

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-Renova-02
Stavba: Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

KSO:
Místo: Opava

CC-CZ:
Datum: 18. 10. 2018

Zadavatel:
Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Renova Opava s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Blanka Ličmanová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Pavel Chalupa

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			6 654 200,00
DPH základní snižovaná	Sazba daně 21,00%	Základ daně 6 654 200,00	Výše daně 1 397 382,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			8 051 582,00

RENOVA OPAVA spol. s r.o.

Bechlinská 705/2, 199 00 Praha 18-Letňany

Registr. u MS v Praze odd. C, vl. 122765

DIČ: CZ44738773

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-Renova-02

Stavba: Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Místo: Opava

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel: Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant:

Ing. Blanka Ličmanová

Zhotovitel: Renova Opava s.r.o.

Zpracovatel:

Pavel Chalupa

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 654 200,00	8 051 582,00	
SO 01.2	BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP	6 654 200,00	8 051 582,00	STA
PN	Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP	3 762 180,00	4 552 237,80	Soupis
PN/BP	Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP - bourací práce	841 080,00	1 017 706,80	Soupis
TPS-EL	Sílnoproudé elektroinstalace	539 400,00	652 674,00	Soupis
SILP				
TPS-EL	Slaboproudé elektroinstalace	262 100,00	317 141,00	Soupis
SLABP				
TPS-VZT	Vzduchotechnika	190 440,00	230 432,40	Soupis
TPS-ZTI	Zdravotně technické instalace	790 200,00	956 142,00	Soupis
VN a ON	Vedlejší a ostatní náklady	268 800,00	325 248,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

PN - Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová (Cú ÚRS 2018/II)

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 762 180,00

DPH základní
snížená

Základ daně
3 762 180,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
790 057,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 552 237,80

RENOVA OPAVA spol. s r.o.
Bechlínská 705/2, 199 00 Praha 18-Letňany
Registr. u MS v Praze odd. C, v. 122/1
DIČ: CZ44738773

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

PN - Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Místo:

Opava

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant:

Ing. Blanka
Ličmanová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Urbanová (Cú
ÚRS 2018/II)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 762 180,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 129 481,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce	196 258,12
61 - Úprava povrchů vnitřních	704 367,81
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	47 792,72
64 - Osazování výplní otvorů	115 454,70
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	42 688,78
997 - Přesun sutě	16,63
998 - Přesun hmot	22 902,84

PSV - Práce a dodávky PSV

2 632 698,40

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	60 155,64
713 - Izolace tepelné	8 816,69
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 971,73
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	44 468,79
763 - Konstrukce suché výstavby	344 803,78
766 - Konstrukce truhlářské	323 207,47
767 - Konstrukce zámečnické	223 903,44
771 - Podlahy z dlaždic	100 609,58
776 - Podlahy povlakové	797 960,57
781 - Dokončovací práce - obklady	429 666,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	32 847,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	174 131,21
799 - Samostatné rozpočty prací PSV	75 155,84

Ateliér EMMET s.r.o.
Opava, příspěvková organizace
IČO: 253 68 123
Zapsaná v obchodním rejstříku
Městský soud v Opavě
Sídlo: Opava, Na třídě 100
250 01 Opava

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

PN - Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Místo:

Opava

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant:

Ing. Blanka
Ličmanová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Urbanová (Cú
ÚRS 2018/II)

