" 1,5		1,500			
			"m.č.3023:" 3,2		3,200			
			"m.č.3024:" 1,8		1,800			
			"m.č.3024a:" 1,5		1,500			
			"m.č.3027:" 4,0		4,000			
			"m.č.3028:" 2,7		2,700			
			"m.č.3028a:" 1,7		1,700			
			"m.č.3032:" 10,4		10,400			
			"m.č.3033:" 1,4		1,400			
			"m.č.3035:" 10,9		10,900			
			"m.č.3036:" 1,5		1,500			
			"m.č.3038:" 13,0		13,000			
			"m.č.3039:" 1,3		1,300			
			"m.č.3041:" 13,0		13,000			
			"m.č.3042:" 1,3		1,300			
			"m.č.3044:" 4,0		4,000			
			"m.č.3045:" 2,7		2,700			
			"m.č.3045a:" 1,7		1,700			
			"m.č.3048:" 3,2		3,200			
			"m.č.3049:" 1,8		1,800			
			"m.č.3049a:" 1,5		1,500			
			"m.č.3052:" 3,6		3,600			
			"m.č.3056:" 2,2		2,200			
			"m.č.3057:" 2,9		2,900			
			"m.č.3060:" 4,0		4,000			
			"m.č.3062:" 4,0		4,000			
			"m.č.3064:" 5,4		5,400			
			129,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		135,660			
99	M	59038-R05	Rastr R5 - panel akustický ze skelných vláken, 300x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	138,810	1 925,00	267 209,25	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			Alternativa rozměrů - 600x600mm					
			.					
			"m.č.3009a:" 3,0		3,000			
			"m.č.3009b:" 55,5		55,500			
			"m.č.3009c:" 73,7		73,700			
			132,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		138,810			
100	M	59038-R04	Rastr R6 - panel akustický ze skelných vláken, hygienický 600x600x15mm, Podrobný popis viz PD	m2	98,280	1 353,00	132 972,84	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			"m.č.3031:" 15,4		15,400			
			"m.č.3034:" 15,2		15,200			
			"m.č.3037:" 31,4		31,400			
			"m.č.3040:" 31,6		31,600			
			93,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		98,280			
101	K	763431-R2	Rastr R8 - Podhledové akustické panely volně zavěšené na svislo 1200/300/40 mm, včetně závěsů, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	53,600	6 325,00	339 020,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			"m.č.3063:" 53,6		53,600			
102	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	721,600	22,00	15 875,20	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			RASTR R3					
			"m.č.3010:" 31,2		31,200			
			"m.č.3011:" 14,7		14,700			
			"m.č.3013:" 13,3		13,300			
			"m.č.3015:" 27,3		27,300			
			"m.č.3018:" 3,9		3,900			
			"m.č.3021:" 20,2		20,200			
			"m.č.3022:" 3,4		3,400			
			"m.č.3025:" 23,8		23,800			
			"m.č.3026:" 3,8		3,800			
			"m.č.3029:" 28,8		28,800			
			"m.č.3043:" 3,8		3,800			
			"m.č.3046:" 28,8		28,800			
			"m.č.3047:" 3,4		3,400			
			"m.č.3050:" 23,9		23,900			
			"m.č.3051:" 3,6		3,600			
			"m.č.3054:" 23,9		23,900			
			"m.č.3055:" 25,6		25,600			
			"m.č.3058:" 25,9		25,900			
			"m.č.3059:" 14,6		14,600			
			"m.č.3061:" 13,3		13,300			
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			RASTR R4					
VV			"m.č.3008:" 4,9		4,900			
VV			"m.č.3012:" 4,1		4,100			
VV			"m.č.3014:" 4,1		4,100			
VV			"m.č.3016:" 1,8		1,800			
VV			"m.č.3017:" 2,6		2,600			
VV			"m.č.3019:" 3,7		3,700			
VV			"m.č.3023:" 3,2		3,200			
VV			"m.č.3027:" 4,0		4,000			
VV			"m.č.3032:" 10,4		10,400			
VV			"m.č.3035:" 10,9		10,900			
VV			"m.č.3038:" 13,0		13,000			
VV			"m.č.3041:" 13,0		13,000			
VV			"m.č.3044:" 4,0		4,000			
VV			"m.č.3048:" 3,2		3,200			
VV			"m.č.3052:" 3,6		3,600			
VV			"m.č.3056:" 2,2		2,200			
VV			"m.č.3057:" 2,9		2,900			
VV			"m.č.3060:" 4,0		4,000			
VV			"m.č.3062:" 4,0		4,000			
VV			"m.č.3064:" 5,4		5,400			
VV			.					
VV			RASTR R5					
VV			"m.č.3009a:" 3,0		3,000			
VV			"m.č.3009b:" 55,5		55,500			
VV			"m.č.3009c:" 73,7		73,700			
VV			.					
VV			RASTR R6					
VV			"m.č.3031:" 15,4		15,400			
VV			"m.č.3034:" 15,2		15,200			
VV			"m.č.3037:" 31,4		31,400			
VV			"m.č.3040:" 31,6		31,600			
VV			.					
VV			RASTR R8					
VV			"m.č.3063:" 53,6		53,600			
103	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	24,200	55,00	1 331,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			RASTR R4					
VV			"m.č.3020:" 1,8		1,800			
VV			"m.č.3020a:" 1,5		1,500			
VV			"m.č.3024:" 1,8		1,800			
VV			"m.č.3024a:" 1,5		1,500			
VV			"m.č.3028:" 2,7		2,700			
VV			"m.č.3028a:" 1,7		1,700			
VV			"m.č.3033:" 1,4		1,400			
VV			"m.č.3036:" 1,5		1,500			
VV			"m.č.3039:" 1,3		1,300			
VV			"m.č.3042:" 1,3		1,300			
VV			"m.č.3045:" 2,7		2,700			
VV			"m.č.3045a:" 1,7		1,700			
VV			"m.č.3049:" 1,8		1,800			
VV			"m.č.3049a:" 1,5		1,500			
104	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	20 982,980	0,80	16 786,38	CS ÚRS 2020 01
D	766		Konstrukce truhlářské				1 479 740,88	
105	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	14 665,420	0,90	13 198,88	CS ÚRS 2020 01
D	766.a		truhlářské vnitřní				1 389 168,00	
106	K	76613-R01	Ozn. T501 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	5,000	8 998,00	44 990,00	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			- včetně příslušenství					
VV			4+1		5,000			
107	K	76613-R02	Ozn. T502 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	5,000	9 416,00	47 080,00	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			- včetně příslušenství					
VV			3+2		5,000			
108	K	76613-R03	Ozn. T503 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	10,000	11 132,00	111 320,00	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			- včetně příslušenství					
VV			3+7		10,000			
109	K	76613-R04	Ozn. T504 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	2,000	10 714,00	21 428,00	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			- včetně příslušenství					
VV			1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	76613-R05	Ozn. T505 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, posuvné na zeď, plně, D+M	kus	6,000	23 111,00	138 666,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		4+2		6,000			
111	K	76613-R06	Ozn. T506 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, posuvné na zeď, plně, D+M	kus	4,000	23 111,00	92 444,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2+2		4,000			
112	K	76613-R07	Ozn. T507 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	6,000	10 967,00	65 802,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2+4		6,000			
113	K	76613-R08	Ozn. T508 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plně, neprůzvučné, D+M	kus	4,000	11 253,00	45 012,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2+2		4,000			
114	K	76613-R09	Ozn. T509 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plně, el. otvírač, D+M	kus	2,000	9 273,00	18 546,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2+0		2,000			
115	K	76613-R10	Ozn. T510 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní bezpolodrážkové, jednokřídlové, otočné, plně, el. otvírač, D+M	kus	10,000	11 528,00	115 280,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		6+4		10,000			
116	K	76613-R20	Ozn. T520 - Kuchyňská linka - atyp 2000x600x2100 mm, spodní a horní skříňky, D+M	kus	3,000	44 000,00	132 000,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vybavení), výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD interier					
	VV		.					
	VV		- vyrobeno z kompaktních desek HPL					
	VV		- včetně kování, kotevnic prvků atd.					
	VV		- včetně vestavných spotřebičů					
	VV		3		3,000			
117	K	76613-R21	Ozn. T521 - Kuchyňská linka - atyp 2000x600x2100 mm, spodní a horní skříňky, D+M	kus	3,000	44 000,00	132 000,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vybavení), výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD interier					
	VV		.					
	VV		- vyrobeno z kompaktních desek HPL					
	VV		- včetně kování, kotevnic prvků atd.					
	VV		- včetně vestavných spotřebičů					
	VV		3		3,000			
118	K	76613-R22	Ozn. T522 - Kuchyňská linka - atyp 2000x600x2100 mm, spodní a horní skříňky, D+M	kus	1,000	44 000,00	44 000,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vybavení), výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD interier					
	VV		.					
	VV		- vyrobeno z kompaktních desek HPL					
	VV		- včetně kování, kotevnic prvků atd.					
	VV		- včetně vestavných spotřebičů					
	VV		1		1,000			
119	K	76613-R23	Ozn. T523 - Kuchyňská linka - atyp 2000x600x2100 mm, spodní a horní skříňky, D+M	kus	2,000	44 000,00	88 000,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vybavení), výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD interier					
	VV		.					
	VV		- vyrobeno z kompaktních desek HPL					
	VV		- včetně kování, kotevnic prvků atd.					
	VV		- včetně vestavných spotřebičů					
	VV		2		2,000			
120	K	76613-R24	Ozn. T524 - Kuchyňská linka - atyp 2400x600x2100 mm, spodní a horní skříňky, D+M	kus	1,000	52 800,00	52 800,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vybavení), výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podrobný popis viz PD interier					
	VV		.					
	VV		- vyrobeno z kompaktních desek HPL					
	VV		- včetně kování, kotevnic prvků atd.					
	VV		- včetně vestavných spotřebičů					
	VV		1		1,000			
121	K	76613-R25	Ozn. T525 - Kuchyňská linka - atyp 2400x600x2100 mm, spodní a horní skříňky, D+M	kus	1,000	52 800,00	52 800,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vybavení), výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD interier					
	VV		.					
	VV		- vyrobeno z kompaktních desek HPL					
	VV		- včetně kování, kotevnic prvků atd.					
	VV		- včetně vestavných spotřebičů					
	VV		1		1,000			
122	K	76613-R26	Ozn. T526 - Kuchyňská linka - atyp (2525+1600)x600x2100 mm, spodní a horní skříňky, D+M	kus	1,000	90 200,00	90 200,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vybavení), výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD interier					
	VV		.					
	VV		- vyrobeno z kompaktních desek HPL					
	VV		- včetně kování, kotevnic prvků atd.					
	VV		- včetně vestavných spotřebičů					
	VV		1		1,000			
123	K	76613-R27	Ozn. T527 - Vestavná skříň - atyp s nástavcem, 3000x600x1600 mm, D+M	kus	1,000	52 800,00	52 800,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vybavení), výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD interier					
	VV		.					
	VV		- vyrobeno z kompaktních desek HPL					
	VV		- včetně kování, kotevnic prvků atd.					
	VV		1		1,000			
124	K	76613-R28	Ozn. T528 - Vestavná skříň - atyp s nástavcem, 2500x600x1800 mm, D+M	kus	1,000	44 000,00	44 000,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vybavení), výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD interier					
	VV		.					
	VV		- vyrobeno z kompaktních desek HPL					
	VV		- včetně kování, kotevnic prvků atd.					
	VV		1		1,000			
	D	766.b	truhlářské protipožární				77 374,00	
125	K	76693-R01	Ozn. T550 - Dřevěné dveře 800x2100 mm s PO, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, el.otvírač, D+M	kus	2,000	19 481,00	38 962,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1+1		2,000			
126	K	76693-R02	Ozn. T551 - Dřevěné dveře 800x2100 mm s PO, HPL, vnitřní bezpodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, kouřotěsné, D+M	kus	2,000	19 206,00	38 412,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 1.PP - 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1+1		2,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 037 049,31	
127	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	20 188,800	0,90	18 169,92	CS ÚRS 2020 01
	D	767.a	zámečnické vnitřní - výplně otvorů				373 230,00	
128	K	76703-R01	Ozn. Z501 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové posuvné, D+M	kus	14,000	5 995,00	83 930,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu , 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		8+6		14,000			
129	K	76703-R02	Ozn. Z502 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové posuvné, D+M	kus	1,000	10 285,00	10 285,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu , 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
130	K	76703-R03	Ozn. Z503 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezpodrážkové otočné, D+M	kus	8,000	5 995,00	47 960,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		4+4		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	76703-R04	Ozn. Z504 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové posuvné, D+M	kus	5,000	10 285,00	51 425,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu, 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů		5,000			
	VV		3+2					
132	K	76703-R05	Ozn. Z505 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M	kus	6,000	5 995,00	35 970,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů		6,000			
	VV		2+4					
133	K	76703-R06	Ozn. Z506 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové posuvné, D+M	kus	4,000	10 285,00	41 140,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu, 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů		4,000			
	VV		2+2					
134	K	76703-R07	Ozn. Z507 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, D+M	kus	4,000	5 995,00	23 980,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů		4,000			
	VV		2+2					
135	K	76703-R08	Ozn. Z508 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové otočné, el. otvírač, D+M	kus	12,000	6 545,00	78 540,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů		12,000			
	VV		7+5					
	D	767.b	zámečnické vnitřní protipožární				23 980,00	
136	K	76733-R01	Ozn. Z550 - Ocelová lisovaná zárubeň 800x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové kouřotěsné otočné s PO, el. otvírač, D+M	kus	2,000	5 995,00	11 990,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů		2,000			
	VV		1+1					
137	K	76733-R02	Ozn. Z551 - Ocelová lisovaná zárubeň 800x2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezpolodrážkové kouřotěsné otočné s PO, D+M	kus	2,000	5 995,00	11 990,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů		2,000			
	VV		1+1					
	D	767.e	ostatní				1 427 145,57	
222	K	76749-R51	Ozn.O551 - Ovládací systém předokenních fasádních žaluzií pro 3.NP, Podrobný popis viz PD, D+M	soubor	1,000	214 335,31	214 335,31	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství		1,000			
	VV		1					
138	K	76749-R52	Ozn.O552 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládaním, (SV fasáda), 35550 x 1800 mm, montáž do stávající galerie, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	172 601,30	172 601,30	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství		1,000			
	VV		1					
139	K	76749-R53	Ozn.O553 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládaním, (SV fasáda), 8375 x 1800 mm, montáž do stávající galerie, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	43 446,60	43 446,60	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství		1,000			
	VV		1					
140	K	76749-R54	Ozn.O554 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládaním, (SV fasáda), 8375 x 1800 mm, montáž do stávající galerie, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	43 446,76	43 446,76	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
141	K	76749-R55	Ozn.O555 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládaním, (SV fasáda), 35550 x 1800 mm, montáž do stávající galerie, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	172 626,59	172 626,59	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
142	K	76749-R56	Ozn.O556 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládaním, (SV fasáda), 16200 x 1800 mm, montáž do stávající galerie, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	60 481,53	60 481,53	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
143	K	76749-R57	Ozn.O557 - Sestava předokenních žaluzií s el. ovládaním, (SV fasáda), 8300 x 1800 mm, montáž do stávající galerie, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	43 236,00	43 236,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
144	K	76749-R01	Ozn.O501 - Dveřní hliníková oboustranná větrací mřížka s rámečkem 325x225 mm, D+M	kus	12,000	1 375,00	16 500,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			12		12,000			
145	K	76749-R02	Ozn.O502 - Dveřní hliníková oboustranná větrací mřížka s rámečkem 425x225 mm, D+M	kus	6,000	14 300,00	85 800,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			6		6,000			
146	K	76749-R03	Ozn.O503- Podlahový přechodový profil ve tvaru T, šířky 25 mm , D+M	m	21,105	352,00	7 428,96	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			20,1*1,05		21,105			
147	K	76749-R04	Ozn.O504 - Bezudržbový profil z ušlechtilé ocele pro dilatace keramických podlahových krytin, v=10 mm, D+M	m	8,085	429,00	3 468,47	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			7,7*1,05		8,085			
148	K	76749-R05	Ozn.O505 - Přechodový rohový profil pro aplikaci mezi podlahu a obklad, podlahu a sokl z tvrdého PVC s požlábkem r = 18 mm, D+M	m	189,000	517,00	97 713,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			180,0*1,05		189,000			
149	K	76749-R06	Ozn.O506 - Dvoudílný pružný napojovací profil pro připojení obkladů ke sprchovým vaničkám, D+M	m	46,200	169,40	7 826,28	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			44,0*1,05		46,200			
150	K	76749-R07	Ozn.O507 - Zakončovací lišta pro PVC v návaznosti na omítku, D+M	m	588,000	99,00	58 212,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			560,0*1,05		588,000			
151	K	76749-R08	Ozn.O508 - Systém generálního klíče (SGK) včetně cylindrických vložek , D+M	soubor	1,000	59 400,00	59 400,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			60 vložek					
			- vložky po 10 klíčích					
			1		1,000			
152	K	76749-R09	Ozn.O509 - Plastový dutinkový vnitřní okenní parapet s čelní hranou, D+M	m	107,100	423,50	45 356,85	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		102,0*1,05		107,100			
153	K	76749-R10	Ozn.O510 - Skříň nerezová s prosklenými dvířky pro osazení 1 ks přenosných hasičích přístrojů 350x700 mm, D+M	kus	4,000	4 235,00	16 940,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		4		4,000			
154	K	76749-R11	Ozn.O511 - Značení jednotlivých druhů médií na kazetách rastrového pohledu, D+M	kus	30,000	97,90	2 937,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		polepy kruhového půdorysu					
	VV		30		30,000			
155	K	76749-R12	Ozn.O512 - Nástěnné zrcadlo 600x800 mm, D+M	kus	10,000	211,75	2 117,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		10		10,000			
156	K	76749-R13	Ozn.O513 - Nástěnné zrcadlo 900x1000 mm, D+M	kus	8,000	484,00	3 872,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		8		8,000			
157	K	76749-R14	Ozn.O514 - Nástěnné zrcadlo 1000x1000 mm, D+M	kus	9,000	715,00	6 435,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		9		9,000			
158	K	76749-R15	Ozn.O515 - Dveřní zarážka na zeď pr. 40 mm, D+M	kus	8,000	42,90	343,20	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		8		8,000			
159	K	76749-R16	Ozn.O516 - Podlahový elektroinstalační kanál, D+M	kpl	1,000	2 722,50	2 722,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		dvoukomorový kanál - 2,15 m					
	VV		podlahová krabice - 1 ks					
	VV		Svislý ohyb - 1 ks					
	VV		Prokabelování ve stěně - 1,0 m					
	VV		Stěnová krabice - 1 ks					
	VV		1		1,000			
160	K	76749-R17	Ozn.O517 - Lepená grafika velká, D+M	kus	1,000	4 136,00	4 136,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
161	K	76749-R18	Ozn.O518 - Dveřní piktogram, D+M	kus	28,000	539,00	15 092,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		28		28,000			
162	K	76749-R19	Ozn.O519 - Popisová dveřní tabulka s jmenovkami 148x210 mm, D+M	kus	25,000	2 893,00	72 325,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		.					
	VV		25		25,000			
163	K	76749-R20	Ozn.O520 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 200x200 mm, D+M	kus	15,000	242,00	3 630,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		15		15,000			
164	K	76749-R21	Ozn.O521 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 300x300 mm, D+M	kus	15,000	423,50	6 352,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		15		15,000			
165	K	76749-R22	Ozn.O522 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 300x300 mm s požární odolností, kouřotěsné, D+M	kus	15,000	423,50	6 352,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		15		15,000			
166	K	76749-R23	Ozn.O523 - Vnitřní podlahový profil pro objektové dilatace do PVC, D+M	m	17,955	1 518,00	27 255,69	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		(13,5+3,6)*1,05		17,955			
167	K	76749-R24	Ozn.O524 - Vnitřní dilatační profily pro stěny, D+M	m	27,300	2 186,80	59 699,64	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		26,0*1,05		27,300			
168	K	76749-R25	Ozn.O525 - Vnitřní dilatační profily pro stropy, D+M	m	17,955	1 925,00	34 563,38	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		17,1*1,05		17,955			
169	K	76749-R26	Ozn.O526 - Dilatační profil pro vnitřní omítky, rovné plochy, D+M	m	157,500	90,75	14 293,13	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		150,0*1,05		157,500			
170	K	76749-R27	Ozn.O527 - Dilatační profil pro vnitřní omítky, kouty, D+M	m	178,500	90,75	16 198,88	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		170,0*1,05		178,500			
	D	767.f	hliníkové vnitřní				93 010,03	
171	K	76770-R501	Ozn. E501 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3325x3100, jednokř. otočné dveře 900/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokovení do stropu, SDK příčka v.600 mm, zvukověizolační, D+M	kus	1,000	93 010,03	93 010,03	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
	D	767.g	hliníkové vnitřní protipožární				101 513,79	
172	K	76783-R01	Ozn. E521 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna 2000x3000+700 mm, dveře dvoukřídl. otevír. 900+900/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M	kus	1,000	101 513,79	101 513,79	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 3.NP a techn.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic keramických				135 260,54	
173	K	771574223	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	53,220	456,50	24 294,93	CS ÚRS 2020 01
174	M	59761_R04	Dlaždice keramické 300/300 mm, sliutý střep, neglazované, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD interier	m2	58,542	261,47	15 306,98	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	vv		Viz PD interier - výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		"m.č.3032:" 10,4		10,400			
	vv		"m.č.3033:" 1,4+0,7*0,15		1,505			
	vv		"m.č.3035:" 10,9		10,900			
	vv		"m.č.3036:" 1,5+0,7*0,15		1,605			
	vv		"m.č.3038:" 13,0		13,000			
	vv		"m.č.3039:" 1,3+0,7*0,15		1,405			
	vv		"m.č.3041:" 13,0		13,000			
	vv		"m.č.3042:" 1,3+0,7*0,15		1,405			
	vv		53,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		58,542			
175	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	4,900	331,10	1 622,39	CS ÚRS 2020 01
176	M	59761_R5	Dlaždice keramické 200/200 mm, sliutý střep, neglazované, protiskluz R10/A, Podrobný popis viz PD interier	m2	5,390	300,67	1 620,61	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	vv		Viz PD interier - výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		"m.č.3008:" 4,9		4,900			
	vv		4,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,390			
177	K	771574174	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	67,013	898,70	60 224,58	CS ÚRS 2020 01
178	M	59761_R07	Dlaždice keramické velkoformátové 450/450 mm, sliutý střep, neglazované, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD interier	m2	80,416	234,72	18 875,24	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	vv		Viz PD interier - výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		"m.č.3012:" 4,1		4,100			
	VV		"m.č.3014:" 4,1		4,100			
	VV		"m.č.3016:" 1,8+0,7*0,15		1,905			
	VV		"m.č.3017:" 2,6+0,7*0,1		2,670			
	VV		"m.č.3019:" 3,7		3,700			
	VV		"m.č.3020:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
	VV		"m.č.3020a:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.3023:" 3,2		3,200			
	VV		"m.č.3024:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
	VV		"m.č.3024a:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.3027:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.3028:" 2,7+0,7*0,125		2,788			
	VV		"m.č.3028a:" 1,7		1,700			
	VV		"m.č.3044:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.3045:" 2,7+0,7*0,125		2,788			
	VV		"m.č.3045a:" 1,7		1,700			
	VV		"m.č.3048:" 3,2+0,7*0,125		3,288			
	VV		"m.č.3049:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
	VV		"m.č.3049a:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.3052:" 3,6		3,600			
	VV		"m.č.3056:" 2,2+0,7*0,15		2,305			
	VV		"m.č.3057:" 2,9+0,7*0,15		3,005			
	VV		"m.č.3060:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.3062:" 4,0		4,000			
	VV		67,013*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		80,416			
179	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	77,833	10,97	853,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		300x300 mm					
	VV		"m.č.3033:" 1,4+0,7*0,15		1,505			
	VV		"m.č.3036:" 1,5+0,7*0,15		1,605			
	VV		"m.č.3039:" 1,3+0,7*0,15		1,405			
	VV		"m.č.3042:" 1,3+0,7*0,15		1,405			
	VV		.					
	VV		200x200 mm					
	VV		"m.č.3008:" 4,9		4,900			
	VV		.					
	VV		450x450 mm					
	VV		"m.č.3012:" 4,1		4,100			
	VV		"m.č.3014:" 4,1		4,100			
	VV		"m.č.3016:" 1,8+0,7*0,15		1,905			
	VV		"m.č.3017:" 2,6+0,7*0,1		2,670			
	VV		"m.č.3019:" 3,7		3,700			
	VV		"m.č.3020:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
	VV		"m.č.3020a:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.3023:" 3,2		3,200			
	VV		"m.č.3024:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
	VV		"m.č.3024a:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.3027:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.3028:" 2,7+0,7*0,125		2,788			
	VV		"m.č.3028a:" 1,7		1,700			