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

Náklady soupisu celkem

3 762 180,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 129 481,60

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

196 258,12

1	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,959	3 851,44	7 544,97
	VV		"zazdívka stávajících otvorů ve zdivu 1.PP" 0,9*2,1*0,15		0,284		
	VV		"zazdívka stávajících otvorů ve zdivu 1.NP" 0,55*2,1*0,2+1,35*2,15*0,2+0,25*2,15*0,2		0,919		
	VV		0,7*2,1*0,15+0,7*2,1*0,15+1,0*2,1*0,15		0,756		
	VV		Součet		1,959		
2	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	8,000	312,27	2 498,16
	VV		"keramický překlad nad otvory v nových příčkách 1.PP" 1		1,000		
	VV		"keramický překlad nad otvory v nových příčkách 1.NP" 7		7,000		
	VV		Součet		8,000		
3	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	5,000	413,31	2 066,55
	VV		"keramický překlad nad otvory v nových příčkách 1.PP" 2		2,000		
	VV		"keramický překlad nad otvory v nových příčkách 1.NP" 3		3,000		
	VV		Součet		5,000		
4	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	163,973	547,98	89 853,92
	VV		"nové příčky 1.PP"				
	VV		(1,191+1,95+1,087+1,85*3+0,3*2+1,05+1,85+1,9*3)*2,8-0,8*1,9*2-0,9*1,97		48,325		
	VV		"nové příčky 1.NP"				
	VV		(1,4+1,5+1,8*2+0,3+0,65+0,55*2+0,45+2,0+1,9+0,925*2+3,8+0,3+2,3+1,77+3,8+1,6+3,0+0,5+0,3+0,3)*2,8		90,776		
	VV		(0,9+0,625+0,576+1,1+0,35*2+0,6+1,4+2,4+2,32+0,925*2)*2,8		34,919		
	VV		-(0,7*1,97*6+0,9*1,97)		-10,047		
	VV		Součet		163,973		
5	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	63,865	625,49	39 946,92
	VV		"nové příčky 1.PP" (2,997+2,125)*2,8		14,342		
	VV		"nové příčky 1.NP"				
	VV		(5,55+4,245+1,575+0,125+2,625+1,9+1,0+0,675+0,625)*2,8-0,9*1,97		49,523		
	VV		Součet		63,865		
6	K	342272523	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	25,786	730,14	18 827,39
	VV		"příčky budou použity jako instalační přízdívka pro zařizovací předměty"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č.-1.22" 1,087*1,25		1,359		
	VV		"m.č.-1.23" 0,95*1,25		1,188		
	VV		"m.č.-1.26" 0,95*1,25		1,188		
	VV		"m.č.-1.28" 1,6*1,25		2,000		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č.1.21" 0,9*1,25		1,125		
	VV		"m.č.1.22" 0,9*1,25		1,125		
	VV		"m.č.1.23" 1,65*1,25		2,063		
	VV		"m.č.1.24" 0,9*1,25		1,125		
	VV		"m.č.1.25" 2,9*1,25		3,625		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.1.27" 1,2*1,25*2		3,000		
	VV		"m.č.1.28" 1,6*1,25		2,000		
	VV		"m.č.1.29" 0,9*1,25		1,125		
	VV		"m.č.1.31" 0,9*1,25		1,125		
	VV		"m.č.1.38" 1,495*1,25		1,869		
	VV		"m.č.1.42" 1,495*1,25		1,869		
	VV		Součet		25,786		
7	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	70,000	104,12	7 288,40
	VV		"ukotvení nových příček do stávajícího zdiva"				
	VV		"1.PP" 2,8*13		36,400		
	VV		"1.NP" 2,8*12		33,600		
	VV		Součet		70,000		
8	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	234,815	120,23	28 231,81
	VV		"ukotvení nových příček do stávajícího betonového zdiva"				
	VV		"1.PP" 2,8*11		30,800		
	VV		2,997+2,125+1,85*4+1,191+1,087+0,3*2+1,05+1,85+1,9*3		24,000		
	VV		"1.NP"				
	VV		2,8*23+5,55+4,245+1,4+1,0*2+5,55+2,625*2+1,8+1,9+0,55*2+0,45+0,6+0,3		94,545		
	VV		1,9+3,8*2+1,7+1,6+5,55+1,0*2+0,6*2+3,32+1,4+2,4+0,9*2+0,5		30,370		
	VV		5+0,35				
	VV		"ukotvení nové zazdívký do stávající konstrukce "				
	VV		"1.PP" (0,9+2,1*2)*2		10,200		
	VV		"1.NP"				
	VV		(0,55+2,1*2)*2+(1,35+2,15*2)*2+(0,25+2,15*2)*2+(0,7+2,1*2)*2+(1,0+2,1*2)		44,900		
	VV		Součet		234,815		
D	61		Úprava povrchů vnitřních				704 367,81
9	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	62,150	74,55	4 633,28
	VV		"viz. omítka stropů" 62,150		62,150		
10	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů	m2	400,200	215,75	86 343,15
	VV		"viz. potažení stropu štukem" 400,20		400,200		
11	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	62,150	146,88	9 128,59