	VV		"m.č.3044:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.3045:" 2,7+0,7*0,125		2,788			
	VV		"m.č.3045a:" 1,7		1,700			
	VV		"m.č.3048:" 3,2+0,7*0,125		3,288			
	VV		"m.č.3049:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
	VV		"m.č.3049a:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.3052:" 3,6		3,600			
	VV		"m.č.3056:" 2,2+0,7*0,15		2,305			
	VV		"m.č.3057:" 2,9+0,7*0,15		3,005			
	VV		"m.č.3060:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.3062:" 4,0		4,000			
180	K	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	67,013	40,81	2 734,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.3012:" 4,1		4,100			
	VV		"m.č.3014:" 4,1		4,100			
	VV		"m.č.3016:" 1,8+0,7*0,15		1,905			
	VV		"m.č.3017:" 2,6+0,7*0,1		2,670			
	VV		"m.č.3019:" 3,7		3,700			
	VV		"m.č.3020:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
	VV		"m.č.3020a:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.3023:" 3,2		3,200			
	VV		"m.č.3024:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
	VV		"m.č.3024a:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.3027:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.3028:" 2,7+0,7*0,125		2,788			
	VV		"m.č.3028a:" 1,7		1,700			
	VV		"m.č.3044:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.3045:" 2,7+0,7*0,125		2,788			
	VV		"m.č.3045a:" 1,7		1,700			
	VV		"m.č.3048:" 3,2+0,7*0,125		3,288			
	VV		"m.č.3049:" 1,8+0,7*0,125		1,888			
	VV		"m.č.3049a:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.3052:" 3,6		3,600			
	VV		"m.č.3056:" 2,2+0,7*0,15		2,305			
	VV		"m.č.3057:" 2,9+0,7*0,15		3,005			
	VV		"m.č.3060:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.3062:" 4,0		4,000			
181	K	771111_R1	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	125,133	13,31	1 665,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		Dlažba					
	VV		"viz.ppl.771574223:" 53,220		53,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz pol.771574115:" 4,900		4,900			
			"viz pol.771574174:" 67,013		67,013			
182	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	125,133	43,23	5 409,50	CS ÚRS 2020 01
			Dlažba					
			"viz pol.771574223:" 53,220		53,220			
			"viz pol.771574115:" 4,900		4,900			
			"viz pol.771574174:" 67,013		67,013			
183	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1 326,080	2,00	2 652,16	CS ÚRS 2020 01
	D	776	Podlahy povlakové				813 060,40	
184	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	541,500	176,00	95 304,00	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a Techn.zpr.					
			Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
			.					
			"m.č.3009b:" (24,55+7,725)*2-1,8-0,8*5-2,0		56,750			
			"m.č.3009c:" (27,875+9,45)*2-1,8-0,8*7-2,0-3,325		61,925			
			"m.č.3031:" (3,81+4,05)*2-0,8*2-0,6*2		12,920			
			"m.č.3034:" (4,05+4,05)*2-0,8*2		14,600			
			"m.č.3037:" (4,05+7,85+0,25+0,45*2)*2-0,8*2		24,500			
			"m.č.3040:" (4,06+7,85)*2-0,8*2		22,220			
			"m.č.3064:" (1,6+3,825)*2-0,8		10,050			
			.					
			s tištěným dekorem					
			"m.č.3010:" (5,3+8,0)*2-0,8*3		24,200			
			"m.č.3011:" (4,85+3,05+0,45*2)*2-0,8-0,7		16,100			
			"m.č.3013:" (4,85+2,75)*2-0,8-0,7		13,700			
			"m.č.3015:" (6,175+6,0+0,125)*2-0,8-0,7		23,100			
			"m.č.3018:" (2,16+1,8)*2-0,8*2-0,7*2		4,920			
			"m.č.3021:" (5,81+4,05+0,25)*2-0,8		19,420			
			"m.č.3022:" (1,91+1,8)*2-0,8*2-0,7*2		4,420			
			"m.č.3025:" (5,935+4,05+0,125+0,25)*2-0,8		19,920			
			"m.č.3026:" (2,1+1,8)*2-0,8*2-0,7*2		4,800			
			"m.č.3029:" (7,175+4,05+0,125+0,45*2)*2-0,8		23,700			
			"m.č.3043:" (2,1+1,8)*2-0,8*2-0,7*2		4,800			
			"m.č.3046:" (7,175+4,05+0,125+0,45*2)*2-0,8		23,700			
			"m.č.3047:" (1,91+1,8)*2-0,8*2-0,7*2		4,420			
			"m.č.3050:" (5,935+4,05+0,125+0,25)*2-0,8		19,920			
			"m.č.3051:" (2,01+1,8)*2-0,8*2-0,7*2		4,620			
			"m.č.3054:" (5,935+4,05+0,125+0,25)*2-0,8		19,920			
			"m.č.3055:" (5,925+6,0+0,125)*2-0,8-0,7		22,600			
			"m.č.3058:" (3,75+8,0+1,7+0,25)*2-0,8*3		25,000			
			"m.č.3059:" (4,85+3,05+0,45*2)*2-0,8-0,7		16,100			
			"m.č.3061:" (4,85+2,75)*2-0,8-0,7		13,700			
			"m.č.3063:" (7,15+8,3+0,7+0,25)*2-3,325		29,475			
185	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	625,173	176,00	110 030,45	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a Techn.zpr.					
			Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
			.					
			.					
			"m.č.3009b:" 55,5+0,8*0,2*2+1,8*0,3		56,360			
			"m.č.3009c:" 73,7+0,8*0,2*2+1,8*0,3		74,560			
			"m.č.3031:" 15,4+0,8*0,15		15,520			
			"m.č.3034:" 15,2+0,8*0,15		15,320			
			"m.č.3037:" 31,4+0,8*0,15		31,520			
			"m.č.3040:" 31,6+0,8*0,15		31,720			
			"m.č.3064:" 5,4		5,400			
			.					
			s tištěným dekorem					
			"m.č.3010:" 31,2+0,8*0,2*2		31,520			
			"m.č.3011:" 14,7+0,7*0,15		14,805			
			"m.č.3013:" 13,3+0,7*0,15		13,405			
			"m.č.3015:" 27,3		27,300			
			"m.č.3018:" 3,9+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,15+0,7*0,125		4,373			
			"m.č.3021:" 20,2		20,200			
			"m.č.3022:" 3,4+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,125*2		3,855			
			"m.č.3025:" 23,8		23,800			
			"m.č.3026:" 3,8+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,125*2		4,255			
			"m.č.3029:" 28,8		28,800			
			"m.č.3043:" 3,8+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,125*2		4,255			
			"m.č.3046:" 28,8		28,800			
			"m.č.3047:" 3,4+0,8*0,2+0,8*0,15		3,680			
			"m.č.3050:" 23,9		23,900			
			"m.č.3051:" 3,6+0,8*0,2+0,8*0,15+0,7*0,15		3,985			
			"m.č.3054:" 23,9		23,900			
			"m.č.3055:" 25,6+0,8*0,2		25,760			
			"m.č.3058:" 25,9+0,8*0,2		26,060			
			"m.č.3059:" 14,6+0,8*0,2+0,7*0,15		14,865			
			"m.č.3061:" 13,3+0,8*0,2+0,7*0,15		13,565			
			"m.č.3063:" 53,6+0,9*0,1		53,690			
186	M	284122-R1	Vysocezářžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích, tl. 2 mm, s povrch. úpravou tvrzenou laserem, kluznost R10, kročejová neprůzvučnost 8dB	m2	275,767	462,00	127 404,35	vlastní
			Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
			.					
			Podlaha					
			230,4		230,400			
			Soklík					
			202,965*0,1		20,297			
			250,697*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		275,767			
187	M	284122-R2	Zátěžová heterogenní vinylová podlahová krytina, s tištěným dekorem, v rolích, tl. 2 mm, s povrch. úpravou tvrzenou laserem, kluznost R10, kročejová neprůzvučnost 8dB	m2	471,490	330,00	155 591,70	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		394,773		394,773			
	VV		Soklík					
	VV		338,535*0,1		33,854			
	VV		428,627*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		471,490			
188	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	625,173	16,50	10 315,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		podlahy:					
	VV		625,173		625,173			
189	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	541,500	22,00	11 913,00	vlastní
	VV		soklíky					
	VV		541,500		541,500			
190	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	1 054,427	27,50	28 996,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		soklíky					
	VV		541,500*0,1		54,150			
	VV		podlahy					
	VV		625,173*1,6		1 000,277			
192	K	77652-R2	Profil pro ukončení PVC soklu v návaznosti na omítku, D+M	m	540,500	60,50	32 700,25	vlastní
	VV		soklíky					
	VV		541,500-1,0		540,500			
193	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	541,500	22,00	11 913,00	vlastní
	VV		soklíky					
	VV		541,500		541,500			
194	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	679,323	44,00	29 890,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		soklíky					
	VV		541,500*0,1		54,150			
	VV		podlahy					
	VV		625,173		625,173			
195	K	776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 3 mm	m2	625,173	176,00	110 030,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		podlahy					
	VV		625,173		625,173			
196	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	679,323	44,00	29 890,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		soklíky					
	VV		541,500*0,1		54,150			
	VV		podlahy					
	VV		625,173		625,173			
197	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	679,323	77,00	52 307,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		soklíky					
	VV		541,500*0,1		54,150			
	VV		podlahy					
	VV		625,173		625,173			
198	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	8 062,880	0,84	6 772,82	CS ÚRS 2020 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				534 714,55	
199	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	685,662	333,30	228 531,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.3008:" (3,225+1,6)*2*2,8-0,8*2,1		25,340			
	VV		"m.č.3012:" (2,2+1,85)*2*2,8-0,7*2,1		21,210			
	VV		"m.č.3014:" (2,2+1,85)*2*2,8-1,85*1,8+1,8*2*0,3-0,7*2,1		18,960			
	VV		"m.č.3016:" (1,8+1,0)*2*2,8-0,7*2,1*2		12,740			
	VV		"m.č.3017:" (1,8+1,45)*2*2,8-0,7*2,1		16,730			
	VV		"m.č.3019:" (1,525+2,4)*2*2,8-0,7*2,1		20,510			
	VV		"m.č.3020:" (1,0+1,8)*2*2,6-0,7*2,1*2		11,620			
	VV		"m.č.3020a:" (0,9+1,65)*2*2,6-0,7*2,1		11,790			
	VV		"m.č.3023:" (1,8+1,8)*2*2,8-0,7*2,1		18,690			
	VV		"m.č.3024:" (1,0+1,8)*2*2,6-0,7*2,1*2		11,620			
	VV		"m.č.3024a:" (0,9+1,65)*2*2,6-0,7*2,1		11,790			
	VV		"m.č.3027:" (2,2+1,8)*2*2,8-0,8*1,8++1,8*2*0,3-0,7*2,1		20,570			
	VV		"m.č.3028:" (1,5+1,8)*2*2,6-0,7*2,1*2		14,220			
	VV		"m.č.3028a:" (1,0+1,65)*2*2,6-0,7*2,1		12,310			
	VV		"m.č.3032:" (3,81+3,25)*2*2,8-0,8*2,1-0,7*2,1-0,6*2,1*2+0,9*2,225*2+0,1*0,9-0,9*2,8*2-2,2*2,8+0,9*2,8*2+2,2*2,8		37,961			
	VV		"m.č.3033:" (1,5*2+0,9)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6		11,010			
	VV		"m.č.3035:" (4,05+3,25)*2*2,8-0,8*2,1-0,7*2,1+0,9*2*2,225+0,1*0,9-0,9*2,8*2-2,2*2,8+0,9*2,8*2+2,2*2,8		41,825			
	VV		"m.č.3036:" (1,85*2+0,9)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6		12,830			
	VV		"m.č.3038:" (4,05+3,7)*2*2,8-0,8*2,1-0,7*2,1+0,9*2*2,225+0,1*0,9-0,9*2,8*2-3,7*2,8+0,9*2,8*2+3,7*2,8		44,345			
	VV		"m.č.3039:" (0,9+1,5*2)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6		11,010			
	VV		"m.č.3041:" (4,06+3,7)*2*2,8-0,8*2,1-0,7*2,1+0,9*2*2,225+0,1*0,9-0,9*2,8*2-3,7*2,8+0,9*2,8*2+3,7*2,8		44,401			
	VV		"m.č.3042:" (0,9+1,5*2)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6		11,010			
	VV		"m.č.3044:" (2,2+1,8)*2*2,8-0,8*1,8+1,8*2*0,3-0,7*2,1		20,570			
	VV		"m.č.3045:" (1,5+1,8)*2*2,6-0,7*2,1*2		14,220			
	VV		"m.č.3045a:" (1,0+1,65)*2*2,6-0,7*2,1		12,310			
	VV		"m.č.3048:" (1,8+1,8)*2*2,8-0,7*2,1		18,690			
	VV		"m.č.3049:" (1,0+1,8)*2*2,6-0,7*2,1*2		11,620			
	VV		"m.č.3049a:" (0,9+1,65)*2*2,6-0,7*2,1		11,790			
	VV		"m.č.3052:" (2,0+1,8)*2*2,8-0,7*2,1		19,810			
	VV		"m.č.3056:" (1,2+1,8)*2*2,8-0,7*2,1*2		13,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.3057:" (1,6+1,8)*2*2,8-0,7*2,1		17,570			
			"m.č.3060:" (2,2+1,85)*2*2,8-0,7*2,1		21,210			
			"m.č.3062:" (2,2+1,85)*2*2,8-1,85*1,8+1,8*2*0,3-0,7*2,1		18,960			
			.					
			"m.č.3032:" 0,9*2,8*2+2,2*2,8		11,200			
			"m.č.3033:" 0,9*2,6		2,340			
			"m.č.3035:" 0,9*2,8*2+2,2*2,8		11,200			
			"m.č.3036:" 0,9*2,6		2,340			
			"m.č.3038:" 0,9*2,8*2+3,7*2,8		15,400			
			"m.č.3039:" 0,9*2,6		2,340			
			"m.č.3041:" 0,9*2,8*2+3,7*2,8		15,400			
			"m.č.3042:" 0,9*2,6		2,340			
200	M	59702-R00	Obkladačky jednobarevné matné 200/400 mm, Podrobný popis viz PD interier	m2	754,228	234,72	177 032,40	vlastní
			685,662*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		754,228			
201	K	781474251	Montáž obkladů vnitřních keramických listel výšky do 65 mm lepených flexibilním lepidlem	m	134,450	124,30	16 712,14	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			"m.č.3012:" (2,2+1,85)*2-0,7		7,400			
			"m.č.3014:" (2,2+1,85)*2-1,85+2*0,3-0,7		6,150			
			"m.č.3016:" (1,8+1,0)*2-0,7*2		4,200			
			"m.č.3017:" (1,8+1,45)*2-0,7		5,800			
			"m.č.3019:" (1,525+2,4)*2-0,7		7,150			
			"m.č.3020:" (1,0+1,8)*2-0,7*2		4,200			
			"m.č.3020a:" (0,9+1,65)*2-0,7		4,400			
			"m.č.3023:" (1,8+1,8)*2-0,7		6,500			
			"m.č.3024:" (1,0+1,8)*2-0,7*2		4,200			
			"m.č.3024a:" (0,9+1,65)*2-0,7		4,400			
			"m.č.3027:" (2,2+1,8)*2-0,8+2*0,3-0,7		7,100			
			"m.č.3028:" (1,5+1,8)*2-0,7*2		5,200			
			"m.č.3028a:" (1,0+1,65)*2-0,7		4,600			
			"m.č.3044:" (2,2+1,8)*2-0,8+2*0,3-0,7		7,100			
			"m.č.3045:" (1,5+1,8)*2-0,7*2		5,200			
			"m.č.3045a:" (1,0+1,65)*2-0,7		4,600			
			"m.č.3048:" (1,8+1,8)*2-0,7		6,500			
			"m.č.3049:" (1,0+1,8)*2-0,7*2		4,200			
			"m.č.3049a:" (0,9+1,65)*2-0,7		4,400			
			"m.č.3052:" (2,0+1,8)*2-0,7		6,900			
			"m.č.3056:" (1,2+1,8)*2-0,7*2		4,600			
			"m.č.3057:" (1,6+1,8)*2-0,7		6,100			
			"m.č.3060:" (2,2+1,85)*2-0,7		7,400			
			"m.č.3062:" (2,2+1,85)*2-1,85+2*0,3-0,7		6,150			
202	M	59761-R01	Listela hladká keramická šíře 20 mm, Podrobný popis viz PD	m	147,895	244,82	36 207,65	vlastní
			134,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		147,895			
203	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	26,010	47,52	1 236,00	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			200x400 mm					
			"m.č.3033:" (1,5*2+0,9)*2,6-0,7*2,1		8,670			
			"m.č.3039:" (0,9+1,5*2)*2,6-0,7*2,1		8,670			
			"m.č.3042:" (0,9+1,5*2)*2,6-0,7*2,1		8,670			
204	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	52,700	35,20	1 855,04	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			"m.č.3008:" 2,8		2,800			
			"m.č.3014:" 1,85		1,850			
			"m.č.3027:" 0,8+1,8		2,600			
			"m.č.3032:" 2,8*2+2,1*2+0,1+0,9*2		11,700			
			"m.č.3035:" 2,8+2,1*2+0,1+0,9*2		8,900			
			"m.č.3036:" 2,6		2,600			
			"m.č.3038:" 2,8+2,1*2+0,1+0,9*2		8,900			
			"m.č.3041:" 2,8+2,1*2+0,1+0,9*2		8,900			
			"m.č.3044:" 1,8+0,8		2,600			
			"m.č.3062:" 1,85		1,850			
205	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	43,200	111,10	4 799,52	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			"m.č.3012:" 0,9*2		1,800			
			"m.č.3014:" 0,9*2		1,800			
			"m.č.3017:" 0,9*2		1,800			
			"m.č.3019:" 0,9*2		1,800			
			"m.č.3023:" 0,9*2		1,800			
			"m.č.3027:" 0,9*2		1,800			
			"m.č.3032:" 0,9*6		5,400			
			"m.č.3035:" 0,9*6		5,400			
			"m.č.3038:" 0,9*6		5,400			
			"m.č.3041:" 0,9*6		5,400			
			"m.č.3044:" 0,9*2		1,800			
			"m.č.3048:" 0,9*2		1,800			
			"m.č.3052:" 0,9*2		1,800			
			"m.č.3057:" 0,9*2		1,800			
			"m.č.3060:" 0,9*2		1,800			
			"m.č.3062:" 0,9*2		1,800			
206	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	688,351	43,23	29 757,41	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interier - výkresy půdorysu 3.NP a Tech.zpr.					
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"pol. 781474113:" 685,662		685,662			
			"pol. 781474251:" 134,450*0,02		2,689			
207	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	431,480	38,72	16 706,91	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Podlahy s dlažbou a obkladem - koutový profil - ze dvou stran					
			.					
			"m.č.3008:" (3,225+1,6)*2-0,8		8,850			
			"m.č.3012:" (2,2+1,85)*2-0,7		7,400			
			"m.č.3014:" (2,2+1,85)*2-0,7		7,400			
			"m.č.3016:" (1,8+1,0)*2-0,7*2		4,200			
			"m.č.3017:" (1,8+1,45)*2-0,7		5,800			
			"m.č.3019:" (1,525+2,4)*2-0,7		7,150			
			"m.č.3020:" (1,0+1,8)*2-0,7*2		4,200			
			"m.č.3020a:" (0,9+1,65)*2-0,7		4,400			
			"m.č.3023:" (1,8+1,8)*2-0,7		6,500			
			"m.č.3024:" (1,0+1,8)*2-0,7*2		4,200			
			"m.č.3024a:" (0,9+1,65)*2-0,7		4,400			
			"m.č.3027:" (2,2+1,8)*2-0,7		7,300			
			"m.č.3028:" (1,5+1,8)*2-0,7*2		5,200			
			"m.č.3028a:" (1,0+1,65)*2-0,7		4,600			
			"m.č.3032:" (3,81+3,25)*2-0,8-0,7-0,6*2		11,420			
			"m.č.3033:" (1,5+0,9)*2-0,7		4,100			
			"m.č.3035:" (4,05+3,25)*2-0,8-0,7		13,100			
			"m.č.3036:" (1,85+0,9)*2-0,7		4,800			
			"m.č.3038:" (4,05+3,7)*2-0,8-0,7		14,000			
			"m.č.3039:" (0,9+1,5)*2-0,7		4,100			
			"m.č.3041:" (4,06+3,7)*2-0,8-0,7		14,020			
			"m.č.3042:" (0,9+1,5)*2-0,7		4,100			
			"m.č.3044:" (2,2+1,8)*2-0,8		7,200			
			"m.č.3045:" (1,5+1,8)*2-0,7*2		5,200			
			"m.č.3045a:" (1,0+1,65)*2-0,7		4,600			
			"m.č.3048:" (1,8+1,8)*2-0,7		6,500			
			"m.č.3049:" (1,0+1,8)*2-0,7*2		4,200			
			"m.č.3049a:" (0,9+1,65)*2-0,7		4,400			
			"m.č.3052:" (2,0+1,8)*2-0,7		6,900			
			"m.č.3056:" (1,2+1,8)*2-0,7*2		4,600			
			"m.č.3057:" (1,6+1,8)*2-0,7		6,100			
			"m.č.3060:" (2,2+1,85)*2-0,7		7,400			
			"m.č.3062:" (2,2+1,85)*2-0,7		7,400			
			215,74*2 'Přepočtené koeficientem množství		431,480			
208	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	383,800	36,41	13 974,16	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			.					
			Vnitřní kouty					
			"m.č.3008:" 2,8*5		14,000			
			"m.č.3012:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.3014:" 2,8*2+1,0*2		7,600			
			"m.č.3016:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.3017:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.3019:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.3020:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.3020a:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.3023:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.3024:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.3024a:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.3027:" 2,8*3+1,0		9,400			
			"m.č.3028:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.3028a:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.3032:" 2,8*6+2,1*2		21,000			
			"m.č.3033:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.3035:" 2,8*5+2,1*2		18,200			
			"m.č.3036:" 2,6*5		13,000			
			"m.č.3038:" 2,8*5+2,1*2		18,200			
			"m.č.3039:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.3041:" 2,8*5+2,1*2		18,200			
			"m.č.3042:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.3044:" 2,8*3+1,0		9,400			
			"m.č.3045:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.3045a:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.3048:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.3049:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.3049a:" 2,6*4		10,400			
			"m.č.3052:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.3056:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.3057:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.3060:" 2,8*4		11,200			
			"m.č.3062:" 2,8*2+1,0*2		7,600			
209	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	5 268,120	1,50	7 902,18	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 504,20	
210	K	783826_R1	Nátěr N6 - Černý nátěr stropu a rozvodů nad volně visícím podhledem, D+M	m2	55,598	99,00	5 504,20	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			Strop a SDK stěna nad AL stěnou					
			"m.č.3063:" 53,6+3,33*0,6		55,598			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				188 277,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	360,280	6,60	2 377,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.3009a:" (3,95+2,825)*2+(2,2+3,825)*2		25,600			
	VV		"m.č.3009b:" (2,2+3,825)*2+(1,8+2,8)*2		21,250			
	VV		"m.č.3009c:" (2,2+3,825)*2+(1,8+2,8)*2		21,250			
	VV		"m.č.3010:" (3,5+1,8)*2		10,600			
	VV		"m.č.3011:" ((4,85+3,05)+1,8)*2		23,000			
	VV		"m.č.3013:" (2,75+1,8)*2		9,100			
	VV		"m.č.3014:" (1,85+1,8)*					
	VV		"m.č.3015:" (6,175+1,8)*2		15,950			
	VV		"m.č.3021:" (5,235+1,8)*2		14,070			
	VV		"m.č.3025:" (5,935+1,8)*2		15,470			
	VV		"m.č.3027:" (0,8+1,8)*2		5,200			
	VV		"m.č.3029:" ((7,175+4,05)+1,8)*2		29,650			
	VV		"m.č.3044:" (0,8+1,8)*2		5,200			
	VV		"m.č.3046:" ((7,175+4,05)+1,8)*2		29,650			
	VV		"m.č.3050:" (5,935+1,8)*2		15,470			
	VV		"m.č.3054:" (5,935+1,8)*2		15,470			
	VV		"m.č.3055:" (5,925+1,8)*2		15,450			
	VV		"m.č.3058:" (3,75+1,8)*2		11,100			
	VV		"m.č.3059:" ((7,85+3,05)+1,8)*2		29,000			
	VV		"m.č.3061:" (2,75+1,8)*2		9,100			
	VV		"m.č.3062:" (1,85+1,8)*2		7,300			
	VV		"m.č.3063:" (6,75+1,8)*2+(3,325+3,825)*2		31,400			
212	M	581248380	páska maskovací krepeová pro malířské potřeby š 50mm	m	378,294	1,10	416,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		360,28*1,05 Přečtené koeficientem množství		378,294			
213	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	752,200	5,50	4 137,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4,9+10,0+55,5+73,7+31,2+14,7+4,1+13,3+4,1+27,3+1,8+2,6+3,9+3,7+1,8+1,5		254,100			
	VV		20,2+3,4+3,2+1,8+1,5+23,8+3,8+4,0+2,7+1,7+28,8+15,4+10,4+1,4+15,2+10,9		148,200			
	VV		1,5+31,4+13,0+1,3+31,6+13,0+1,3+3,8+4,0+2,7+1,7+28,8+3,4+3,2+1,8+1,5		144,000			
	VV		23,9+3,6+3,3+23,9+25,6+2,2+2,9+25,9+14,6+4,0+13,3+4,0+53,6+5,4		205,900			
214	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	241,344	5,50	1 327,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.3009a:" 3,95*2,825+2,2*3,825		19,574			
	VV		"m.č.3009b:" 2,2*3,825+1,8*2,8		13,455			
	VV		"m.č.3009c:" 2,2*3,825+1,8*2,8		13,455			
	VV		"m.č.3010:" 3,5*1,8		6,300			
	VV		"m.č.3011:" (4,85+3,05)*1,8		14,220			
	VV		"m.č.3013:" 2,75*1,8		4,950			
	VV		"m.č.3014:" 1,85*1,8		3,330			
	VV		"m.č.3015:" 6,175*1,8		11,115			
	VV		"m.č.3021:" 5,235*1,8		9,423			
	VV		"m.č.3025:" 5,935*1,8		10,683			
	VV		"m.č.3027:" 0,8*1,8		1,440			
	VV		"m.č.3029:" (7,175+4,05)*1,8		20,205			
	VV		"m.č.3044:" 0,8*1,8		1,440			
	VV		"m.č.3046:" (7,175+4,05)*1,8		20,205			
	VV		"m.č.3050:" 5,935*1,8		10,683			
	VV		"m.č.3054:" 5,935*1,8		10,683			
	VV		"m.č.3055:" 5,925*1,8		10,665			
	VV		"m.č.3058:" 3,75*1,8		6,750			
	VV		"m.č.3059:" (7,85+3,05)*1,8		19,620			
	VV		"m.č.3061:" 2,75*1,8		4,950			
	VV		"m.č.3062:" 1,85*1,8		3,330			
	VV		"m.č.3063:" 6,75*1,8+3,325*3,825		24,868			
215	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	1 043,221	3,30	3 442,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		993,544*1,05 Přečtené koeficientem množství		1 043,221			
216	K	78421-R07	Nátěr N2 - Malba disprezní omyvatelná, vysoce kryjící, ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných, třída otěru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	1 737,495	35,20	61 159,82	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.3009a:" (4,45+1,55)*3,825		22,950			
	VV		"m.č.3009b:" (24,56+7,8+6,025+22,55+1,8)*3,825		239,961			
	VV		"m.č.3009c:" (27,95+9,45+1,55+0,6)*2*3,825-3,325*3,825-2,0*3,825-1,8*2,8+4,0		281,149			
	VV		"m.č.3010:" (5,3+8,3)*2*3,825-3,5*1,8+4,0		101,740			
	VV		"m.č.3011:" (4,85+3,05)*2*3,825-(4,85+3,05)*1,8+4,0		50,215			
	VV		"m.č.3013:" (4,85+2,75)*2*3,825-2,75*1,8+4,0		57,190			
	VV		"m.č.3015:" (6,175+6,0+0,125)*2*3,825-6,175*1,8+4,0		86,980			
	VV		"m.č.3018:" (2,16+1,8)*2*3,825		30,294			
	VV		"m.č.3021:" (5,81+4,05+0,25)*2*3,825-5,235*1,8+4,0		71,919			
	VV		"m.č.3022:" (1,91+1,8)*2*3,825		28,382			
	VV		"m.č.3025:" (5,935+4,05+0,125+0,25)*2*3,825-5,935*1,8+4,0		72,571			
	VV		"m.č.3026:" (2,1+1,8)*2*3,825		29,835			
	VV		"m.č.3029:" (7,175+4,05+0,125)*2*3,825-(7,175+4,05)*1,8+4,0		70,623			
	VV		"m.č.3043:" (2,1+1,8)*2*3,825		29,835			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.3046:" (7,175+4,05+0,125)*2*3,825-(7,175+4,05)*1,8+4,0		70,623			
	VV		"m.č.3047:" (1,91+1,8)*2*3,825		28,382			
	VV		"m.č.3050:" (5,935+4,35+0,125+0,25)*2*3,825-5,935*1,8+4,0		74,866			
	VV		"m.č.3051:" (2,01+1,8)*2*3,825		29,147			
	VV		"m.č.3054:" (5,935+4,05+0,25+0,125)*2*3,825-5,935*1,8+4,0		72,571			
	VV		"m.č.3055:" (5,925+6,0+0,125)*2*3,825-5,925*1,8+4,0		85,518			
	VV		"m.č.3058:" (3,75+8,0+1,7+0,25)*2*3,825-3,75*1,8+4,0		102,055			
	VV		"m.č.3059:" (4,85+3,05)*2*3,825-(7,85+3,05)*1,8+4,0		44,815			
	VV		"m.č.3061:" (4,85+2,75)*2*3,825-2,75*1,8+4,0		57,190			
	VV		"m.č.3063:" (7,15+8,3+0,7+0,25)*2*3,825-6,75*1,8+4,0		117,310			
	VV		"m.č.3064:" (1,6+3,825)*2*3,825		41,501			
	VV		.					
	VV		odpočet tapet					
	VV		- 612341321		-160,127			
217	K	78421-R1	Nátěr N1 - Vysocé kvalitní polyuretanový akrylový lak difuzní, tř. oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	216,108	264,00	57 052,51	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.3031:" (3,81+4,05)*2*2,7		42,444			
	VV		"m.č.3034:" (4,05+4,05)*2*2,7		43,740			
	VV		"m.č.3037:" (4,05+7,85+0,25)*2*2,7		65,610			
	VV		"m.č.3040:" (4,06+7,85)*2*2,7		64,314			
218	K	784211063	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	176,100	11,00	1 937,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a Techn.zpr.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		"m.č.3009b:" (22,55+5,95)*3,0		85,500			
	VV		"m.č.3009c:" (22,55+7,65)*3,0		90,600			
219	K	784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	55,279	11,00	608,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP a Techn.zpr.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		"m.č.3031:" 3,81*2,7		10,287			
	VV		"m.č.3034:" 4,05*3,7		14,985			
	VV		"m.č.3037:" 4,05*3,7		14,985			
	VV		"m.č.3040:" 4,06*3,7		15,022			
220	K	784511025	Lepení vinylových vzorovaných tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	160,127	239,80	38 398,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP, výkresy řezů A-B a Techn.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.310:" 6,5*3,7		24,050			
	VV		"m.č.315:" (1,1+4,75)*3,7		21,645			
	VV		"m.č.321:" 4,26*3,7-0,8*2,0		14,162			
	VV		"m.č.325:" (1,1+2,5)*3,7		13,320			
	VV		"m.č.329:" (1,1+2,5)*3,7		13,320			
	VV		"m.č.3046:" (1,1+2,8)*3,7		14,430			
	VV		"m.č.3050:" (1,1+2,8)*3,7		14,430			
	VV		"m.č.3054:" (1,1+2,8)*3,7		14,430			
	VV		"m.č.3055:" 4,3*3,7		15,910			
	VV		"m.č.3058:" (1,1+2,8)*3,7		14,430			
221	M	62468004	tapeta vinylová vzorovaná raport 530mm	m2	184,146	94,60	17 420,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		160,127*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		184,146			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_3c - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Polický

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			141 526,08
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 526,08	21,00%	29 720,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	171 246,56
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_3c - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Polický

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

141 526,08

HSV - HSV

126 543,78

PBR - Požárně bezpečnostní řešení

126 543,78

PSV - Práce a dodávky PSV

14 982,30

713 - Izolace tepelné

14 982,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_3c - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Polický

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

141 526,08

D	HSV	HSV					126 543,78	
D	PBR	Požárně bezpečnostní řešení					126 543,78	
1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU	KS	3,000	357,12	1 071,36	vlastní
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
2	K	PBR1PA5454	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ BANDÁŽE	KS	2,000	390,60	781,20	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	PBR1PA5456	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (rozměr dělitelné bandáže 10000 mm) montáž celého desetimetového dělitelného návínu	KS	4,000	357,12	1 428,48	vlastní
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
4	K	PBR1TMEL	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TMELU	KS	10,000	357,12	3 571,20	vlastní
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
5	K	PBR1PENA	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	10,000	357,12	3 571,20	vlastní
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
6	M	PBR100PENA	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	10,000	691,92	6 919,20	vlastní
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
7	M	PBR100tmel	požární tmel pro kovové trubky v 310 ml tubách	KS	10,000	295,74	2 957,40	vlastní
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
8	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	3,000	5 557,71	16 673,13	vlastní
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
9	M	PBR300man	požární bandáž na kov. potrubí s hořlavou izolací (rozměr dělitelné bandáže 10000 x 125 x 2 mm)	KS	2,000	10 992,65	21 985,30	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	M	PBR500man	požární manžeta na hoř. potrubí (rozměr dělitelné bandáže 10000 mm) dodávka desetimetového dělitelného návínu	KS	4,000	10 992,65	43 970,60	vlastní
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
11	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	50,000	22,32	1 116,00	vlastní
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
12	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	50,000	3,35	167,50	vlastní
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
13	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	30,000	94,86	2 845,80	vlastní
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
14	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	20,000	94,86	1 897,20	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
15	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	20,000	94,86	1 897,20	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
16	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	70,000	11,16	781,20	vlastní
	VV		30+20+20		70,000			
	VV		Součet		70,000			
17	M	429vztr1200	závěsný materiál - dodávka	ks	1,000	334,80	334,80	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	429chlr1101	závěsný materiál - MONTÁŽE	ks	1,000	223,20	223,20	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PG6 o obsahu 6 kg	KS	4,000	987,66	3 950,64	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
20	M	PBR101PHP	přenosný hasící přístroj S5 o obsahu 5 kg	KS	4,000	1 774,45	7 097,80	vlastní
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
21	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	8,000	89,28	714,24	vlastní
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
22	K	PBR9R1	Revize přenosných hasících přístrojů	KS	8,000	44,64	357,12	vlastní
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
23	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	2 232,01	2 232,01	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D PSV Práce a dodávky PSV							14 982,30	
D 713 Izolace tepelné							14 982,30	
24	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	15,000	608,22	9 123,30	vlastní
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
25	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	15,000	390,60	5 859,00	vlastní
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4a - Vytápění

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Šverák, Ing. Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 474 581,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 474 581,15	21,00%	309 662,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 784 243,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4a - Vytápění**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Sverák, Ing.
Kluc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 474 581,15

713 - Izolace tepelné	130 313,62
D1 - Potrubí v podlaze	100 920,77
D2 - Potrubí pod stropem a volně vedené	29 392,85
733 - Rozvod potrubí	348 194,26
D3 - Potrubí v podlaze nebo ve stěně	274 459,15
D4 - Potrubí vedené volně	73 735,11
734 - Armatury	92 145,47
D5 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY (17.001) OHŘEV: (8,4 kW)	60 245,60
735 - Otopné plochy	499 425,73
D6 - Desková otopná tělesa	178 824,30
D7 - Trubková otopná tělesa	43 818,84
D8 - Termostatické hlavice, přípojovací šroubení	276 782,59
767 - Konstrukce zámečnické	53 044,32
783 - Nátěry	97 196,65
900 - Ostatní položky	254 261,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4a - Vytápění**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Sverák, Ing.
Klára

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 474 581,15

D	713		Izolace tepelné				130 313,62	
D	D1		Potrubí v podlaze				100 920,77	
1	K	713-1	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 15, tl. 9mm (lepené)	bm	501,000	91,07	45 626,07	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	VV		501,00		501,000			
	VV		Součet		501,000			
2	K	713-2	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 18, tl. 9mm (lepené)	bm	103,000	99,10	10 207,30	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	VV		103,00		103,000			
	VV		Součet		103,000			
3	K	713-3	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 22, tl. 9mm (lepené)	bm	141,000	105,80	14 917,80	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	VV		141,00		141,000			
	VV		Součet		141,000			
4	K	713-4	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 28, tl. 9mm (lepené)	bm	256,000	117,85	30 169,60	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	VV		256,00		256,000			
	VV		Součet		256,000			
D	D2		Potrubí pod stropem a volně vedené				29 392,85	
5	K	7130	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 28, tl.40 včetně izolace tvarovek Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	24,000	245,07	5 881,68	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	VV		24,00		24,000			
	VV		Součet		24,000			
6	K	7130.1	Izolace čerpadel	ks	1,000	428,55	428,55	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	713-1.1	Izolace armatur	m2	3,000	642,82	1 928,46	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	713-2.1	Lepidlo s citlivostí na tlak	kg	5,000	736,56	3 682,80	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
9	K	713-3.1	Čistič pro lepidlo	kus	5,000	281,23	1 406,15	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
10	K	713-4.1	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - do 35	ks	6,000	174,10	1 044,60	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
11	K	7130.2	Kompletní montáž izolace tepelné včetně lepení	soubor	1,000	5 803,23	5 803,23	vlastní
12	K	0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	9,177	1 004,40	9 217,38	vlastní

348 194,26

D 733

Rozvod potrubí

D D3

Potrubí v podlaze nebo ve stěně

274 459,15

13	K	733-1	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN12 - 15x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	385,200	287,93	110 910,64	vlastní
	VV		Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	VV		385,20		385,200			
	VV		Součet		385,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	733-2	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN15 - 18x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	78,600	328,11	25 789,45	vlastní
	vv		Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	vv		78,60		78,600			
	vv		Součet		78,600			
15	K	733-3	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN20 - 22x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	108,000	389,71	42 088,68	vlastní
	vv		Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	vv		108,00		108,000			
	vv		Součet		108,000			
16	K	733-4	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN25 - 28x1,5, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	196,800	486,13	95 670,38	vlastní
	vv		Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	vv		196,80		196,800			
	vv		Součet		196,800			
D	D4		Potrubí vedené volně				73 735,11	
17	K	733-5	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN25 - 28x1,5, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	18,000	486,13	8 750,34	vlastní
	vv		Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	vv		18,00		18,000			
	vv		Součet		18,000			
18	K	733-6	Tlaková zkouška potrubí do DN 50 (včetně)	m	786,600	18,75	14 748,75	vlastní
19	K	733-7	Požární ucpávka prostupu potrubí do DN32, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický protipožární tmel; pož.odolnost dle projektu PBR	kus	2,000	508,90	1 017,80	vlastní
	vv		P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
20	K	733-8	Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN 32 vč.zapravení	kus	2,000	321,41	642,82	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
21	K	733-9	Vrty pro potrubí do DN 32, l=do 500 mm	kus	2,000	589,25	1 178,50	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
22	K	733-10	Drážky nebo vedení potrubí v drážce zdiva do 220x100 bez koncového zapravení	bm	27,500	308,02	8 470,55	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05					
	vv		27,50		27,500			
	vv		Součet		27,500			
23	K	733-11	Hzs - zednické výpomoci	hod	63,000	468,72	29 529,36	vlastní
24	K	733-12	Kompletní montáž rozvodů potrubí	soubor	1,000	6 472,83	6 472,83	vlastní
25	K	733-13	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 20m	t	0,794	3 682,82	2 924,16	vlastní
D	734		Armatury				92 145,47	
26	K	734-1	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 25 PN 16 včetně vsuvek	kus	2,000	756,65	1 513,30	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
27	K	734-2	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16	kus	8,000	616,03	4 928,24	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
28	K	734-3	Automatické odzdušňovací ventil včetně zpětné klapky do DN15 vč.kohoutu kul.do DN15	kus	8,000	1 151,72	9 213,76	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	vv		8,00		8,000			
	vv		Součet		8,000			
29	K	734-4	Smyčkový regulační ventil do DN15, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=3,88m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizavítů	kus	1,000	5 209,51	5 209,51	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	734-5	Smyčkový regulační ventil do DN20, s vypouštěním závitové přípojnosti včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=5,71m ³ /h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizávitů	kus	2,000	5 517,53	11 035,06	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
	D	D5	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY (17.001) OHŘEV: (8,4 kW)				60 245,60	
31	K	734-6	Redukce varná do DN25/20	kus	4,000	508,90	2 035,60	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-06					
	vv		4,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
32	K	734-7	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstantní tlak, konstantní průtok, delta t, Čerpadlo DN25 s elektron.regulací do 0,49m ³ /h, 2,5m	kus	1,000	9 990,48	9 990,48	vlastní
	vv		včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod),					
	vv		Ele: I=1A; 50W; 0,46A; 230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně					
	vv		Čerpadlo s možností řízení konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené možností napojení na MaR.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-06					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
33	K	734-8	Uzavírací kohout závitový do DN25/16	kus	3,000	756,65	2 269,95	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-06					
	vv		3,00		3,000			
	vv		Součet		3,000			
34	K	734-9	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blíží se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protiřoubení-2ks-Komplet dodávka MaR	kus	1,000	558,00	558,00	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-06					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
35	K	734-10	Vyvažovací ventil DN 20 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	6 642,46	6 642,46	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-06					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
36	K	734-11	Filtr DN25 včetně izolačního boxu	kus	1,000	723,17	723,17	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-06					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
37	K	734-12	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	1,000	2 343,61	2 343,61	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-06					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
38	K	734-13	Klapka zpětná, závitová DN15, včetně protiřoubení 2ks	kus	1,000	535,68	535,68	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-06					
	vv		1,00		1,000			
	vv		Součet		1,000			
39	K	734-14	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 25 s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	1 901,67	3 803,34	vlastní
	vv		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-06					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
40	K	734-15	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	589,25	1 178,50	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-06					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
41	K	734-16	Automatický odvodušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	1 151,72	2 303,44	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-06					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
42	K	734-17	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	549,07	3 294,42	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-06					
	vv		6,00		6,000			
	vv		Součet		6,000			
43	K	734-18	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10	kus	2,000	2 343,61	4 687,22	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-06					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
44	K	734-19	Teploměr + jímká	kus	2,000	1 312,42	2 624,84	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-06					
	vv		2,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
45	K	734-20	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	3 321,23	6 642,46	vlastní
46	K	734-21	Výregulování ventilu	hod	1,000	1 071,37	1 071,37	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	734-22	Kompletní montáž armatury	soubor	1,000	7 254,03	7 254,03	vlastní
48	K	734-23	Přesun hmot pro armatury, výšky do 20m	t	0,621	3 682,82	2 287,03	vlastní
D 735			Otopné plochy					499 425,73
D D6			Desková otopná tělesa					178 824,30
49	K	735-1	deskové otopné těleso 10VK-5100 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	5,000	3 187,31	15 936,55	vlastní
	VV		10VK-5100 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
50	K	735-2	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5080 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	2,000	4 767,57	9 535,14	vlastní
	VV		20VK-5080 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	K	735-3	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5090 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	16,000	4 834,54	77 352,64	vlastní
	VV		20VK-5090 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		16,00		16,000			
	VV		Součet		16,000			
52	K	735-4	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5100 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	4,000	4 928,28	19 713,12	vlastní
	VV		20VK-5100 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	735-5	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5120 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	7,000	5 343,43	37 404,01	vlastní
	VV		20VK-5120 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
54	K	735-6	deskové otopné těleso v pozinkovaném provedení 11VK-Z-5070 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	6,000	3 147,14	18 882,84	vlastní
	VV		11VK-5070 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D D7			Trubková otopná tělesa					43 818,84
55	K	735-7	trubkové otopné těleso KLCM-1500x500 - klasické provedení, spodní středové připojení, RAL 9016 včetně montáže, spodního připojení, rohového šroubení, el. topné tyče	kus	12,000	2 651,63	31 819,56	vlastní
	VV		KLCM-1500x500 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
56	K	735-8	trubkové otopné těleso KLCM-1500x600 - klasické provedení, spodní středové připojení, RAL 9016 včetně montáže, spodního připojení, rohového šroubení, el. topné tyče	kus	4,000	2 999,82	11 999,28	vlastní
	VV		KLCM-1500x600 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D D8			Termostatické hlavice, připojovací šroubení					276 782,59
57	K	735-9	Ventilová vložka pro otopná tělesa ventil kompakt pro automatické hydraulické vyvážení - 15kPa	kus	56,000	1 312,42	73 495,52	vlastní
	VV		VAHV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		56,00		56,000			
	VV		Součet		56,000			
58	K	735-10	Termostatické hlavice pro veřejné prostory pro otopná tělesa a trubková otopná tělesa: 7-28°C, 0 * nastavení 1-5, kapalinové čidlo, barva bílá.	kus	27,000	1 660,62	44 836,74	vlastní
	VV		Nastavení požadovaných hodnot klíčem se nemění otočením ventilu, integrovaná pojistka proti odcizení.					
	VV		TH - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		27,00		27,000			
	VV		Součet		27,000			
59	K	735-11	Servopohon pro otopná tělesa 0-10 V 24 V	kus	31,000	1 178,50	36 533,50	vlastní
	VV		POHON 24V - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		31,00		31,000			
	VV		Součet		31,000			
60	K	735-12	Spodní připojovací šroubení deskových otopných těles: uzavírací rohové šroubení vnější závit 1/2" x vnější závit 3/4" včetně přechodového šroubení na potrubí.	kus	40,000	1 285,64	51 425,60	vlastní
	VV		P.Š. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		40,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	735-13	Spodní přípojovací armatura pro trubková otopná tělesa a vertikální desková otopná tělesa s integrovaným ventilem a regulačním uzavíracím šroubením v rohovém provedení	kus	16,000	2 343,61	37 497,76	vlastní
	VV		Včetně redukce 1/2" na 3/4" s těsnícím kroužkem.					
	VV		P.Š. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		16,00		16,000			
	VV		Součet		16,000			
62	K	735-14	Kompletní montáž otopných ploch	soubor	1,000	27 900,13	27 900,13	vlastní
63	K	735-15	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 20m	t	1,383	3 682,82	5 093,34	vlastní
D 767			Konstrukce zámečnické				53 044,32	
64	K	767-1	Atypické konstrukce hmotnosti do 5 kg Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené objímky, závitové tyče, hmoždiny, vruty...)	kg	35,000	112,49	3 937,15	vlastní
65	K	767-2	Atypické konstrukce hmotnosti do 10 kg. Materiál, určený k uložení/zavěšení potrubních tras (mimo objímek, třmenů apod.) - nosné konzoly apod.	kg	30,000	123,21	3 696,30	vlastní
66	K	767-3	Ocelové plechy tl. 8mm pod nohy akumulčních nádrží rozměr 250 x 250 mm	ks	12,000	428,55	5 142,60	vlastní
67	K	767-4	Kotvící a závěsný materiál včetně objímek, táhel, kotev a ostatního drobného materiálu.	soubor	1,000	38 703,07	38 703,07	vlastní
68	K	767-5	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 20 m	t	0,425	3 682,82	1 565,20	vlastní
D 783			Nátěry				97 196,65	
69	K	783-1	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	10,000	344,18	3 441,80	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
70	K	783-2	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	786,600	119,19	93 754,85	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-06					
	VV		786,60		786,600			
	VV		Součet		786,600			
D 900			Ostatní položky				254 261,10	
71	K	900-2	Doprava ostatní	km	300,000	14,73	4 419,00	vlastní
72	K	900-3	Základní nastavení systému	hod	28,000	535,68	14 999,04	vlastní
73	K	900-4	Popisy regulačních uzlů, popisy zařízení, štítkování nastavení regulačních ventilů, štítkování pozic čerpadel, štítky na potrubí - vše zalaminováno	ks	10,000	265,16	2 651,60	vlastní
74	K	900-5	Vodivé pospojování	soubor	1,000	3 589,07	3 589,07	vlastní
75	K	900-6	Napuštění a odvědušnění systému - provozního	hod	40,000	334,80	13 392,00	vlastní
76	K	900-7	Napuštění a odvědušnění systému (pro čištění systému se uvažuje s vícenásobným napuštěním)	hod	86,000	334,80	28 792,80	vlastní
77	K	900-8	Čištění filtrů, vč. Náhradních sít a těsnění	hod	24,000	334,80	8 035,20	vlastní
78	K	900-9	Funkční zkoušky, dilatační zkoušky, topné zkoušky včetně výstupních protokolů	hod	72,000	736,56	53 032,32	vlastní
79	K	900-10	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	24,000	736,56	17 677,44	vlastní
80	K	900-11	Vyvažení soustavy ÚT včetně nastavení ventilů koncových otopných prvků, součástí je měření vyvažovacích ventilů a protokol o hydraulickém zaregulování soustavy	hod	80,000	1 071,37	85 709,60	vlastní
81	K	900-12	Zaregulování uzlů u VZT výměníků softwarovým způsobem pomocí zdvihů ventilu - řešeno ve spolupráci s MaR	ks	1,000	6 696,03	6 696,03	vlastní
82	K	900-13	náplně - inhibitory korozi s ředěním 1:100	l	30,000	508,90	15 267,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4b - Chlazení

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Šverák, Ing. Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 215 122,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 215 122,81	21,00%	255 175,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 470 298,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4b - Chlazení**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Sverák, Ing.
Klára

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 215 122,81

713 - Izolace tepelné	201 884,28
733 - Rozvod potrubí	505 630,69
734 - Armatury	278 498,72
D1 - REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK: (1,5 - 2,5kW)-8ks	60 009,92
D2 - REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK: (2,8-4,0kW)-6ks	66 300,72
D3 - REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK NA KONCI VĚTVÍ: (1,5 - 2,5kW)-2ks	14 928,44
D4 - Armatury - všechny armatury budou min. PN 16	137 259,64
767 - Konstrukce zámečnické	18 946,99
783 - Nátěry	52 692,47
900 - Ostatní položky	157 469,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4b - Chlazení**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Sverák, Ing.
Klára

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 215 122,81

D	713	Izolace tepelné					201 884,28	
1	K	713-1	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 28, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	72,540	87,42	6 341,45	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			72,54		72,540			
			Součet		72,540			
2	K	713-2	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 31,8, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	53,800	109,35	5 883,03	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			53,80		53,800			
			Součet		53,800			
3	K	713-3	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 38, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	101,400	130,33	13 215,46	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			101,40		101,400			
			Součet		101,400			
4	K	713-4	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 44, tl. 25 mm, včetně tvarovek	bm	61,620	147,23	9 072,31	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			61,62		61,620			
			Součet		61,620			
5	K	713-5	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 57, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	217,160	185,00	40 174,60	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			217,16		217,160			
			Součet		217,160			
6	K	7130	Parotěsná páska lepicí tl. min. 3mm	bm	169,000	40,02	6 763,38	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			169,00		169,000			
			Součet		169,000			
7	K	7130.1	Samolepicí izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.25 mm pro izolování armatur menších DN 65	m2	12,000	1 017,78	12 213,36	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			12,00		12,000			
			Součet		12,000			
8	K	713-1.1	Parotěsný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - do 35	ks	64,000	41,52	2 657,28	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			64,00		64,000			
			Součet		64,000			
9	K	713-2.1	Parotěsný upevňovací prvek pro potrubí chlazení - do 44	ks	82,000	41,52	3 404,64	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			82,00		82,000			
			Součet		82,000			
10	K	713-3.1	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 57	ks	109,000	41,52	4 525,68	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			109,00		109,000			
			Součet		109,000			
11	K	7130.2	Kompletní montáž izolace tepelné včetně lepení	soubor	1,000	92 168,94	92 168,94	vlastní
12	K	713-1.2	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,877	6 230,50	5 464,15	vlastní

D	733	Rozvod potrubí					505 630,69	
13	K	733-1	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 28 (DN 20) včetně tvarovek a přechodů	m	55,800	534,79	29 841,28	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			55,80		55,800			
			Součet		55,800			
14	K	733-2	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 31,8 (DN 25) včetně tvarovek a přechodů	m	66,000	643,93	42 499,38	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			66,00		66,000			
			Součet		66,000			
15	K	733-3	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 38 (DN 32) včetně tvarovek a přechodů	m	78,000	738,09	57 571,02	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			78,00				78,000	
			Součet				78,000	
16	K	733-4	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 44 (DN 40)včetně tvarovek a přechodů	m	47,400	808,28	38 312,47	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			47,40				47,400	
			Součet				47,400	
17	K	733-5	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 (DN 50)včetně tvarovek a přechodů	m	193,200	945,24	182 620,37	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			193,20				193,200	
			Součet				193,200	
18	K	733-6	Montážní systém pro upevnění rozvodů chladu	m	440,400	84,85	37 367,94	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			440,40				440,400	
			Součet				440,400	
19	K	733-7	Prostup s chráničkou do DN 65 včetně požárního zatěsnění	ks	8,000	1 727,73	13 821,84	vlastní
			P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
			8,00				8,000	
			Součet				8,000	
20	K	733-8	Vrty do D80	ks	8,000	4 239,37	33 914,96	vlastní
21	K	733-9	Tlaková zkouška potrubí ocelového do DN 50	m	440,400	12,84	5 654,74	vlastní
22	K	733-10	Kompletní montáž rozvodů potrubí	soubor	1,000	41 195,00	41 195,00	vlastní
23	K	733-11	Hzs - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	15,000	784,63	11 769,45	vlastní
24	K	733-12	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 12 m	t	3,129	3 535,39	11 062,24	vlastní

D 734

Armatury

278 498,72

D D1

REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK: (1,5 - 2,5kW)-8ks

60 009,92

25	K	734-1	Redukce varná DN 20/15	kus	32,000	24,93	797,76	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			32,00				32,000	
			Součet				32,000	
26	K	734-2	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	16,000	474,44	7 591,04	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
			16,00				16,000	
			Součet				16,000	
27	K	734-3	Montáž regulačního ventilu s přednastavením DN15, včetně měřících jímek průtoku, kvs=1,70m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně protišroubení, vč. Servopohonu ON-OFF 230V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	8,000	406,60	3 252,80	vlastní
			Obsaženo ve výkresech:D1.01.4b-05					
			8,00				8,000	
			Součet				8,000	
28	K	734-4	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny závitový DN15 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	8,000	1 575,58	12 604,64	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
			8,00				8,000	
			Součet				8,000	
29	K	734-5	Připojovací (uzavírací a regulační) šroubení do DN20, pro FCU a kanálových jednotek, včetně protišroubení	kus	16,000	543,56	8 696,96	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			16,00				16,000	
			Součet				16,000	
30	K	734-6	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	16,000	277,77	4 444,32	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
			16,00				16,000	
			Součet				16,000	
31	K	734-7	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kus	16,000	663,72	10 619,52	vlastní
32	K	734-8	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN15, uzavírací ventil motýlkový do DN15	kus	16,000	750,18	12 002,88	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
			16,00				16,000	
			Součet				16,000	

D D2

REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK: (2,8-4,0kW)-6ks

66 300,72

33	K	734-9	Redukce varná DN 25/15	kus	24,000	44,30	1 063,20	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
			24,00				24,000	
			Součet				24,000	
34	K	734-10	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	12,000	676,67	8 120,04	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
			12,00				12,000	
			Součet				12,000	
35	K	734-11	Montáž regulačního ventilu s přednastavením DN15, včetně měřících jímek průtoku, kvs=1,70m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně protišroubení, vč. Servopohonu ON-OFF 230V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	6,000	406,60	2 439,60	vlastní
			Obsaženo ve výkresech:D1.01.4b-05					
			6,00				6,000	
			Součet				6,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	734-12	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny závitový DN20 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	6,000	4 642,52	27 855,12	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
37	K	734-13	Připojovací (uzavírací a regulační) šroubení do DN25, pro FCU a kanálových jednotek, včetně protišroubení	kus	12,000	543,56	6 522,72	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech:D1.01.4b-05					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
38	K	734-14	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	12,000	277,77	3 333,24	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
39	K	734-15	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kus	12,000	663,72	7 964,64	vlastní
40	K	734-16	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN15, uzavírací ventil motýlkový do DN15	kus	12,000	750,18	9 002,16	vlastní
	VV		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	D3	REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK NA KONCI VĚTVÍ: (1,5 - 2,5kW)-2ks				14 928,44	
41	K	734-17	Redukce varná DN 20/15	kus	8,000	24,93	199,44	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
42	K	734-18	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	4,000	474,44	1 897,76	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
43	K	734-19	Montáž 3-cestného regulačního ventilu DN15, dp=10kPa, Kv=1,6m3/h včetně izolační skořepiny, včetně protišroubení, vč. Servopohonu ON-OFF 230V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	2,000	406,60	813,20	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech:D1.01.4b-05					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	734-20	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny závitový DN15 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	2,000	1 575,58	3 151,16	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	734-21	Připojovací (uzavírací a regulační) šroubení do DN20, pro FCU a kanálových jednotek, včetně protišroubení	kus	4,000	543,56	2 174,24	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	K	734-22	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	4,000	277,77	1 111,08	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	734-23	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kus	4,000	663,72	2 654,88	vlastní
48	K	734-24	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kus	4,000	731,67	2 926,68	vlastní
	VV		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	D4	Armatury - všechny armatury budou min. PN 16				137 259,64	
49	K	734-25	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	8,000	277,77	2 222,16	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
50	K	734-26	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	4,000	945,67	3 782,68	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
51	K	734-27	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	4,000	1 275,98	5 103,92	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
52	K	734-28	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	4,000	1 843,18	7 372,72	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	734-29	Teploměr dvoukovový, pevný stonek 100 mm	kus	8,000	347,43	2 779,44	vlastní
	VV		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
54	K	734-30	Tlakoměr - topné médium	kus	8,000	1 254,58	10 036,64	vlastní
	VV		P- Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
55	K	734-31	Montáž teploměru dvoukovového	kus	8,000	407,88	3 263,04	vlastní
56	K	734-32	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa	kus	8,000	546,24	4 369,92	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	734-33	Automatické odvodušovací ventil do DN15 vč.kohoutu kul.do DN15	kus	10,000	750,18	7 501,80	vlastní
	VV		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
58	K	734-34	Návarky pro teplotní čidla	kus	6,000	31,46	188,76	vlastní
59	K	734-35	Návarky pro teploměr/tlakoměr	kus	16,000	31,46	503,36	vlastní
60	K	734-36	Smyčkový vyvažovací ventil závitový DN40 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	2,000	2 975,14	5 950,28	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	734-37	Pružný kompenzátor do potrubí DN32, vč.2ks protipřírub	kus	4,000	1 257,25	5 029,00	vlastní
	VV		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
62	K	734-38	Pružný kompenzátor do potrubí DN50, vč.2ks protipřírub	kus	4,000	1 658,61	6 634,44	vlastní
	VV		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
63	K	734-39	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny závitový DN15 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	10,000	1 575,58	15 755,80	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
64	K	734-40	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny závitový DN20 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	6,000	4 642,52	27 855,12	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
65	K	734-41	Odvzdušňovací nádoba DN65 vč. VK15 a napojení na horizontální rozvod	sada	8,000	1 037,58	8 300,64	vlastní
	VV		ON - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
66	K	734-42	Kompletní montáž armatur	soubor	1,000	13 696,00	13 696,00	vlastní
67	K	734-43	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,697	9 919,54	6 913,92	vlastní
D		767	Konstrukce zámečnické				18 946,99	
68	K	767-1	Dodávka a montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené objímky, závitové tyče, hmoždiny, vruty...)	kg	35,000	110,64	3 872,40	vlastní
69	K	767-2	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Materiál, určený k uložení/zavěšení potrubních tras (mimo objímek, třmenů apod.) - nosné konzoly apod.	kg	30,000	110,64	3 319,20	vlastní
70	K	767-3	Doplnkove kce. slozene z ocel.mat.	kg	100,000	110,64	11 064,00	vlastní
71	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,165	4 190,23	691,39	vlastní
D		783	Nátěry				52 692,47	
72	K	783-1	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	10,000	373,32	3 733,20	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
73	K	783-2	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	440,400	111,17	48 959,27	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05					
	VV		440,40		440,400			
	VV		Součet		440,400			
D		900	Ostatní položky				157 469,66	
74	K	900-2	Doprava ostatní	km	350,000	20,76	7 266,00	vlastní
75	K	Pol61	Plošina/pojízdné lešení pro montáž páteřních rozvodů	dni	10,000	1 659,36	16 593,60	vlastní
76	K	Pol62	Výchozí revize elektro pro hlavní zařízení CHL	soubor	1,000	2 074,20	2 074,20	vlastní
77	K	Pol63	Popisy regulačních uzlů, popisy zařízení, štítkování nastavení regulačních ventilů, štítkování pozic čerpadel, štítky na potrubí - vše zalaminováno, požární úprava	ks	25,000	1 389,72	34 743,00	vlastní
78	K	Pol64	Spolupráce s MaR při oživení systému	hod	6,000	138,24	829,44	vlastní
79	K	900-3	Základní nastavení systému	hod	7,000	1 580,28	11 061,96	vlastní
80	K	Pol65	Vodivé pospojování	soubor	1,000	1 382,76	1 382,76	vlastní
81	K	Pol66	Napuštění a odvodušnění systému	hod	23,000	138,24	3 179,52	vlastní
82	K	Pol67	Inhibitory s vydatností 1:100	l	50,000	414,84	20 742,00	vlastní
83	K	Pol68	Zaregulování chladicího systému, včetně funkčních zkoušek a výstupního protokolu	hod	65,000	361,66	23 507,90	vlastní
84	K	Pol69	Koordinace za provozu	hod	25,000	138,24	3 456,00	vlastní
85	K	Pol70	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	20,000	138,24	2 764,80	vlastní
86	K	Pol71	Zkouška provozní obsahující zkoušku dilatační a chladící včetně výstupních protokolů	hod	72,000	414,84	29 868,48	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Štantejský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 167 702,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 167 702,69	21,00%	455 217,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 622 920,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4c - Vzduchotechnika**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Štantejský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 167 702,69

D1 - Zařízení č. 17 - Šatny	596 788,97
D2 - Zařízení č. 18 - Pracovny lékařů	1 114 212,91
D3 - Zařízení č. FC01, FC02 - Chlazení místností	344 210,24
D4 - Ostatní položky	112 490,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4c - Vzduchotechnika**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Štantejský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 167 702,69

D	D1	Zařízení č. 17 - Šatny					596 788,97	
1	K	Pol1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 1860/1860 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa.	kus	1,000	228 550,74	228 550,74	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
	vv		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, eliminátoru,					
	vv		spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonů, filtračních komor s filtry,					
	vv		uzavíracích klapek (servopohonů a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken,					
	vv		základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.					
	vv		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky VZT jednotky.					
	vv		Profese ÚT zajistí napojení vodního ohříváče a dohříváče na topnou vodu o teplotním spádu 60/45°C.					
	vv		Regulační uzel je součástí dodávky profese MaR.					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
	vv		Profese EPS zajistí signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	vv		Dodávka jednotky ve zcela rozloženém stavu.					
	vv		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
	vv		17.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	Pol2	Tlumič hluku kulisový 500x355x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 18,0dB.	kus	1,000	4 695,98	4 695,98	vlastní
	vv		17.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
3	K	Pol2	Tlumič hluku kulisový 500x355x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 18,0dB.	kus	1,000	4 695,98	4 695,98	vlastní
	vv		17.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
4	K	Pol3	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 483,34	16 966,68	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		17.131 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
5	K	Pol4	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 104,99	6 209,98	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		17.131a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
6	K	Pol5	Regulátor průtoku vzduchu 300x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 263,11	20 526,22	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		17.132 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
7	K	Pol6	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 300x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	3 689,61	7 379,22	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		17.132a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol7	Přívodní anemostat pro průtok 260m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	4,000	2 000,53	8 002,12	vlastní
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		17.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	Pol8	Odvodní anemostat pro průtok 410m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	2,000	1 534,85	3 069,70	vlastní
	VV		Včetně čelní desky 600x600 s individuálně nastavitelnými dýzami.					
	VV		17.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	Pol9	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	8,000	134,29	1 074,32	vlastní
	VV		17.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
11	K	Pol10	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	8,000	191,06	1 528,48	vlastní
	VV		17.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
12	K	Pol11	Požární klapka čtyřhranná s atestem 315x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 008,19	6 008,19	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE.					
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	VV		17.431 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	Pol11	Požární klapka čtyřhranná s atestem 315x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 008,19	6 008,19	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE.					
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	VV		17.432 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	Pol12	Požární klapka čtyřhranná s atestem 315x200, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	5 673,14	5 673,14	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE.					
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	VV		17.433 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol12	Požární klapka čtyřhranná s atestem 315x200, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	5 673,14	5 673,14	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	VV		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBŘ a způsobu zabudování PPK.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE.					
	VV		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	VV		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	VV		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	VV		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	VV		17.434 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	Pol13	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	12,000	59,27	711,24	vlastní
	VV		17.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
17	K	Pol14	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	21,000	75,47	1 584,87	vlastní
	VV		17.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
18	K	Pol15	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	15,000	409,82	6 147,30	vlastní
	VV		17.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
19	K	Pol16	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	43,000	490,54	21 093,22	vlastní
	VV		17.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
	VV		43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
20	K	Pol17	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	84,000	492,38	41 359,92	vlastní
	VV		17.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-06					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
21	K	Pol18	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	26,000	655,05	17 031,30	vlastní
	VV		17.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-06					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
22	K	Pol19	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	11,000	863,14	9 494,54	vlastní
	VV		17.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
23	K	Pol20	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	39,000	863,14	33 662,46	vlastní
	VV		17.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
24	K	Pol21	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	7,000	740,31	5 182,17	vlastní
	VV		17.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
25	K	Pol22	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45minut).	m2	12,000	508,32	6 099,84	vlastní
	VV		17.904 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
26	K	Pol23	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 17 - Šatny	soubor	1,000	80 596,09	80 596,09	vlastní
27	K	Pol24	Provedení místní montáže klimajednotky pozice 17.001 ve strojovně VZT techniky výrobce VZT jednotky.	soubor	1,000	34 117,14	34 117,14	vlastní
28	K	Pol25	Hzs zařízení č. 17 - Šatny - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	20,000	682,34	13 646,80	vlastní

D D2

Zařízení č. 18 - Pracovny lékařů

1 114 212,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol27	Tlumič hluku kulisový 900x450x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 16,0dB.	kus	1,000	6 597,69	6 597,69	vlastní
	vv		18.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
30	K	Pol28	Tlumič hluku kulisový 630x250x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 12,0dB.	kus	1,000	3 286,77	3 286,77	vlastní
	vv		18.055 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
31	K	Pol29	Tlumič hluku kulisový 800x315x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 13,0dB.	kus	1,000	4 459,82	4 459,82	vlastní
	vv		18.056 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
32	K	Pol27	Tlumič hluku kulisový 900x450x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 16,0dB.	kus	1,000	6 597,69	6 597,69	vlastní
	vv		18.057 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
33	K	Pol30	Regulátor průtoku vzduchu 400x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 388,83	20 777,66	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		18.132 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
34	K	Pol31	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	4 316,83	8 633,66	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		18.132a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
35	K	Pol30	Regulátor průtoku vzduchu 400x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 388,83	20 777,66	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		18.133 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
36	K	Pol31	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	4 316,83	8 633,66	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		18.133a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
37	K	Pol5	Regulátor průtoku vzduchu 300x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 263,11	20 526,22	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		18.134 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
38	K	Pol6	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 300x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	3 689,61	7 379,22	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		18.134a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
39	K	Pol32	Přívodní štěrbínová vyúst' ve dvouřadém provedení pro průtok 150m3/h, 750x158, připojení kruhové pr.160mm.	kus	22,000	3 106,46	68 342,12	vlastní
	vv		Připojovací komora z pozinkovaného plechu, čelní část výustě a koncovky z vyliisovaných hliníkových profilů.					
	vv		18.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
	vv		22		22,000			
	vv		Součet		22,000			
40	K	Pol33	Přívodní štěrbínová vyúst' ve dvouřadém provedení pro průtok 300m3/h, 1350x198, připojení kruhové pr.200mm.	kus	4,000	4 193,26	16 773,04	vlastní
	vv		Připojovací komora z pozinkovaného plechu, čelní část výustě a koncovky z vyliisovaných hliníkových profilů.					
	vv		18.205 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
41	K	Pol34	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x225 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 656,93	1 656,93	vlastní
	vv		18.206 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
42	K	Pol35	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	1,000	1 881,42	1 881,42	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			18.207 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
43	K	Pol36	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	18,000	134,29	2 417,22	vlastní
			18.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
			18		18,000			
			Součet		18,000			
44	K	Pol10	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	16,000	191,06	3 056,96	vlastní
			18.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
			16		16,000			
			Součet		16,000			
45	K	Pol37	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x225 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	2,000	1 703,54	3 407,08	vlastní
			18.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
46	K	Pol38	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 625x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr.200mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch.	kus	4,000	1 861,09	7 444,36	vlastní
			18.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
47	K	Pol39	Požární klapka čtyřhranná s atestem 450x250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	5 954,04	5 954,04	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			18.436 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
48	K	Pol40	Požární klapka čtyřhranná s atestem 900x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 254,60	8 254,60	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			18.437 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
49	K	Pol41	Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 399,19	7 399,19	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			18.438 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
50	K	Pol41	Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 399,19	7 399,19	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			18.439 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
51	K	Pol13	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	60,000	59,09	3 545,40	vlastní
			18.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
			60		60,000			
			Součet		60,000			
52	K	Pol14	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	42,000	75,47	3 169,74	vlastní
			18.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
			42		42,000			
			Součet		42,000			
53	K	Pol15	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	68,000	409,82	27 867,76	vlastní
			18.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
			68		68,000			
			Součet		68,000			
54	K	Pol16	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	93,000	490,54	45 620,22	vlastní
			18.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
			93		93,000			
			Součet		93,000			
55	K	Pol42	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	56,000	544,65	30 500,40	vlastní
			18.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
			56		56,000			
			Součet		56,000			
56	K	Pol43	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	34,000	636,01	21 624,34	vlastní
			18.704 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			34		34,000			
			Součet		34,000			
57	K	Pol17	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	287,000	492,38	141 313,06	vlastní
			18.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-06					
			287		287,000			
			Součet		287,000			
58	K	Pol18	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	87,000	655,05	56 989,35	vlastní
			18.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-06					
			87		87,000			
			Součet		87,000			
59	K	Pol20	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	28,000	863,14	24 167,92	vlastní
			18.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-06					
			28		28,000			
			Součet		28,000			
60	K	Pol44	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm	m2	278,000	863,14	239 952,92	vlastní
			18.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
			278		278,000			
			Součet		278,000			
61	K	Pol22	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBR (min. 45minut).	m2	107,000	508,32	54 390,24	vlastní
			18.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			107		107,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		107,000			
62	K	Pol45	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 18 - Pracovny lékařů	soubor	1,000	209 768,56	209 768,56	vlastní
63	K	Pol46	Hzs zařízení č. 18 - Pracovny lékařů - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	20,000	682,34	13 646,80	vlastní
D D3			Zařízení č. FC01, FC02 - Chlazení místností				344 210,24	
64	K	Pol47	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 2,0kW.	kus	4,000	18 053,15	72 212,60	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Rozměr jednotky 575 x 575mm.					
	vv		2-trubkové provedení - chlazení.					
	vv		Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14°C.					
	vv		Regulační uzel je součástí dodávky profese MaR.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Ovládání a monitorování zajistí profese MaR.					
	vv		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	vv		Kazetová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro zachyt vzniklého kondenzátu.					
	vv		FC01.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
65	K	Pol48	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 3,3kW.	kus	12,000	18 571,19	222 854,28	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Rozměr jednotky 575 x 575mm.					
	vv		2-trubkové provedení - chlazení.					
	vv		Profese CHL zajistí napojení vodního chladiče na chladnou vodu o teplotním spádu 8/14°C.					
	vv		Regulační uzel je součástí dodávky profese MaR.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Ovládání a monitorování zajistí profese MaR.					
	vv		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	vv		Kazetová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro zachyt vzniklého kondenzátu.					
	vv		FC02.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		12,000			
66	K	Pol49	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. FC01, FC02 - Chlazení místností	soubor	1,000	21 834,97	21 834,97	vlastní
67	K	Pol50	Hzs zařízení č. FC01, FC02 - Chlazení místností - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	16,000	682,34	10 917,44	vlastní
68	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	3 278,190	5,00	16 390,95	CS ÚRS 2020 01
D D4			Ostatní položky				112 490,57	
69	K	Pol52	Montážní materiál	kg	560,000	44,35	24 836,00	vlastní
70	K	Pol53	Protipožární ucpávka vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.	kus	6,000	2 729,37	16 376,22	vlastní
71	K	Pol54	Montážní plošina, pojízdné lešení	hod	48,000	477,64	22 926,72	vlastní
72	K	Pol55	Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou dodaných systémů VZT, viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.	hod	48,000	477,64	22 926,72	vlastní
73	K	Pol56	Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5	soubor	1,000	4 776,40	4 776,40	vlastní
74	K	Pol60	Doprava	soubor	1,000	20 648,51	20 648,51	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4d - Měření a regulace

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Luděk Berger

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

293 434,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	293 434,29	21,00%	61 621,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

355 055,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4d - Měření a regulace**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Luděk Berger

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

293 434,29

Kódové označení - 1. Čidla / Akční členy : VZT č.17	73 530,28
D1 - 2. Kabelová listina : VZT č.17	26 884,80
D2 - 3. Kabelová listina : VZT č.18	4 527,00
D3 - 4. Ochranné pospojování	3 160,85
D4 - 5. Související dodávky	185 331,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4d - Měření a regulace**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Luděk Berger

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

293 434,29

D Kódové označ 1. Čidla / Akční členy : VZT č.17

73 530,28

1	K	17.1	Snímač teploty příložený pásek, Pt1000, -20 / +100°C	ks	1,000	912,89	912,89	vlastní
2	K	17.2, 17.3, 17.4, 17	Snímač teploty, tyč 192mm, Pt1000, -40 / +120°C	ks	4,000	854,86	3 419,44	vlastní
3	K	17.6, 17.7, 17.11, 1	Diferenční snímač tlaku vzduchu, 0-10V DC, 0 / +1,5 kPa	ks	6,000	3 344,67	20 068,02	vlastní
4	K	17.6, 17.7, 17.11,,1	Montážní sada pro odběry tlaku	ks	6,000	55,80	334,80	vlastní
5	K	17.10	Protimrazový termostat, -12 / +10°C, kapilára 6m, aut. reset	ks	1,000	3 079,06	3 079,06	vlastní
6	K	17.10.1	Montážní sada pro upevnění kapiláry, 6ks svorek	ks	1,000	294,63	294,63	vlastní
7	K	17.13, 17.14, 17.15,	Diferenční manostat vzduchu, +50 / +400 Pa	ks	4,000	1 216,45	4 865,80	vlastní
8	K	17.21	Servopohon s havarijní funkcí 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 523,17	4 523,17	vlastní
9	K	17.22	Servopohon 20Nm, ON/OFF, napětí 24V	ks	1,000	4 257,56	4 257,56	vlastní
10	K	17.23	Servopohon 20Nm, napětí 24V, řízení 0-10V DC	ks	1,000	3 782,14	3 782,14	vlastní
11	K	17.24	Dvoucestný regulační ventil, DN15, Kvs=1,0m3/h	ks	1,000	1 957,47	1 957,47	vlastní
12	K	17.24.1	Servopohon, napětí 24V AC, řízení 0-10V DC	ks	1,000	4 331,22	4 331,22	vlastní
13	K	17.26, 17.27	Frekvenční měnič, 400V, do 2kW	ks	2,000	10 852,04	21 704,08	vlastní

D D1 2. Kabelová listina : VZT č.17

26 884,80

14	K	WB1726	CYKY-J 4x1,5 : 17.26 - FM ventilátor přívod	m	40,000	37,24	1 489,60	vlastní
15	K	WM171	CYKFY-J 4x1,5 : 17.26 - M171 ventilátor přívod	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
16	K	WS1726	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 17.26 - FM ventilátor přívod, start + porucha	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
17	K	WY1726	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 17.26 - FM ventilátor přívod, řízení otáček	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
18	K	WB1727	CYKY-J 4x1,5 : 17.27 - FM ventilátor odtah	m	40,000	37,24	1 489,60	vlastní
19	K	WM172	CYKFY-J 4x1,5 : 17.27 - M12 ventilátor odtah	m	5,000	64,29	321,45	vlastní
20	K	WS1727	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 17.27 - FM ventilátor odtah, start + porucha	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
21	K	WY1727	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 17.27 - FM ventilátor odtah, řízení otáček	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
22	K	WM173	CYKY-J 3x1,5 : M173 - Čerpadlo ohřivač	m	40,000	30,60	1 224,00	vlastní
23	K	WS171	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 17.1 - Teplota zpátečka ohřivač	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
24	K	WS172	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 17.2 - Teplota nasávaná	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
25	K	WS173	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 17.3 - Teplota přívod	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
26	K	WS174	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 17.4 - Teplota odtah	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
27	K	WS175	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 17.5 - Teplota výfuk za ZZT	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
28	K	WS176	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 17.6 - Tlaková diference přívod	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
29	K	WS177	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 17.7 - Tlaková diference odtah	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
30	K	WS1710	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 17.10 - PMO ohřivač	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
31	K	WS1711	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 17.11 - Tlaková diference ventilátor přívod	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
32	K	WS1712	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 17.12 - Tlaková diference ventilátor odtah	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
33	K	WS1713	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 17.13 - Tlaková diference filtr sání	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
34	K	WS1714	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 17.14 - Tlaková diference filtr přívod	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
35	K	WS1715	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 17.15 - Tlaková diference filtr odtah	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
36	K	WS1716	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 17.16 - Tlaková diference ZZT	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
37	K	WS1721	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : 17.21 - VZT klapka sání	m	40,000	15,09	603,60	vlastní
38	K	WS1722	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 17.22 - VZT klapka výfuk	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
39	K	WS1723	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 17.23 - VZT klapka by-pas ZZT	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
40	K	WS1724	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 17.24 - Ventil ohřivač	m	40,000	19,06	762,40	vlastní
41	K	WS1731, WS1732	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 17.31, 17.32 - Regulátory průtoku, zóna 1	m	45,000	19,06	857,70	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	WS1733	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 17.33 - Tlaková diference odtah, zóna 1	m	45,000	19,06	857,70	vlastní
43	K	WS1734, WS1735	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 17.34, 17.35 - Regulátory průtoku, zóna 2	m	80,000	19,06	1 524,80	vlastní
44	K	WS1736	J-Y(St)Y 2x2x0,8 : 17.36 - Tlaková diference odtah, zóna 2	m	80,000	19,06	1 524,80	vlastní
45	K	WP171	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK171 - Požární klapka přívod	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
46	K	WP172	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK172 - Požární klapka přívod	m	50,000	15,09	754,50	vlastní
47	K	WP173	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK173 - Požární klapka odtah	m	35,000	15,09	528,15	vlastní
48	K	WP174	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK174 - Požární klapka odtah	m	50,000	15,09	754,50	vlastní

D D2 3. Kabelová listina : VZT č.18 4 527,00

49	K	WP186	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK186 - Požární klapka přívod	m	70,000	15,09	1 056,30	vlastní
50	K	WP187	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK187 - Požární klapka přívod	m	80,000	15,09	1 207,20	vlastní
51	K	WP188	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK188 - Požární klapka odtah	m	70,000	15,09	1 056,30	vlastní
52	K	WP189	J-Y(St)Y 1x2x0,8 : PK189 - Požární klapka odtah	m	80,000	15,09	1 207,20	vlastní

D D3 4. Ochranné pospojování 3 160,85

53	K	Pol72	FeZn 6 mm2	m	40,000	73,65	2 946,00	vlastní
54	K	Pol73	Svorka ZSA včetně Cu pásku	ks	5,000	42,97	214,85	vlastní

D D4 5. Související dodávky 185 331,36

55	K	Pol74	Montáž kabelů a kabelových tras	ks	1,000	55 716,57	55 716,57	vlastní
56	K	Pol75	Montáž periferií včetně nastavení a oživení	ks	1,000	8 370,04	8 370,04	vlastní
57	K	Pol76	Zapojení přívodu / vývodu 400V	ks	2,000	262,26	524,52	vlastní
58	K	Pol77	Zapojení přívodu / vývodu 230V	ks	1,000	167,40	167,40	vlastní
59	K	Pol78	Nastavení a seřízení frekvenčního měniče	ks	2,000	502,20	1 004,40	vlastní
60	K	Pol79	Nastavení hodnoty meze zásahu	ks	5,000	279,00	1 395,00	vlastní
61	K	Pol80	Definování bodu a konfigurace v regulátoru a modulech	ks	42,000	334,80	14 061,60	vlastní
62	K	Pol81	Uživatelský SW včetně odladění s technologií	ks	1,000	11 160,05	11 160,05	vlastní
63	K	Pol83	Test 1:1	ks	1,000	11 160,05	11 160,05	vlastní
64	K	Pol84	Komplexní zkoušky zařízení	ks	1,000	6 696,03	6 696,03	vlastní
65	K	Pol85	Výchozí revize, včetně revizní zprávy	ks	1,000	8 928,04	8 928,04	vlastní
66	K	Pol86	Inženýrská činnost	ks	1,000	22 320,11	22 320,11	vlastní
67	K	Pol87	Doprava materiálu na stavbu	%	1 081,030	0,90	972,93	vlastní
68	K	Pol88	Režie	ks	1,000	9 374,44	9 374,44	vlastní
69	K	Pol89	Technická inspekce České republiky	ks	1,000	5 580,03	5 580,03	vlastní
70	K	Pol92	Rozšíření stávající vizualizace technologického zařízení na pracovní stanici se 100% uživatelským přístupem k ovládní a monitoringu na stávajícím velínu nemocnice	ks	1,000	5 580,03	5 580,03	vlastní
71	K	Pol93	Rozšíření stávajícího archivu historických dat a trendů se 100% na centrálním velínu nemocnice	ks	1,000	5 580,03	5 580,03	vlastní
72	K	Pol94	Rozšíření stávajícího archivu alarmových zpráv se 100% na stávajícím velínu nemocnice	ks	1,000	5 580,03	5 580,03	vlastní
73	K	Pol95	Rozšíření stávajícího programové vybavení úvodních obrazovek (systémový strom) na stávajícím velínu nemocnice	ks	1,000	5 580,03	5 580,03	vlastní
74	K	Pol96	Rozšíření stávajícího programového vybavení pro sledování trendů sledovaných veličin na centrálním velínu nemocnice	ks	1,000	5 580,03	5 580,03	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Wšianský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 227 410,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 227 410,12	21,00%	677 756,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 905 166,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Michal Wšianský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 227 410,12

D1 - VNITŘNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ:	163 262,52
D2 - ROZVOD VODY :	893 034,86
D3 - IZOLACE VODA - připojovací ve zdi + změkčená a demi voda - pěnový PE - tep. vodič	50 538,14
D4 - IZOLACE - VODA hlavní vedení + ležaté přípojky - potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny	157 051,06
D5 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY :	1 825 849,95
D6 - STAVEBNÍ PRÁCE :	115 630,51
D7 - HZS	22 043,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Michal Wšíanský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 227 410,12

D D1 VNITŘNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ: 163 262,52

1	K	721 19-4104	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 32-40	ks	32,000	107,14	3 428,48	vlastní
2	K	721 19-4105	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 50	ks	31,000	120,53	3 736,43	vlastní
3	K	721 19-4109	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 100	ks	16,000	133,92	2 142,72	vlastní
4	K	pc	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - čistící kus DN 100 vč. montáže	ks	4,000	1 124,93	4 499,72	vlastní
5	K	721 17-4041	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 32, vč. tvarovek a montáže	m	106,000	381,67	40 457,02	vlastní
6	K	721 17-4042	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 40, vč. tvarovek a montáže	m	45,000	415,15	18 681,75	vlastní
7	K	721 17-4043	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 50, vč. tvarovek a montáže	m	48,000	508,90	24 427,20	vlastní
8	K	721 17-4044	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 70, vč. tvarovek a montáže	m	9,000	616,03	5 544,27	vlastní
9	K	721 17-4045	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m	10,000	683,00	6 830,00	vlastní
10	K	721 17-5112	potrubí tlumící zvuk - třívrstvé - odpadní - DN 100, vč. tvarovek a montáže	m	12,000	1 003,07	12 036,84	vlastní
11	K	pc.1	uchycení potrubí - DN 32 - 50	m	87,000	64,28	5 592,36	vlastní
12	K	721 29-0111	tlakové zkoušky do DN 125 - vodou	m	230,000	32,14	7 392,20	vlastní
13	K	pc.2	tvarovka pro připojení závěsného WC DN90/110 s připojením DN50	ks	1,000	830,31	830,31	vlastní
14	K	pc.3	tvarovka PE dvojité přípojovací koleno 90° - zalomené, pro připojení závěsného WC DN100/90/90, vč. mont	ks	1,000	1 320,46	1 320,46	vlastní
15	K	pc.4	tvarovka PE přímé hrdlo pro závěsné WC DN 90, délka 310 mm, vč. mont	ks	6,000	776,74	4 660,44	vlastní
16	K	pc.5	Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem, pro klimatizační jednotky DN32 - 100x100mm	ks	5,000	1 312,42	6 562,10	vlastní
	VV		Vodní podomítková zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s hygienickým adaptérem odpovídající požadavkům					
	VV		normy ONORM H6020:2015 např. pro: nemocnice, lékařské ambulance, pečovatelské domy,					
	VV		s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), podomítkové provedení. Instalace možná pouze vertikálně!!					
	VV		Připojení potrubí s kondenzátem pr. 20-32mm (minimální vnitřní průměr přípojovacího potrubí 18mm!!).					
	VV		Transparentní čistící vložka je vyjímatelná z podomítkového tělesa pro údržbu.					
	VV		Délkové upravitelná stavební ochranná zátka a kryt jsou součástí balení. Minimální hloubka pro zabudování 60mm., vč. montáže					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet			5,000		

17	K	pc.6	V - Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem a izolační přírubou, zápachovým uzávěrem - zápachový uzávěr fungující i bez vody v sifonu,	ks	4,000	1 901,67	7 606,68	vlastní
	VV		nástavcem s možností výškové úpravy 8-80mm a nerezovým rámečkem 145x145mm "Klick-Klack", mřížkou z nerezové oceli 138x138mm,					
	VV		stavebním krytem rámečku a stavební ochranou izolační příruby., Q = 0,80 l/s, vč. montáže					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet			4,000		
18	K	pc.7	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,080	91,07	7,29	vlastní
19	K	pc.8	lešení	soub	1,000	5 664,84	5 664,84	vlastní
20	K	998 72-1103	přesun hmot pro vnitřní kanalizaci vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,500	3 682,82	1 841,41	vlastní

D D2 ROZVOD VODY :

893 034,86

21	K	722 14-0102	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 15 - d 18x1,0 mm vč. uchycení a tvarovek	m	280,000	389,71	109 118,80	vlastní
22	K	722 14-0103	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 20 - d 22x1,2 mm vč. uchycení a tvarovek	m	250,000	537,02	134 255,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	722 14-0104	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 25 - d 28x1,2 mm vč. uchycení a tvarovek	m	102,000	700,40	71 440,80	vlastní
24	K	722 14-0105	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 32 - d 35x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	105,000	839,68	88 166,40	vlastní
25	K	722 14-0106	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 40 - d 42x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	40,000	964,23	38 569,20	vlastní
26	K	722 14-0107	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - DN 50 - d 54x1,5 mm vč. uchycení a tvarovek	m	55,000	1 098,15	60 398,25	vlastní
27	K	pc.9	nerezový rozvod vody spojovaný lisováním tř. 1.4401 - příplatek na tvarovky za členitost rozvodu do DN 50	m	300,000	549,07	164 721,00	vlastní
28	K	722 19-0401	zřízení přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění výpustek - do DN 25	m	132,000	176,78	23 334,96	vlastní
29	K	pc.9a	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 15 vč. mont.	ks	14,000	830,31	11 624,34	vlastní
30	K	pc.9b	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 20 vč. mont.	ks	20,000	964,23	19 284,60	vlastní
31	K	pc.10	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 25 vč. mont.	ks	4,000	1 285,64	5 142,56	vlastní
32	K	pc.11	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 32 vč. mont.	ks	4,000	1 660,62	6 642,48	vlastní
33	K	pc.12	kul. kohout nerez 2dílný do 180°C(vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek s vnějš. závit. - DN 40 vč. mont.	ks	2,000	2 249,87	4 499,74	vlastní
34	K	pc.13	rohový ventil - DN 15 vč. montáže	ks	16,000	1 312,42	20 998,72	vlastní
35	K	pc.14	automatický nerezový cirkulační regulační ventil , rozsah od 50 °C do 65 °C, k hydraulickému vyvážení cirkulačních větví, s automatickým nastavením termické dezinfekce 70°C, s vypouštěcí ucpávkou, bez mrtvého bodu - DN 15 x G3/4", vč. přípojovacího nerez. šroubení a montáže	ks	6,000	2 169,51	13 017,06	vlastní
		vv	6		6,000			
		vv	Součet		6,000			
36	K	pc.15	izolační pouzdro pro termostatický cirkulační ventil DN 15, vč. montáže	ks	6,000	428,55	2 571,30	vlastní
37	K	722 29-0226	tlakové zkoušky do DN 50	m	832,000	18,75	15 600,00	vlastní
38	K	722 29-0234	proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	832,000	24,11	20 059,52	vlastní
39	K	727 11-1331	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 18 mm	ks	3,000	482,11	1 446,33	vlastní
40	K	727 11-1332	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 22 mm	ks	1,000	522,29	522,29	vlastní
41	K	727 11-1333	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 28 mm	ks	1,000	549,07	549,07	vlastní
42	K	727 11-1335	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 35 mm	ks	2,000	589,25	1 178,50	vlastní
43	K	727 11-1336	protipožární ucpávka ocelového potrubí vč. dodatečné izolace - stěnou - EI 90-120 - d 42 - 54 mm	ks	8,000	656,21	5 249,68	vlastní
44	K	pc.7	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,300	13 338,50	4 001,55	vlastní
45	K	pc.16	pomocné lešení	ks	1,000	19 820,25	19 820,25	vlastní
46	K	pc.17	štítek nalepovací - STUDENÁ VODA - vč. montáže	ks	50,000	265,16	13 258,00	vlastní
47	K	pc.18	štítek nalepovací - TEPLÁ VODA - vč. montáže	ks	50,000	265,16	13 258,00	vlastní
48	K	pc.19	štítek nalepovací - CIRKULACE - vč. montáže	ks	50,000	265,16	13 258,00	vlastní
49	K	998 72-2103	přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,000	3 682,82	11 048,46	vlastní
D D3 IZOLACE VODA - přípojovací ve zdi + změkčená a demi voda - pěnový F							50 538,14	
50	K	pc.20	montáž izolace - návlkové trubice	m	304,000	61,38	18 659,52	vlastní
51	K	Mirelon	izolace potrubí - tl. 13 x Ø18 mm	m	142,000	99,10	14 072,20	vlastní
52	K	Mirelon.1	izolace potrubí - tl. 13 x Ø22 mm	m	134,000	105,80	14 177,20	vlastní
53	K	Mirelon.2	izolace potrubí - tl. 13 x Ø28 mm	m	19,000	115,17	2 188,23	vlastní
54	K	Mirelon.3	izolace potrubí - tl. 13 x Ø35 mm	m	9,000	119,19	1 072,71	vlastní
55	K	998 71-3103	přesun hmot pro izolace vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,100	3 682,82	368,28	vlastní
D D4 IZOLACE - VODA hlavní vedení + ležaté přípojky - potrubní izolační pouz							157 051,06	
56	K	pc.21	montáž izolace - pouzdrové izolace vč. tvarovek	m	528,000	167,40	88 387,20	vlastní
57	K	Rockwool	izolace potrubí - tl.30 x Ø 18 mm	m	138,000	105,80	14 600,40	vlastní
58	K	Rockwool.1	izolace potrubí - tl.30 x Ø 22 mm	m	116,000	115,17	13 359,72	vlastní
59	K	Rockwool.2	izolace potrubí - tl.40 x Ø 28 mm	m	83,000	119,19	9 892,77	vlastní
60	K	Rockwool.3	izolace potrubí - tl.40 x Ø 35 mm	m	96,000	136,60	13 113,60	vlastní
61	K	Rockwool.4	izolace potrubí - tl.40 x Ø 42 mm	m	40,000	145,97	5 838,80	vlastní
62	K	Rockwool.5	izolace potrubí - tl.50 x Ø 54 mm	m	55,000	148,65	8 175,75	vlastní
63	K	998 71-3103	přesun hmot pro izolace vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,000	3 682,82	3 682,82	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D D5

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY :

1 825 849,95

64	K	725 11-9125	montáž závěsných klozetových mís a výlevek vč. sedátka, závěsných výlevek	ks	16,000	1 901,67	30 426,72	vlastní
65	K	725 21-9102	montáž umyvadla na šrouby do zdiva	ks	27,000	1 499,91	40 497,57	vlastní
66	K	725 24-9101	montáž sprchové vaničky se zápachovou uzávěrkou	soub	20,000	1 901,67	38 033,40	vlastní
67	K	pc.22	montáž sprchových dveří/zástěn čtvrtkruhových	soub	12,000	1 915,07	22 980,84	vlastní
68	K	pc.23	montáž sprchových dveří/zástěn do niky	soub	8,000	1 915,07	15 320,56	vlastní
69	K	pc.24	montáž krytu na umyvadlový sifon	ks	27,000	48,21	1 301,67	vlastní
70	K	725 82-9101	montáž baterie dřezové, umyvadlové pákové nástěnné - chromované	ks	38,000	1 191,89	45 291,82	vlastní
71	K	725 84-9413	montáž baterie nástěnné sprchové termostatické s nastavitelnou výškou sprchy	ks	20,000	1 499,91	29 998,20	vlastní
72	K	725 86-9101	montáž zápachových uzávěrek - umyvadlových DN 40	ks	27,000	308,02	8 316,54	vlastní
73	K	725 86-9204	montáž zápachových uzávěrek - dřezových jednodílných DN 50	ks	11,000	308,02	3 388,22	vlastní
74	K	726 11-1204	montáž instalačního systému pro WC - pro zazdění	ks	16,000	1 312,42	20 998,72	vlastní
75	K	726 19-1001	zvukoizolační souprava pro WC	ks	16,000	857,09	13 713,44	vlastní
76	K	pc.25	instalační systém splachování pro zazdění do masivní stěny - pro závěsné WC	ks	16,000	5 088,98	81 423,68	vlastní
77	K	pc.26	ovládací tlačítko alp.bílá, dvě množství splachování	ks	16,000	1 901,67	30 426,72	vlastní
78	K	pc.27	WC závěsné - hluboké splachování, bílá	ks	16,000	6 669,25	106 708,00	vlastní
79	K	pc.28	sedátko s poklopem - antibakteriální	ks	16,000	1 620,44	25 927,04	vlastní
80	K	pc.29	umyvadlo U 60 - 60 cm, bílá	ks	27,000	3 629,25	97 989,75	vlastní
81	K	pc.30	kryt sifonu keramický - polosloup, bílý	ks	27,000	2 464,14	66 531,78	vlastní
82	K	pc.31	sprchová vanička z litého mramoru čtvrtkruh - 900x900 mm, protiskluz, bílá	ks	12,000	13 204,58	158 454,96	vlastní
83	K	pc.32	sprchová vanička z litého mramoru čtverec - 900x900 mm, protiskluz, bílá	ks	8,000	16 606,16	132 849,28	vlastní
84	K	pc.33	sprchové dveře čtvrtkruh 900 mm s dvoudílnými posuvnými dveřmi 6 mm bezpečnostní sklo, magnetické těsnění, sklo Cristal perly aqua perle, matný elox, výška 1900 mm	ks	12,000	8 343,26	100 119,12	vlastní
85	K	pc.34	sprchové dveře do niky 900 mm se zalamovacími dveřmi 3 mm bezpečnostní sklo, magnetické těsnění, sklo Cristal perly aqua perle, matný elox, výška 1900 mm	ks	8,000	9 535,15	76 281,20	vlastní
86	K	pc.35	sifon sprchový 90 mm, DN 50 - chrom	ks	20,000	1 660,62	33 212,40	vlastní
87	K	pc.36	nástěnná dřezová/umyvadlová jednopáková baterie - DN 15 - vyložení 255 mm, chrom	ks	38,000	5 303,26	201 523,88	vlastní
	VV		volitelná páka Clinic-Public					
	VV		třída průtoku Z = 7,6 l/min/3bar					
	VV		PCA Care - perlátor M 24x1					
	VV		keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody					
	VV		vyložení 255 mm					
	VV		otočný výtok s možností aretace					
	VV		uzamykatelné s-připojky					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
88	K	pc.37	nástěnná sprchová termostatická baterie - DN 15 , chrom	ks	20,000	10 472,59	209 451,80	vlastní
	VV		ovladač teploty s bezpečnostní záložkou na 38°C, záložku lze odjistit imbusovým klíčem pro termickou dezinfekci					
	VV		třída průtoku B = 25 l/min/3bar					
	VV		keramický uzavírací ventil 180°					
	VV		sprchový vývod G 1/2					
	VV		zabezpečeno proti zpětnému nasátí vody, sítko na zachycení nečistot					
	VV		uzamykatelné s-připojky					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
89	K	pc.38	nástěnný sprchový set - 900 mm , chrom	ks	20,000	4 847,93	96 958,60	vlastní
	VV		nástěnná tyč 900 mm					
	VV		ruční sprcha s rychlým čištěním vápenatých usazenin					
	VV		sprchová hadice obalená umělou hmotou s kónickými matkami G 1/2x1/2 x 1600 mm					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
90	K	pc.39	páka PUBLIC - vyložení 180 mm - laserování loga nemocnice	ks	38,000	2 852,51	108 395,38	vlastní
91	K	pc.40	sifon - umyvadlo, DN 40 - nerez vtok	ks	27,000	562,47	15 186,69	vlastní
92	K	pc.41	sifon - dřez jednodílný, DN 50 - nerez vtok	ks	11,000	616,03	6 776,33	vlastní
93	K	998 72-5103	přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,000	3 682,82	7 365,64	vlastní

D D6

STAVEBNÍ PRÁCE :

115 630,51

94	K	pc.42	bourání konstrukcí/prostupy vč. naložení na dopravní prostředek - ze zdiva cihelného vč. zapravení	m3	2,000	4 240,82	8 481,64	vlastní
95	K	pc.43	vysekání drážky ve zdivu cihelném pro kanalizaci vč. zapravení - tl. 75x75 mm	m	90,000	237,15	21 343,50	vlastní
96	K	pc.44	vysekání drážky ve zdivu cihelném pro kanalizaci vč. zapravení - tl. 150x150 mm	m	15,000	404,55	6 068,25	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	pc.45	vysekání drážky ve zdivu cihelném pro vodu vč. zapravení - tl. 70x70 mm	m	12,000	223,20	2 678,40	vlastní
98	K	pc.46	vysekání drážky ve zdivu cihelném pro vodu vč. zapravení - tl. 140x70 mm	m	145,000	334,80	48 546,00	vlastní
99	K	979 08-2111	vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	7,000	182,19	1 275,33	vlastní
100	K	979 08-2121	vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	70,000	203,39	14 237,30	vlastní
101	K	979 08-4216	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	7,000	168,80	1 181,60	vlastní
102	K	979 08-4219	vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu za každých další i započatých 5 km	t	21,000	100,44	2 109,24	vlastní
103	K	pc.47	skládkovné	t	5,000	1 941,85	9 709,25	vlastní

22 043,08

D D7			HZS					
104	K	hzs.2	vypuštění a napuštění rozvodů vody	hod	4,000	468,72	1 874,88	vlastní
105	K	hzs.4	uvedení do provozu	hod	12,000	334,80	4 017,60	vlastní
106	K	hzs.6	ztížená montáž ve výšce	hod	60,000	148,65	8 919,00	vlastní
107	K	hzs.8	přesun hmot	hod	40,000	180,79	7 231,60	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Josef Škarek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 715 287,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 715 287,36	21,00%	570 210,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 285 497,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Josef Škarek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 715 287,36

D1.01g - Silnoproudá elektrotechnika	2 715 287,36
RMD-3.1 -	154 954,43
RMD-3.2 -	188 755,84
RMD-3.3-doplnění -	59 917,41
R.PBZ-doplnění -	1 943,17
ELMAT - Elektroinstalační materiál	476 622,82
Kab - Kably	860 039,91
ELUPS - Úložný systém	342 165,85
OSV - Svítidla	568 500,16
ELE-ROP - Revize a ostatní práce	62 387,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Josef Škarek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 715 287,36

D D1.01g Silnoproudá elektrotechnika

2 715 287,36

D RMD-3.1

154 954,43

1	M	RT1rav10017030	Skříň vestavná do niky 1000x1700x300 mm, IP43/20, kompletní vč. rámu, nosných lišt, krycích desek a dalšího příslušenství, barva individuální dle požadavku architekta	ks	1,000	10 713,65	10 713,65	vlastní
2	K	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	1,000	2 008,81	2 008,81	CS ÚRS 2020 01
3	M	O0234346	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	2,000	1 124,93	2 249,86	vlastní
4	M	B0140071361680	40071361680, Monitor síťového napětí 3-PM INV (dodávka NO)	ks	1,000	3 348,02	3 348,02	vlastní
5	K	741320175	Montáž jističů třífázových nn do 63 A ve skříni	kus	3,000	334,80	1 004,40	CS ÚRS 2020 01
6	M	D03952400	DG M TNS 275, Svodič přepětí DEHNGuard M, 4-pólový pro TN-S systémy	ks	2,000	4 285,46	8 570,92	vlastní
7	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu	kus	2,000	334,80	669,60	CS ÚRS 2020 01
8	M	O0141010	Odpínač válcových pojistek, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 3-pól. provedení, bez signalizace	ks	2,000	267,84	535,68	vlastní
9	K	210112705	Montáž odpínačů nn do 500 V do 160 A s pojistkami bez zapojení vodičů	kus	2,000	200,88	401,76	CS ÚRS 2020 01
10	M	H01LF310G	LF310G, Pojistka válcová, velikost 10x38, 10A gG, 500V AC	ks	6,000	23,57	141,42	vlastní
11	K	210290461	Výměna pojistkových vložek velikosti do 25 A	kus	6,000	33,48	200,88	CS ÚRS 2020 01
12	M	A01E219-3D	Trojité signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, zelená, zelená	ks	2,000	803,52	1 607,04	vlastní
13	K	741320031	Montáž pojistka - signální zařízení se zapojením vodičů	kus	2,000	200,88	401,76	CS ÚRS 2020 01
14	M	B04G554006TP	Přepínací a monitorovací modul, 4-pólový, 63A, 3/N AC 400/230 V 50/60 Hz s automatickým i manuálním přepínáním sítě	ks	1,000	22 096,91	22 096,91	vlastní
15	K	741330143	Montáž stykač střídavý ve skříni reverzační třífázový do 63 A v zapojení hvězda-trojúhelník	kus	1,000	2 008,81	2 008,81	CS ÚRS 2020 01
16	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	108,48	325,44	vlastní
17	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	17,000	100,44	1 707,48	vlastní
18	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	100,44	401,76	vlastní
19	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni	kus	24,000	200,88	4 821,12	CS ÚRS 2020 01
20	M	O0234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	333,46	333,46	vlastní
21	M	O0234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	337,48	674,96	vlastní
22	K	741320165	Montáž jističů třífázových nn do 25 A ve skříni	kus	3,000	267,84	803,52	CS ÚRS 2020 01
23	M	O0234025	Jistič, In 50 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	674,96	674,96	vlastní
24	K	741320175	Montáž jističů třífázových nn do 63 A ve skříni	kus	1,000	401,76	401,76	CS ÚRS 2020 01
25	M	O0234265	Pomocný spínač, 1x relativní kontakt / 1x relativní přepínací kontakt, pro LPE, LPN, APN	ks	11,000	281,23	3 093,53	vlastní
26	K	741311032	Montáž spínač koncový řazení 0/1, 1/0 s pomocným kontaktem se zapojením vodičů	kus	11,000	200,88	2 209,68	CS ÚRS 2020 01
27	M	O0238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ AC	ks	4,000	1 848,10	7 392,40	vlastní
28	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	36,000	1 655,26	59 589,36	vlastní
29	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	40,000	200,88	8 035,20	CS ÚRS 2020 01
30	M	O0235292	Proudový chránič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A-G	ks	1,000	2 434,68	2 434,68	vlastní
31	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	334,80	334,80	CS ÚRS 2020 01
32	M	R-IMR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	kus	1,000	522,29	522,29	vlastní
33	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	1,000	200,88	200,88	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	H02ip0606	Stykač 25A, 1S, 230V~50/60Hz	ks	2,000	530,33	1 060,66	vlastní
35	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	2,000	200,88	401,76	CS ÚRS 2020 01
36	M	358111520R	zásuvka vestavná do panelu, 3+N+PE, 16A/400 V 6h	kus	1,000	200,88	200,88	vlastní
37	K	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	200,88	200,88	CS ÚRS 2020 01
38	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	109,000	13,39	1 459,51	CS ÚRS 2020 01
39	M	34562174	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	4,000	20,09	80,36	CS ÚRS 2020 01
40	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	113,000	13,39	1 513,07	CS ÚRS 2020 01
41	M	34562230	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	3,000	26,78	80,34	CS ÚRS 2020 01
42	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	kus	3,000	13,39	40,17	CS ÚRS 2020 01

D RMD-3.2

188 755,84

43	M	RT1rav10017030	Skříň vestavná do niky 1000x1700x300 mm, IP43/20, kompletní vč. rámu, nosných lišt, krycích desek a dalšího příslušenství, barva individuální dle požadavku architekta	ks	1,000	10 713,65	10 713,65	vlastní
44	K	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	1,000	2 008,81	2 008,81	CS ÚRS 2020 01
45	M	O0234346	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	2,000	1 124,93	2 249,86	vlastní
46	M	B0140071361680	40071361680, Monitor síťového napětí 3-PM INV (dodávka NO)	ks	1,000	3 348,02	3 348,02	vlastní
47	K	741320175	Montáž jističů třífázových nn do 63 A ve skříni	kus	3,000	334,80	1 004,40	CS ÚRS 2020 01
48	M	D03952400	DG M TNS 275, Svodič přepětí DEHNgard M, 4-pólový pro TN-S systémy	ks	2,000	4 285,46	8 570,92	vlastní
49	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s složením modulu	kus	2,000	334,80	669,60	CS ÚRS 2020 01
50	M	O0141010	Odpínač válcových pojistek, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 3-pól, provedení, bez signalizace	ks	2,000	267,84	535,68	vlastní
51	K	210112705	Montáž odpínačů nn do 500 V do 160 A s pojistkami bez zapojení vodičů	kus	2,000	200,88	401,76	CS ÚRS 2020 01
52	M	H01LF310G	LF310G, Pojistka válcová, velikost 10x38, 10A gG, 500V AC	ks	6,000	23,57	141,42	vlastní
53	K	210290461	Výměna pojistkových vložek velikosti do 25 A	kus	6,000	33,48	200,88	CS ÚRS 2020 01
54	M	A01E219-3D	Trojité signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, zelená, zelená, zelená	ks	2,000	803,52	1 607,04	vlastní
55	K	741320031	Montáž pojistka - signální zařízení se zapojením vodičů	kus	2,000	200,88	401,76	CS ÚRS 2020 01
56	M	B04G554006TP	Přepínací a monitorovací modul, 4-pólový, 63A, 3/N AC 400/230 V 50/60 Hz s automatickým i manuálním přepínáním sítě	ks	1,000	23 101,31	23 101,31	vlastní
57	K	741330143	Montáž stykačů střídavých ve skříni reverzační třífázový do 63 A v zapojení hvězda-trojúhelník	kus	1,000	2 008,81	2 008,81	CS ÚRS 2020 01
58	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	108,48	325,44	vlastní
59	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	19,000	100,44	1 908,36	vlastní
60	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	100,44	401,76	vlastní
61	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni	kus	26,000	200,88	5 222,88	CS ÚRS 2020 01
62	M	O0234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	333,46	333,46	vlastní
63	M	O0234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	337,48	674,96	vlastní
64	K	741320165	Montáž jističů třífázových nn do 25 A ve skříni	kus	3,000	267,84	803,52	CS ÚRS 2020 01
65	M	O0234025	Jistič, In 50 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	674,96	674,96	vlastní
66	K	741320175	Montáž jističů třífázových nn do 63 A ve skříni	kus	1,000	401,76	401,76	CS ÚRS 2020 01
67	M	O0234265	Pomocný spínač, 1x relativní kontakt / 1x relativní přepínací kontakt, pro LPE, LPN, APN	ks	14,000	281,23	3 937,22	vlastní
68	K	741311032	Montáž spínačů koncových řazení 0/1, 1/0 s pomocným kontaktem se zapojením vodičů	kus	14,000	200,88	2 812,32	CS ÚRS 2020 01
69	M	O0238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ AC	ks	5,000	1 848,10	9 240,50	vlastní
70	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	51,000	1 655,26	84 418,26	vlastní
71	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	56,000	200,88	11 249,28	CS ÚRS 2020 01
72	M	O0235292	Proudový chránič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ A-G	ks	1,000	2 434,68	2 434,68	vlastní
73	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	334,80	334,80	CS ÚRS 2020 01
74	M	R-IMR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	kus	1,000	522,29	522,29	vlastní
75	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	1,000	200,88	200,88	CS ÚRS 2020 01
76	M	H02ip0606	Stykač 25A, 1S, 230V~50/60Hz	ks	2,000	530,33	1 060,66	vlastní
77	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	2,000	200,88	401,76	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	358111520R	zásuvka vestavná do panelu, 3+N+PE,16A/400 V 6h	kus	1,000	200,88	200,88	vlastní
79	K	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	200,88	200,88	CS ÚRS 2020 01
80	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	141,000	13,39	1 887,99	CS ÚRS 2020 01
81	M	34562174	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm2	kus	4,000	20,09	80,36	CS ÚRS 2020 01
82	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	145,000	13,39	1 941,55	CS ÚRS 2020 01
83	M	34562230	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm2	kus	3,000	26,78	80,34	CS ÚRS 2020 01
84	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	13,39	40,17	CS ÚRS 2020 01
D RMD-3.3-doplňe							59 917,41	
85	M	O01401456	Rozvodnice EI-S 45, 40 modulů + přísluř. + náplň (2x vypínač 63/3, 2x přepětová ochrana 2. stupeň, 8x jistič 6-16A, 3x proudový chránič s nadproudovou ochranou 16A, 2x krokové relé, 4x stykač 1f. 25A) - v případě současné 2. a 3. fáze tato položka nebude	ks	1,000	53 568,26	53 568,26	vlastní
86	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	2 008,81	2 008,81	CS ÚRS 2020 01
87	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	100,44	100,44	vlastní
88	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	200,88	200,88	CS ÚRS 2020 01
89	M	O0238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól. typ AC	ks	1,000	1 848,10	1 848,10	vlastní
90	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól. typ A	ks	1,000	1 655,26	1 655,26	vlastní
91	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	200,88	401,76	CS ÚRS 2020 01
92	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	5,000	13,39	66,95	CS ÚRS 2020 01
93	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	5,000	13,39	66,95	CS ÚRS 2020 01
D R.PBZ-doplnění							1 943,17	
94	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	100,44	100,44	vlastní
		vv	1		1,000			
95	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	200,88	200,88	CS ÚRS 2020 01
96	M	H02ip0606	Stykač 25A, 1S, 230V~50/60Hz	ks	1,000	530,33	530,33	vlastní
		vv	1		1,000			
97	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	1,000	200,88	200,88	CS ÚRS 2020 01
98	M	H02ip0604.1	Relé Interface, 5A, 1S+1R, 12+24V, AC/DC	ks	1,000	602,64	602,64	vlastní
		vv	1		1,000			
99	K	741330632.1	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	1,000	200,88	200,88	CS ÚRS 2020 01
100	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	4,000	13,39	53,56	CS ÚRS 2020 01
		vv	4		4,000			
101	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	4,000	13,39	53,56	CS ÚRS 2020 01
D ELMAT Elektroinstalační materiál							476 622,82	
102	M	K11kk00804	KRABICE PANCÉŘOVÁ, +VÍKO+PRŮCH.+SVORK./TM.ŠEDÁ	ks	427,000	113,83	48 605,41	vlastní
		vv	"Motory žaluzií"26		26,000			
		vv	"Spínače"15+55+16+10+2		98,000			
		vv	"Zásuvky"122+51+28+6		207,000			
		vv	"Svitidla"20+10+30+10+5+10+11		96,000			
103	M	K11kk00810	KRABICE PANCÉŘOVÁ, POŽÁR.OBODLNOST/PRŮŘEZ KABELU 10 MM	ks	47,000	736,56	34 618,32	vlastní
		vv	35+8+4		47,000			
104	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	474,000	108,81	51 575,94	CS ÚRS 2020 01
105	M	K11kk02427	KU 68, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	365,000	7,37	2 690,05	vlastní
		vv	"Spínače"(15+55+16+2+2)		90,000			
		vv	"Zásuvky ve zdi"275		275,000			
106	M	K11kk02431	KU 68, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	ks	32,000	10,71	342,72	vlastní
		vv	32		32,000			
107	M	K11kk02432	KU 68, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	ks	18,000	51,56	928,08	vlastní
		vv	18		18,000			
108	M	K11kk02393	KR 97, KRABICE ROZVODNÁ, ŠEDÁ	ks	18,000	135,26	2 434,68	vlastní
		vv	18		18,000			
109	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	433,000	62,19	26 928,27	CS ÚRS 2020 01
110	M	K11kk02173	KO 125, KRABICE ODBOČNÁ, ŠEDÁ	ks	1,000	109,81	109,81	vlastní
111	M	K11kk02176	KO 125 V, VÍČKO KRABICE, BÍLÁ	ks	1,000	20,09	20,09	vlastní
112	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	1,000	108,81	108,81	CS ÚRS 2020 01
113	M	E01I226703	KX-Ekvipotenciální svorkovnice EPS 3 v krabici KO100E (včetně spoj.materiálu)	ks	14,000	488,81	6 843,34	vlastní
114	K	741112104	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic	kus	14,000	290,16	4 062,24	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	A01ab02210	Spínače jednopólový, řazení 1, 1So vč. rámečku	ks	55,000	127,76	7 026,80	vlastní
	vv		55		55,000			
116	M	A013557G-A91342 B1	Ovládač tlačítkový zapínací, s průzorem, řazení 1/0So, 10/S, s krytem (typ.č.)vč. rámečku	ks	16,000	137,40	2 198,40	vlastní
	vv		16		16,000			
117	M	A011784-0-0586	Doutnavka orientační náhradní pro tlačítkové spínače a ovládače	ks	16,000	32,14	514,24	vlastní
	vv		16		16,000			
118	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus	71,000	108,81	7 725,51	CS ÚRS 2020 01
119	M	A01ab02213	Přepínač střídavý, řazení 6, 6So vč. rámečku	ks	16,000	135,80	2 172,80	vlastní
	vv		16		16,000			
120	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	16,000	108,81	1 740,96	CS ÚRS 2020 01
121	M	A013553-07289 B1	Přepínač křížový, řazení 7 (typ.č.) vč. rámečku	ks	2,000	184,81	369,62	vlastní
	vv		2		2,000			
122	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální	kus	2,000	108,81	217,62	CS ÚRS 2020 01
123	M	A01ab01992	Kryt spínače jednoduchý	ks	89,000	39,71	3 534,19	vlastní
	vv		"1*55+*10*16+*6*16+*7*2		89,000			
124	M	A016599-0-2988	Strmivač s otočným ovládním a tlač. spínáním DALI výkonný včetně krytu spínače	ks	2,000	4 687,22	9 374,44	vlastní
	vv		2		2,000			
125	K	741311002	Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů	kus	2,000	108,81	217,62	CS ÚRS 2020 01
126	M	L0367269	OVLÁDAČ ŽALUZÍÍ dvě tlačítka, bez aretace, bez blokování	ks	26,000	257,93	6 706,18	vlastní
	vv		26		26,000			
127	K	741310025Z	Montáž přepínač žaluziový prostředí normální	kus	26,000	108,81	2 829,06	vlastní
128	M	A013299A-A22102 S	3299A-A22102 S, Spínač automatický se snímačem pohybu - vestavný, relé (kužel, úhel 120°) (typ.č.)	ks	10,000	821,20	8 212,00	vlastní
	vv		10		10,000			
129	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	10,000	217,62	2 176,20	CS ÚRS 2020 01
130	M	A016818U-500	6818U-500S, Spínač automatický se snímačem pohybu, relé (kužel, úhel 120°)-přisazený IP54	ks	4,000	4 178,32	16 713,28	vlastní
	vv		4		4,000			
131	M	A016889-0-2305	Krabice ke spínač automatickému se snímačem pohybu, zvýšení krytí na IP54	ks	4,000	306,95	1 227,80	vlastní
132	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	4,000	275,65	1 102,60	CS ÚRS 2020 01
133	M	A010.115.50	Zásuvka vestavná jednonásobná s ochr. kolíkem, s víčkem, IP54 vč. rámečku	ks	38,000	200,88	7 633,44	vlastní
134	M	A025518D-A2349 B	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, barva alpská bílá vč. rámečku	ks	282,000	198,47	55 968,54	vlastní
135	M	A025518D-A2349 Z	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, barva zelená vč. rámečku	ks	188,000	285,25	53 627,00	vlastní
136	M	A025515N-C05521 B	Zásuvka technická venkovní, s ochr. kontakty, plast, vzor C, IP54, barva bílá	ks	6,000	145,44	872,64	vlastní
137	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	514,000	123,74	63 602,36	CS ÚRS 2020 01
138	M	G0120020730	2-16mm2, Cu proudová odbočná svorka	KS	320,000	123,32	39 462,40	vlastní
	vv		"KX"konce"16*2		32,000			
	vv		"koupelen"konce*počet"16*2*10		320,000			
139	M	G0120020860	6-50mm2, Cu proudová odbočná svorka	KS	8,000	266,17	2 129,36	vlastní
	vv		8		8,000			
	D	Kab	Kabely				860 039,91	
140	M	K03lam00154PG	JXFE-V 4x2x0,8 Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru	m	111,000	54,33	6 030,63	vlastní
	vv		55+12+15+17+12		111,000			
141	M	K03lam00169	J-Y(ST)-Y 4x2x0,80	m	541,000	23,21	12 556,61	vlastní
	vv		"ZALUZIE"20*74+20+23+32+38+60+12+24+38+30+68+48		487,000			
	vv		"P+P"12+42		54,000			
142	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	652,000	29,02	18 921,04	CS ÚRS 2020 01
143	M	K03lam00175	1-CHA-R 2,5	m	75,000	17,08	1 281,00	vlastní
144	M	K03lam00176	1-CHA-R 4	m	1 243,000	24,84	30 876,12	vlastní
	vv		12*15+35+50*12+107*4		1 243,000			
145	M	K03lam00177	1-CHA-R 6	m	44,000	32,60	1 434,40	vlastní
	vv		11*4		44,000			
146	M	K03lam00179	1-CHA-R 16	m	510,000	90,04	45 920,40	vlastní
	vv		20+10+20+30+35+35+25+25+25+25+25+20+10+20+30+3		450,000			
	vv		5+35		60,000			
	vv		25+35		60,000			
147	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	1 872,000	29,02	54 325,44	CS ÚRS 2020 01
148	M	K03lam00180	1-CHA-R 25 (v případě položení vodiče ve 2. fázi tato položka nebude započítána)	m	107,000	100,90	10 796,30	vlastní
	vv		45+62		107,000			
149	K	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 25-35 mm2 volně (CY, CHAH-R(V)) (v případě položení vodiče ve 2. fázi tato položka nebude započítána)	m	107,000	36,27	3 880,89	CS ÚRS 2020 01
150	M	K0111187002	CYKY 5x10 RE (v případě položení kabelu ve 2. fázi tato položka nebude započítána)	m	84,000	164,55	13 822,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "Rozvodnice"48+36		84,000			
151	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (CYKY) (v případě položení kabelu ve 2. fázi tato položka nebude započítána)	m	84,000	36,27	3 046,68	CS ÚRS 2020 01
152	M	K0111187003	CYKY 5x16 RE (v případě položení kabelu ve 2. fázi tato položka nebude započítána)	m	76,000	265,45	20 174,20	vlastní
			vv "Rozvodnice"44+32		76,000			
153	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (CYKY) (v případě položení kabelu ve 2. fázi tato položka nebude započítána)	m	76,000	36,27	2 756,52	CS ÚRS 2020 01
154	M	K01DG200001502B	1-CXKH-R 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	314,000	26,39	8 286,46	vlastní
			vv "L31.1"3+3+5+"L31.2"3+3+5+"L31.3"15+5		42,000			
			vv "DL31.3"3+3+5+"DL31.4"10+5+"DL31.5"15		41,000			
			vv "DLF31.31"28+5+"DLF31.32"12+5+"DLF31.33"8		58,000			
			vv "L32."3+3+5+"L32.2"3+3		17,000			
			vv "DL32.3"6+4+5+"DL32.4"6+4+5+"DL32.5"15		45,000			
			vv "DLF32.31"28+5+"DLF32.32"12+5+"DLF32.33"8		58,000			
			vv "PP"28+25		53,000			
155	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	185,000	29,02	5 368,70	CS ÚRS 2020 01
156	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	129,000	29,02	3 743,58	CS ÚRS 2020 01
			vv 314-185		129,000			
157	M	K01DG200001503B	1-CXKH-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	2 751,000	31,05	85 418,55	vlastní
			vv "L31.1"39+32+8+"L31.2"39+14+8+"L31.3"64+8		212,000			
			vv "DL31.1"36+15+8+"DL31.2"36+15+8+"DL31.3"39+32+6+8+"DL31.4"39+30+8+"DL31.5"60+20+5		365,000			
			vv "DLF31.31"13+30+8+"DLF31.32"30+29+8+"DLF31.33"50+12		180,000			
			vv "L32.1"31+30+8+"L32.2"31+34+8+"L32.3"52+4+8+"L32.4"31+10+7		254,000			
			vv "DL32.1"40+15+8+"DL32.2"55+8+"DL32.3"61+8+"DL32.4"65+8+"DL32.5"56+8+"DL32.6"33+8+"DL32.7"33+8+"DL32.8"33+8+"DL32.9"90+7		511,000			
			vv "DL32.31"13+15+15+8+"DL32.32"30+29+8+"DL32.33"45+8+"DL32.34"10+8		189,000			
			vv "RHM-3.3"60+42+12		114,000			
			vv "S31.1"35+18+8+"S32.1"27+56+6+10		160,000			
			vv "OVLADANI OST." 11+11+11+22+15+22+11+22+30+12		167,000			
			vv "ZALUZIE 3.1"20+25+12+"ZALUZIE 3.2"20+22+33+12		144,000			
			vv "Fancoily"MF31.61"71+"MF31.62"70+"MF32.61"72+"MF32.62"69+"MF32.63"36		318,000			
			vv "PP"38+42+12+45		137,000			
158	M	K01DG200002503B	1-CXKH-R 3X2,5 RE B2s1d0 M	m	4 509,000	45,02	202 995,18	vlastní
			vv "MF31.1"43+8+"MF31.2"29+8+"MF31.3"33+8+8+"MF31.4"36+8+"MF31.5"21+7+"MF31.7"31+7+9+8+"MF31.8"46+7+"MF31.9"26+8+9+"MF31.10"29+7		396,000			
			vv "MF31.11"30+8+8+"MF31.12"37+8+"MF31.13"43+8+8+"MF31.14"41+7+"MF31.15"29+12+7+"MF31.16"42+7		295,000			
			vv "MF31.51"28+"MF31.52"35+"MF31.91u"38+34+8+"MF31.92u"37+34+7		221,000			
			vv "DF31.1"43+8+"DF31.2"29+8+"DF31.3"36+8+"DF31.4"21+8+"DF31.5"31+7+9+8+"DF31.6"26+9+8+"DF31.7"38+8+"DF31.8"43+7+8+"DF31.9"29+12+7		411,000			
			vv "DF31.51"26+9+8+"DF31.52"44+19		106,000			
			vv "MF32.1"47+7+"MF32.2"34+7+"MF32.3"45+8+7+"MF32.4"27+20+7+"MF32.5"22+7+"MF32.6"27+7+"MF32.7"25+20+7+"MF32.8"33+4+7+"MF32.9"22+16+7+"MF32.10"38+20		478,000			
			vv "MF32.11"33+16+7+"MF32.12"26+7+"MF32.13"70+7+"MF32.14"28+7+"MF32.15"44+10+8+"MF32.16"39+128+"MF32.17"33+12+8+"MF32.18"36+12+8+"MF32.19"53+5+8		605,000			
			vv "MF32.20"48+7+"MF32.21"52+"MF32.22"61		168,000			
			vv "MF32.51"26+8+"MF32.52"37+8+"MF32.53"37+"MF32.91u"62+32+8+"MF32.92u"26+47+8+"MF32.93u"48+20+9		376,000			
			vv "DF32.1"47+7+"DF32.2"34+7+"DF32.3"47+7+"DF32.4"22+7+"DF32.5"45+7+"DF32.6"33+4+7+"DF32.7"58+7+"DF32.8"70+7+"DF32.9"44+40+7+"DF32.10"45+8		560,000			
			vv "DF32.11"53+7+"DF32.12"50+7+"DF32.13"54+8+"DF32.14"53+42		274,000			
			vv "DF32.51"40+7+"DF32.51"53+7		107,000			
			vv "Obvody z RMD-3.3"35		35,000			
			vv "P+O"154+35+78+75+35+18+45+37		477,000			
159	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	3 736,000	29,02	108 418,72	CS ÚRS 2020 01
			vv "CXKH-R 3x1.5"168		168,000			
			vv "CXKH-R 3x2.5"3568		3 568,000			
160	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	773,000	29,02	22 432,46	CS ÚRS 2020 01
			vv "CYKH-R 3x2,5"4509-3736		773,000			
161	M	K01DG200001504B	1-CXKH-R 4X1,5 RE B2s1d0 M	m	608,000	40,36	24 538,88	vlastní
			vv "Žaluzie-motory"36+72+65+73+45+35+75+78+70		549,000			
			vv "P+P"35+24		59,000			
162	K	741122219	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 uložený volně (CYKY)	m	608,000	29,02	17 644,16	CS ÚRS 2020 01
163	M	K01DG200001505B	1-CXKH-R 5X1,5 RE B2s1d0 M	m	168,000	46,57	7 823,76	vlastní
			vv "L32.4"24+18+5+8+8		63,000			
			vv "DL32.6"34+18+5+8+8		73,000			
			vv "PP"5+8+19		32,000			
164	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	168,000	29,02	4 875,36	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	M	K01DG23000150 3B	1-CXKH-V P60-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	570,000	37,26	21 238,20	vlastní
	VV		"n31"20+44+6+8+"n32"20+44+6+12+"n33"20+26+8+20+16+8 +"n34"20+26+45+16+12+"nOST"35+21+"P.Kl."82 "P+P"15+18+22		515,000			
	VV				55,000			
166	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	570,000	29,02	16 541,40	CS ÚRS 2020 01
167	M	K05d0479	H05VV-F 3x1,5	m	32,000	23,21	742,72	vlastní
	VV		16*2		32,000			
168	M	K05d0483	H05VV-F 3x2,5	m	55,000	37,72	2 074,60	vlastní
	VV		10+15+3*10		55,000			
169	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	87,000	29,02	2 524,74	CS ÚRS 2020 01
170	M	K05d0480	H05VV-F 4x1,5	m	59,000	31,92	1 883,28	vlastní
	VV		"Žaluzie"2*26		52,000			
	VV		"P+P"7		7,000			
171	K	741122219	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 uložený volně (CYKY)	m	59,000	29,02	1 712,18	CS ÚRS 2020 01
172	K	741130022	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 na svorkovnici	kus	75,000	14,51	1 088,25	CS ÚRS 2020 01
173	K	741130023	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 na svorkovnici	kus	640,000	14,51	9 286,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"koupelen"konce"šrouby"počet"16*2*10		640,000			
174	K	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	kus	64,000	29,02	1 857,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"KX"konce"šrouby"16*2*2		64,000			
175	K	741130026	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 na svorkovnici	kus	8,000	58,03	464,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		8		8,000			
176	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	5 658,000	14,51	82 097,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Svitidla"(23+12+59+22+1+2+20+12+16+11)*3*2+16*5*2		1 228,000			
	VV		"Spínače"(15+55)*2*2+(16)*3*2+(10+4+2+2)*4*2		520,000			
	VV		"Zásuvky"(282+188+38+6)*3*2		3 084,000			
	VV		"Žaluzie"(26+26+8+2)*4*2		496,000			
	VV		"Fancoil"(16)*3*2		96,000			
	VV		"NO"(8+11+4+2+6)*3*2		186,000			
	VV		"PK"(8)*3*2		48,000			
177	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	29,02	580,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Rozvodnice"2*5*2		20,000			
178	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	29,02	580,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Rozvodnice"2*5*2		20,000			
	D	ELUPS	Úložný systém				342 165,85	
179	M	K11kk00744	PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST/GMT	ks	639,000	3,35	2 140,65	vlastní
	VV		"PBZ" 385		385,000			
	VV		"Ostatní elektroizolace" 2*127		254,000			
180	K	210021055	Montáž přichytek kovových typ Sonap profil do 40 mm	kus	639,000	2,90	1 853,10	CS ÚRS 2020 01
181	M	K11kk02305	6X50, KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ	ks	1 502,000	6,70	10 063,40	vlastní
	VV		"PKP-pro PBZ"4*(26+8+20+27+18+26+11)+2*24		592,000			
	VV		"SKD-pro zaluzie"2*(12+26+26+26+39+39+23+23+15)		458,000			
	VV		"SKD-pro ostatní instalace"2*(19+16+9+11+26+9+32+18+15+7+8+36+8+12)		452,000			
182	K	210021056	Montáž přichytek kovových typ Sonap profil do 54 mm	kus	1 502,000	7,25	10 889,50	CS ÚRS 2020 01
183	M	K11kk02525	60X50X1.50, ŽLAB KABELOVÝ, POŽÁRNÍ ODOLNOST včetně kotvícího materiálu	m	18,000	361,59	6 508,62	vlastní
	VV		18		18,000			
184	M	K11kk02524	60X50X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR včetně kotvícího materiálu	m	150,000	133,92	20 088,00	vlastní
	VV		20+25+23+25+14+27		134,000			
	VV		"PP"16		16,000			
185	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	168,000	159,59	26 811,12	CS ÚRS 2020 01
186	M	K11kk02485	60X100X1.25, ŽLAB KABELOVÝ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR včetně kotvícího materiálu	m	60,000	187,49	11 249,40	vlastní
	VV		11+13+29		53,000			
	VV		"PP"7		7,000			
187	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	60,000	188,60	11 316,00	CS ÚRS 2020 01
188	M	K11kk02489	60X150X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR včetně kotvícího materiálu	m	54,000	254,45	13 740,30	vlastní
	VV		25+23		48,000			
	VV		"PP"6		6,000			
189	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	54,000	188,60	10 184,40	CS ÚRS 2020 01
190	M	K11kk02504	60X300X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR včetně kotvícího materiálu	m	6,000	334,80	2 008,80	vlastní
	VV		3+3		6,000			
191	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	6,000	217,62	1 305,72	CS ÚRS 2020 01
192	M	K11kk00189	Trubka ohebná D23mm PVC, SV.ŠEDÁ/RAL 7035	m	189,000	14,73	2 783,97	vlastní
	VV		"Přívody k parapetním žlabům"2*4*2		16,000			
	VV		"Vývody z parapetních žlabů" 8		8,000			
	VV		"Přívody k vypínačům a zásuvkám"2,5*(12+16+18+12)		145,000			
	VV		"PP"20		20,000			
193	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	189,000	17,41	3 290,49	CS ÚRS 2020 01
194	M	K11kk00174	1250, SUPER MONOFLEX EN 750 N, BEZ DRÁTU	m	12,000	60,26	723,12	vlastní
	VV		4*2+4		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	12,000	23,21	278,52	CS ÚRS 2020 01
196	M	K11kk04021	KANÁL PARAPETNÍ DUTÝ 130X65 včetně kotvícího materiálu a příslušenství, SUPERBILÁ/RAL9003	m	221,000	736,56	162 779,76	vlastní
	VV		"Kanál pod stoly"3*2*10		60,000			
	VV		"Kanál pod parapety"38+38+2*4+2*3+4*4+8+3*9		141,000			
	VV		"P+P"8+12		20,000			
197	K	741110513	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	221,000	174,10	38 476,10	CS ÚRS 2020 01
198	M	L036289980	Instalační sloupek 130x80mm, délka korpusu 670 mm, materiál - hliník, barva bílá	ks	1,000	5 022,02	5 022,02	vlastní
199	K	741210533	Montáž sloupek boční malý	kus	1,000	652,86	652,86	CS ÚRS 2020 01
	D	OSV	Svítlidla				568 500,16	
200	M	D07SV000A11	Svítlidlo A11 - viz Technické podmínky	ks	23,000	2 025,55	46 587,65	vlastní
201	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	23,000	290,16	6 673,68	CS ÚRS 2020 01
202	M	D07SV000B1	Svítlidlo B1 - viz Technické podmínky	ks	12,000	2 025,55	24 306,60	vlastní
203	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	12,000	290,16	3 481,92	CS ÚRS 2020 01
204	M	D07SV000C11	Svítlidlo C11 - viz Technické podmínky	ks	59,000	2 485,90	146 668,10	vlastní
205	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	59,000	290,16	17 119,44	CS ÚRS 2020 01
206	M	D07SV000D11	Svítlidlo D11 - viz Technické podmínky	ks	22,000	2 209,69	48 613,18	vlastní
207	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	22,000	290,16	6 383,52	CS ÚRS 2020 01
208	M	D07SV000E1S	Svítlidlo E1s včetně úchytů závěsu, lankového závěsu a stropních kalíšků- viz Technické podmínky	ks	16,000	4 542,14	72 674,24	vlastní
209	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	kus	16,000	362,70	5 803,20	CS ÚRS 2020 01
210	M	D07SV000F11	Svítlidlo F11 - viz Technické podmínky	ks	2,000	1 841,41	3 682,82	vlastní
211	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	2,000	290,16	580,32	CS ÚRS 2020 01
212	M	D07SV000G11	Svítlidlo G11 - viz Technické podmínky	ks	1,000	2 025,55	2 025,55	vlastní
213	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	1,000	290,16	290,16	CS ÚRS 2020 01
214	M	D07SV000J1	Svítlidlo J1 - viz Technické podmínky	ks	20,000	1 012,77	20 255,40	vlastní
215	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	20,000	290,16	5 803,20	CS ÚRS 2020 01
216	M	D07SV000J2	Svítlidlo J2 - viz Technické podmínky	ks	12,000	1 012,77	12 153,24	vlastní
217	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	12,000	290,16	3 481,92	CS ÚRS 2020 01
218	M	D07SV000J3	Svítlidlo J3 - viz Technické podmínky	ks	16,000	1 012,77	16 204,32	vlastní
219	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	16,000	290,16	4 642,56	CS ÚRS 2020 01
220	M	O03SV000K1	Svítlidlo K1 - viz Technické podmínky	ks	11,000	491,04	5 401,44	vlastní
221	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	11,000	290,16	3 191,76	CS ÚRS 2020 01
222	M	B01SV000N11	Nouzové svítidlo N11 - viz Technické podmínky	ks	8,000	2 975,72	23 805,76	vlastní
223	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	8,000	290,16	2 321,28	CS ÚRS 2020 01
224	M	B01SV000N12	Nouzové svítidlo N12 - viz Technické podmínky	ks	11,000	2 975,72	32 732,92	vlastní
225	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	11,000	290,16	3 191,76	CS ÚRS 2020 01
226	M	B01SV000N32	Nouzové svítidlo N32 - viz Technické podmínky	ks	4,000	2 796,49	11 185,96	vlastní
227	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	4,000	290,16	1 160,64	CS ÚRS 2020 01
228	M	B01SV000N42	Nouzové svítidlo N5 - viz Technické podmínky	ks	2,000	3 498,68	6 997,36	vlastní
229	M	B01SV000N42Z	Závěs pro nouzové svítidlo N5 - viz Technické podmínky	ks	2,000	1 534,51	3 069,02	vlastní
230	K	741371121	Montáž svítidlo LED stropní závěsné 2 zdroje s krabicí	kus	2,000	362,70	725,40	CS ÚRS 2020 01
231	M	B01SV000N7	Nouzové svítidlo N71 - viz Technické podmínky	ks	8,000	3 120,57	24 964,56	vlastní
232	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	8,000	290,16	2 321,28	CS ÚRS 2020 01
	D	ELE-ROP	Revize a ostatní práce				62 387,77	
233	K	210280_R1	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	26 508,29	26 508,29	vlastní
234	K	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotností do 200 kg	kus	4,000	837,00	3 348,00	CS ÚRS 2020 01
235	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	103,000	55,80	5 747,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"RMD-3.1"4+36+1		41,000			
	VV		"RMD-3.2"5+51+1		57,000			
	VV		"RMD-3.3"3+1+1		5,000			
236	K	HZS3131TICR	Kontrola a protokol TICR - hromosvod + rozvody NN	hod	8,000	1 674,01	13 392,08	vlastní
	VV		8*1		8,000			
237	K	merosv	Měření umělého osvětlení v prostorách s trvalým pobytem osob a zpracování protokolu pro kolaudaci/hygieny	hod	24,000	558,00	13 392,00	vlastní
	VV		8*3		24,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

919 618,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	919 618,39	21,00%	193 119,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 112 738,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Robert Frýba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

919 618,39

D1.01.4h1 - Slaboproudá elektrotechnika	919 618,39
SPOLEČNÁ ČÁST ROZVODŮ	
SPOLEČNÁ ČÁST ROZVODŮ	213 822,00
STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	431 467,78
SK-MAT - Montážní práce a materiál	302 311,58
SK-DR - Datové rozvaděče	17 253,22
SK-AKT - Aktivní prvky	111 902,98
DT - Domácí telefon a interkom OS	25 738,45
ACS - Přístupový systém	225 874,72
STA - Společná televizní anténa	22 715,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Mršítkova 12, Jihlava
Zpracovatel: Robert Frýba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

919 618,39

D	D1.01.4h1		Slaboproudá elektrotechnika				919 618,39	
D	SPOL		Společná část rozvodů				213 822,00	
1	M	K11kk02700	KZI 60X150X1.25, ŽLAB S INT.SPOJ. POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	150,000	360,69	54 103,50	vlastní
		vv	150		150,000			
2	M	K11kk02700ns	Nosný systém pro kabelový žlab š.150mm, konzoly, výložníky,závitové tyče, spojky, příslušenství	m	150,000	84,37	12 655,50	vlastní
		vv	150		150,000			
3	M	K11kk02697	KZI 60X300X1.25,ŽLAB S INT.SPOJ. POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	120,000	602,20	72 264,00	vlastní
		vv	120		120,000			
4	M	K11kk02697ns	Nosný systém pro kabelový žlab š.300mm, konzoly, výložníky,závitové tyče, spojky, příslušenství	m	120,000	135,93	16 311,60	vlastní
		vv	120		120,000			
5	K	742110107	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud do š. 500/100 mm	m	270,000	216,62	58 487,40	CS ÚRS 2020 01
		vv	270		270,000			
D	SK		Strukturovaná kabeláž				431 467,78	
D	SK-MAT		Montážní práce a materiál				302 311,58	
6	M	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	32,000	7,59	242,88	vlastní
		vv	32		32,000			
7	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	kus	32,000	21,09	674,88	CS ÚRS 2020 01
		vv	32		32,000			
8	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	180,000	7,81	1 405,80	vlastní
		vv	180		180,000			
9	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	180,000	113,39	20 410,20	CS ÚRS 2020 01
		vv	180		180,000			
10	M	SK4337	Zásuvka datová 1xRJ45 STP Cat.6A bílá, sestava datová zásuvka, nosná maska, rámeček, 1x keystone Cat6A beznástrojový certifikovaný	ks	10,000	201,66	2 016,60	vlastní
		vv	10		10,000			
11	M	SK4338	Zásuvka datová 2xRJ45 STP Cat.6A bílá, sestava datová zásuvka, nosná maska, rámeček, 2x keystone Cat6A beznástrojový certifikovaný	ks	22,000	250,10	5 502,20	vlastní
		vv	22		22,000			
12	M	1711277-1	Modul zásuvkový 45x45 mm, pro 1x RJ45, se záclonkou, bílá	ks	94,000	51,22	4 814,68	vlastní
		vv	94		94,000			
13	M	KEY4545	Keystone modul RJ45 Cat.6A STP, beznástrojová montáž, určen do zásuvkového modulu 45x45	ks	94,000	99,66	9 368,04	vlastní
		vv	94		94,000			
14	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	104,000	117,40	12 209,60	CS ÚRS 2020 01
		vv	104		104,000			
15	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	ks	22,000	150,21	3 304,62	CS ÚRS 2020 01
		vv	22		22,000			
16	M	Z0010-39461	Kabel S/FTP 4P,LSOH , CAT6A, barva pláště fialová	m	8 890,000	11,38	101 168,20	vlastní
		vv	8890		8 890,000			
17	K	T0106	Zatažení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	8 890,000	14,84	131 927,60	vlastní
		vv	8890		8 890,000			
18	K	T0108	Ukončení UTP kabelu v zásuvce - zařezání RJ45	ks	148,000	51,00	7 548,00	vlastní
		vv	148		148,000			
19	K	T0114	Popis modulu RJ 45 v zásuvce	ks	148,000	11,61	1 718,28	vlastní
		vv	148		148,000			
D	SK-DR		Datové rozvaděče				17 253,22	
20	M	CP48BLY	CP48BLY celokovový patch panel pro 48 modulů, 2U, 19", neosazený, černý	ks	1,000	1 591,42	1 591,42	vlastní
		vv	1		1,000			
21	M	CJS6X88TGY	Modul TX STP, RJ45, kat. 6A 10G, černý	ks	48,000	107,92	5 180,16	vlastní
		vv	48		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	H6GLU01K1U	Propoj.patch kabel Cat.6A, stíněný, LSZH, 1m, šedý	ks	50,000	140,62	7 031,00	vlastní
	vv		50		50,000			
23	M	H6GLU02K2U	Propoj. kabel, Cat.6A stíněný, 2xRJ-45, délka 2m,zelený	ks	8,000	169,63	1 357,04	vlastní
	vv		8		8,000			
24	M	ZCM42556	Optický propojovací kabel SM OS1/OS2 9/125, SC/APC-SC/PC, 2m, LSOH žlutý dup. 2x 2,8mm, I/L 0,2dB (C+), R/L -50dB (G2+)	ks	4,000	161,82	647,28	vlastní
	vv		4		4,000			
25	M	OP1051	Optický propojovací kabel LC-SC 9/125, délka 2m	ks	8,000	180,79	1 446,32	vlastní
	vv		8		8,000			
	D	SK-AKT	Aktivní prvky				111 902,98	
26	M	WS-C3650-48PS	Switch, řízený. Rozhraní: 48 x RJ-45 10/100/1000 PoE+, 4 x 1Gbe SFP	ks	1,000	17 462,14	17 462,14	vlastní
	vv		1		1,000			
27	M	SFP001	1000BASE SFP transceiver module, 1310nm	ks	4,000	10 746,02	42 984,08	vlastní
	vv		4		4,000			
28	M	NAAUBT1089	Access point, Hotspot, 2,4GHz, 5GHz, 802.11ac Wave2, MU-MIMO 4x4, vnitřní	ks	4,000	5 782,02	23 128,08	vlastní
	vv		4		4,000			
29	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	919,59	919,59	CS ÚRS 2020 01
	vv		1		1,000			
30	K	SKI002	Oživení a konfigurace systému, školení obsluhy	ks	1,000	27 409,09	27 409,09	vlastní
	vv		1		1,000			
	D	DT	Domácí telefon a interkomy OS				25 738,45	
31	M	9137131U	IP Dveřní Interkom 3 tlačítka, ovládání zámku, možnost instalace kamery	ks	1,000	6 277,53	6 277,53	vlastní
	vv		1		1,000			
32	M	9135351E	Západná krabice pro interkom	ks	1,000	813,57	813,57	vlastní
	vv		1		1,000			
33	K	742320051	Montáž dveřního komunikačního tabla	ks	1,000	1 585,84	1 585,84	CS ÚRS 2020 01
	vv		1		1,000			
34	M	1014176	IP telefonní přístroj T19 PoE	ks	3,000	3 985,26	11 955,78	vlastní
	vv		3		3,000			
35	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	ks	3,000	243,29	729,87	CS ÚRS 2020 01
	vv		3		3,000			
36	K	DTRF001	Oživení a konfigurace systému, školení obsluhy	ks	1,000	4 375,86	4 375,86	vlastní
	vv		1		1,000			
	D	ACS	Přístupový systém				225 874,72	
37	M	REA::MP	Řídící jednotka přístupového systému. Řízení max. 4ks externích čteček. Napájení PoE. Krytí IP 55.	ks	4,000	10 741,55	42 966,20	vlastní
	vv		4		4,000			
38	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	4,000	1 086,99	4 347,96	CS ÚRS 2020 01
	vv		4		4,000			
39	M	REA-ET	Licence ethernet	ks	4,000	781,20	3 124,80	vlastní
	vv		4		4,000			
40	M	H5ULG05K0G	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný,2xRJ-45, délka 5m	ks	4,000	183,02	732,08	vlastní
	vv		4		4,000			
41	M	ACSSRC	Zálohovaný napájecí zdroj 12V/5A pro oddělené napájení el.mech zámků a výstupů	ks	1,000	5 782,02	5 782,02	vlastní
	vv		1		1,000			
42	K	742240008	Montáž spínavého zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000	730,98	730,98	CS ÚRS 2020 01
	vv		1		1,000			
43	M	ACSAKU	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	1 541,20	1 541,20	vlastní
	vv		1		1,000			
44	M	L-PRO-DUAL	Externí čtečka bezkontaktních karet duální - podpora čtení bezkontaktních karet na frekvenci 125 kHz i 13.56 MHz, včetně podpory NFC technologie	ks	16,000	5 164,87	82 637,92	vlastní
	vv		16		16,000			
45	M	PAD-PRO	Podložka pro montáž na zeď	ks	16,000	101,56	1 624,96	vlastní
	vv		16		16,000			
46	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	kus	16,000	573,63	9 178,08	CS ÚRS 2020 01
	vv		16		16,000			
47	M	ACS_LIC	SW - licence přístupového systému	ks	16,000	669,60	10 713,60	vlastní
	vv		16		16,000			
48	M	K11kk02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	ks	16,000	28,35	453,60	vlastní
	vv		16		16,000			
49	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	kus	16,000	83,92	1 342,72	CS ÚRS 2020 01
	vv		16		16,000			
50	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	80,000	7,81	624,80	vlastní
	vv		80		80,000			
51	K	742110001-2	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	80,000	113,39	9 071,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		80		80,000			
52	M	SDELKAB1Read	Stíněný kabel 2x0,5 + 8x0,22mm, lanko	m	240,000	12,05	2 892,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		240		240,000			
53	M	SDELKAB2Zam	Kabel 2x0,75 + 4x0,22	m	270,000	9,04	2 440,80	vlastní
	vv		270		270,000			
54	M	2049994910962_2	Kabel 2x2,5 CXKH-R	m	80,000	30,58	2 446,40	vlastní
	vv		80		80,000			
55	M	27655147	Kabel F/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H	m	15,000	10,83	162,45	vlastní
	vv		15		15,000			
56	K	T0106-1	Zatažení kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	605,000	14,84	8 978,20	vlastní
	vv		605		605,000			
57	M	ACSLIC	Licence SW na 1 ks čtecích hlav, manuál, instalace na 1 pracovní stanici	ks	16,000	725,40	11 606,40	vlastní
	vv		16		16,000			
58	K	ACSRF001	Oživení a konfigurace systému,školení obsluhy	ks	1,000	22 476,35	22 476,35	vlastní
	vv		1		1,000			
D	STA		Společná televizní anténa				22 715,44	
59	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBIÁL/RAL 9002	m	65,000	7,81	507,65	vlastní
	vv		65		65,000			
60	K	742110001-2	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	65,000	113,39	7 370,35	CS ÚRS 2020 01
	vv		65		65,000			
61	M	STARF002	RG-59U/48FA-LSZH-FRPO 6,0 mm, Impedance 75Ohm Bezhalogenový, samozhášivý	m	240,000	13,06	3 134,40	vlastní
	vv		240		240,000			
62	K	STRARF005	Zatažení koaxiálního kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	240,000	14,84	3 561,60	vlastní
	vv		240		240,000			
63	M	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	13,000	7,59	98,67	vlastní
	vv		13		13,000			
64	M	37451121	zásuvka tv+r bílá průběžná	ks	9,000	197,87	1 780,83	CS ÚRS 2020 01
	vv		9		9,000			
65	M	37451121k	zásuvka tv+r bílá koncová	ks	4,000	197,87	791,48	vlastní
	vv		4		4,000			
66	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	ks	13,000	110,04	1 430,52	CS ÚRS 2020 01
	vv		13		13,000			
67	K	742420201	Nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách	ks	1,000	4 039,94	4 039,94	CS ÚRS 2020 01
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

295 352,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 352,05	21,00%	62 023,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

357 375,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Robert Fryba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	295 352,05
EPS - Elektrická požární signalizace	201 583,55
NZS - Nouzový zvukový systém	93 768,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS a JIP

Soupis: **D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Robert Fryba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

295 352,05

D	EPS	Elektrická požární signalizace	201 583,55					
1	M	EPS010-MHG262	Hlásič kouře optický interaktivní	ks	44,000	1 237,43	54 446,92	vlastní
			44		44,000			
2	M	EPS011-MHG262i	Hlásič kouře optický interaktivní s izolátorem	ks	1,000	1 320,46	1 320,46	vlastní
			1		1,000			
3	M	EPS013-MHY734	Patice pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	45,000	166,06	7 472,70	vlastní
			45		45,000			
4	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	45,000	130,57	5 875,65	CS ÚRS 2020 01
			45		45,000			
5	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	45,000	87,05	3 917,25	CS ÚRS 2020 01
			45		45,000			
6	M	EPS014-MHA142	Hlásič tlačítkový adresný a konvenční (s náhradním sklem, bez klíče)	ks	6,000	1 345,90	8 075,40	vlastní
			6		6,000			
7	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	6,000	217,62	1 305,72	CS ÚRS 2020 01
			6		6,000			
8	M	JE-H(S)H 1x2x0,8	Kabel, 2 vodiče, bezhalogenový a plamen nešířící pro kruhové linky EPS, s funkční integritou 30 minut	m	550,000	18,75	10 312,50	vlastní
			550		550,000			
9	M	JE-H(S)H 2x2x0,8	Kabel 4 vodiče, s funkčností při požáru 30min pro ovládací výstupy EPS	m	300,000	26,78	8 034,00	vlastní
			300		300,000			
10	M	EPS018MAT	Příchytka pro kabel do 8mm, turbošroub	ks	3 000,000	9,37	28 110,00	vlastní
			3000		3 000,000			
11	K	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	3 000,000	10,16	30 480,00	CS ÚRS 2020 01
			3000		3 000,000			
12	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	850,000	26,11	22 193,50	CS ÚRS 2020 01
			850		850,000			
13	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBIÁL/RAL 9002	m	30,000	8,04	241,20	vlastní
			30		30,000			
14	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	30,000	66,74	2 002,20	CS ÚRS 2020 01
			30		30,000			
15	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus	5,000	348,75	1 743,75	CS ÚRS 2020 01
			5		5,000			
16	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus	51,000	76,78	3 915,78	CS ÚRS 2020 01
			51		51,000			
17	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus	1,000	5 022,02	5 022,02	CS ÚRS 2020 01
			1		1,000			
18	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	51,000	139,50	7 114,50	CS ÚRS 2020 01
			51		51,000			
D	NZS	Nouzový zvukový systém	93 768,50					
19	M	NZS-KAB1	Kabel FE180/E90 2x2	m	380,000	26,78	10 176,40	vlastní
			380		380,000			
20	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	380,000	29,02	11 027,60	CS ÚRS 2020 01
			380		380,000			
21	M	NZS-MAT1	Příchytka pro kabel do 12mm, turbošroub	ks	1 200,000	10,04	12 048,00	vlastní
			1200		1 200,000			
22	K	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	1 200,000	10,16	12 192,00	CS ÚRS 2020 01
			1200		1 200,000			
23	M	583496	Konc. clen repr. linky EOL pro	ks	1,000	1 189,88	1 189,88	vlastní
			1		1,000			
24	M	NZS-12290	DL 06-130/T-EN54 - Stropní reproduktor 100V s protipožárním krytem a keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou, podhledový kulatý 6/3/1,5W	ks	22,000	736,56	16 204,32	vlastní
			22		22,000			
25	K	742410062	Montáž reproduktoru podhledového s krytem rozhlasu	kus	22,000	290,16	6 383,52	CS ÚRS 2020 01
			22		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	582470	Nástěnný reproduktor L-VWM06A EN EN54-24 6/3/1,5W s keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou	ks	1,000	1 092,79	1 092,79	vlastní
	vv		1		1,000			
27	K	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	kus	1,000	290,16	290,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		1		1,000			
28	K	742410301	Měření impedance rozhlasové ústředny	kus	9,000	274,54	2 470,86	CS ÚRS 2020 01
	vv		9		9,000			
29	K	742410151	Vytvoření jedné hlášky rozhlasu	kus	2,000	1 078,06	2 156,12	CS ÚRS 2020 01
	vv		2		2,000			
30	K	742410302	Měření srozumitelnosti systému rozhlasu	kus	1,000	18 536,85	18 536,85	CS ÚRS 2020 01
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 21.06.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				637 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	637 000,00	21,00%	133 770,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	770 770,00
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	637 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	637 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	377 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	148 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	67 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon Emergency, COS vč. JIP a nadzemní spojovací koridor se stávajícím pavilonem D – 3.NP

Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Chomutov

Datum: 21.06.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Emergency Nemocnice Chomutov – OHL & MQ

Zpracovatel: Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 637 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 637 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 377 000,00

1	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	350 000,00	350 000,00	vlastní
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------	---------

vv "- Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně
 vv "zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,
 vv "včetně zřízení sociálních zařízení.
 vv "- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná
 vv povolení
 vv "k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného
 vv prostranství
 vv "na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.
 vv "- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění
 vv díla tak,
 vv "aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob
 vv "a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a
 vv "pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,
 vv "jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí.
 vv .
 vv Podrobný rozpis viz dokumentace ZOV
 vv 1 1,000

2	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	---------

vv Poskytnutí unimobuňky popřípadě místnosti nebo její části
 vv včetně vybavení pracovním stolem a židlemi
 vv pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.
 vv 1 1,000

3	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	---------

vv "- Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti
 vv "mechanickému poškození, prachu, zatečení
 vv "(při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících
 vv "a ostatních ponechávaných zařízení
 vv 1 1,000

4	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	---------

vv "Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní
 vv "závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.
 vv "Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny.
 vv "Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do
 vv "původního stavu na náklady zhotovitele.
 vv 1 1,000

D VRN4 Inženýrská činnost 148 000,00

5	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	vlastní
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	---------

vv "- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních
 vv dokladů
 vv "potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD.
 vv "3 x v tištěné formě. 3 x v digitální formě na CD nosiči, v
 vv obecně
 vv "dostupných formátech.
 vv 1 1,000

6	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	----------	----------	---------

vv "Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového
 vv "harmonogramu prací a plnění
 vv 1 1,000

7	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	---------

vv 1 1,000

8	K	VRN4007-R	Měření hluku	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
---	---	-----------	--------------	----	-------	-----------	-----------	---------

vv "- Kontrolní měření hluku v průběhu stavby a měření
 vv "po dokončení stavby
 vv 1 1,000

D VRN7 Provozní vlivy 67 000,00

9	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
---	---	-----------	----------------	----	-------	-----------	-----------	---------

vv "- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky
 vv provádění tam,
 vv "kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny
 vv "provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady
 vv související s
 vv "omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v
 vv důsledku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující					
	VV		"stavební práce.					
	VV		"- Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění stavebních prací					
	VV		"v důsledku provozu zdravotnického zařízení					
	VV		"(nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrazení,					
	VV		"záchytných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.)					
	VV		1		1,000			
10	K	VRN7003-R	Zajištění provozu jednotlivých oddělení v pavilonu	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
	VV		"- Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních prací od provozu Nemocnice.					
	VV		"- Zajištění bezpečného a pohybu osob (pacientů i personálu					
	VV		"nemocnice) v budově podobu výstavby.					
	VV		"- Zajištění hygienických podmínek (hluk a prašnost) podle					
	VV		"standardů zdravotnického zařízení.					
	VV		".					
	VV		1		1,000			
11	K	VRN7004-R	Zpracování návrhu provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				45 000,00	
12	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
	VV		"- Zpracování a kompletace projektové dokumentace					
	VV		"skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
	VV		"3 x v tištěné podobě 3 x v digitální podobě na CD nosiči,					
	VV		"ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation),					
	VV		"DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).					
	VV		"- Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File)					
	VV		"nebo DOC Microsoft Word).					
	VV		1		1,000			