	VV		"povrchová úprava opraveného stropu"				
	VV		"1.PP" 62,15		62,150		
12	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	62,150	267,84	16 646,26
	VV		"nové omítky viz. půdorys 1.PP"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č.- 1.20" 4,3		4,300		
	VV		"m.č.- 1.21" 11,95		11,950		
	VV		"m.č.- 1.22 a,b" 2,5+0,8		3,300		
	VV		"m.č.- 1.23" 1,75		1,750		
	VV		"m.č.- 1.24" 15,25		15,250		
	VV		"m.č.- 1.25 a,b" 2,95+2,0		4,950		
	VV		"m.č.- 1.26" 1,75		1,750		
	VV		"m.č.- 1.27" 15,85		15,850		
	VV		"m.č.- 1.28" 3,05		3,050		
	VV		Součet		62,150		
13	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	403,800	111,22	44 910,64
	VV		"oprava stávajících omítek stropní konstrukce"				
	VV		"1.NP"				
	VV		4,15+2,45+2,0+3,15+1,7+5,5+79,15+6,3+3,2+1,45+4,45+1,45		250,750		
	VV		+2,15+59,15+35,5+17,9+17,7+3,4				
	VV		3,0+3,0+1,0+14,35+18,0+3,75+3,85+18,3+11,9+3,15+3,35+13,3+17,9+38,20		153,050		
	VV		Součet		403,800		
14	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	591,052	64,74	38 264,71
	VV		"viz. omítka stěn" 591,052		591,052		
15	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	128,000	365,25	46 752,00
	VV		"úprava rýh pro vedení kabelů elektrotechnických zařízení" (30+150)*0,1		18,000		
	VV		"úprava rýh pro vedení vodovodu " 320*0,2		64,000		
	VV		"úprava rýh pro vedení kanalizace" 40*0,4		16,000		
	VV		"úprava rýh pro vedení VZT"30,0		30,000		
	VV		Součet		128,000		
16	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	696,442	187,27	130 422,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz. potažení vnitřních stěn štukem" 696,442		696,442		
17	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	696,442	122,98	85 648,44
	VV		"povrchová úprava opravených stěn s původní omítkou"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č.1.20" (2,625+1,575)*2,7-2,1*1,5		8,190		
	VV		"m.č.1.21" 1,8*2,7-0,8*1,97		3,284		
	VV		"m.č.1.23" (1,9+1,65)*2,7-0,8*1,97		8,009		
	VV		"m.č.1.24" 0,9*2,7		2,430		
	VV		"m.č.1.26" 37,40*2,7-				
	VV		(2,1*1,5*3+0,9*1,97+0,8*1,97*2+9,874*2,2)		64,882		
	VV		"m.č.1.27" 3,0*2,7-0,8*1,97		6,524		
	VV		"m.č.1.28" (1,6+2,0)*2,7-1,0*1,5		8,220		
	VV		"m.č.1.29" 0,9*2,7		2,430		
	VV		"m.č.1.30" 2,3*2,7-0,8*1,97		4,634		
	VV		"m.č.1.32" 1,15*2,7		3,105		
	VV		"m.č.1.33" 35,8*2,7-2,1*1,5*3+0,9*1,97*2		90,756		
	VV		"m.č.1.34" 41,20*2,7-(1,9*2,1*2+0,9*1,97*6)		92,622		
	VV		"m.č.1.35" 17,5*2,7-(2,1*1,5+0,9*1,97)		42,327		
	VV		"m.č.1.36" 17,45*2,7-(2,1*1,5+0,9*1,97)		42,192		
	VV		"m.č.1.37" (1,7+2,0)*2,7-0,9*1,97*2		6,444		
	VV		"m.č.1.38a,b" 2,445*2,7		6,602		
	VV		"m.č.1.39" (4,245+3,375)*2,7-2,1*1,5		17,424		
	VV		"m.č.1.40" 17,55*2,7-2,1*1,5-0,9*1,97		42,462		
	VV		"m.č.1.41" 7,8*2,7-0,8*1,97*4		14,756		
	VV		"m.č.1.42" 8,3*2,7-0,8*1,97		20,834		
	VV		"m.č.1.43" 17,65*2,7-0,8*1,97-2,1*1,5		42,929		
	VV		"m.č.1.44" 13,85*2,7-2,1*1,5-0,8*1,97		32,669		
	VV		"m.č.1.45" 2,4*2,7-0,8*1,97		4,904		
	VV		"m.č.1.46" 1,895*2,7		5,117		
	VV		"m.č.1.47" (3,8+3,72+3,2)*2,7-2,1*1,5		25,794		
	VV		"m.č.1.48" 17,5*2,7-(0,8*1,97+0,9*1,97+2,1*1,5)		40,751		
	VV		"m.č.1.49" 25,10*2,7-(0,9*1,97*3+2,1*1,5*2)		56,151		
	VV		Součet		696,442		
18	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	592,335	232,39	137 652,73
	VV		"nové omítky viz. půdorys 1.PP"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č.- 1.20" 9,2*2,8-(0,9*2,05+0,8*1,97*2)		20,763		
	VV		"m.č.- 1.21" 17,0*2,8-(0,9*0,6+0,8*1,97*3)+1,35*0,15		42,535		
	VV		"m.č.- 1.22 a,b" 7,0*2,8+3,6*2,8-				
	VV		(0,8*1,97+0,7*1,97)+1,087*0,15		26,888		
	VV		"m.č.- 1.23" 5,6*2,8-(0,7*1,97)		14,301		
	VV		"m.č.- 1.24" 17,7*2,8-(0,8*1,97*3)		44,832		
	VV		"m.č.- 1.25 a,b" 7,0*2,8+4,7*2,8-(0,8*1,97+0,7*1,97)		29,805		
	VV		"m.č.- 1.26" 5,6-(0,7*1,97)		4,221		
	VV		"m.č.- 1.27" 20,50-(0,8*1,97*2+0,9*1,97)		15,575		
	VV		"m.č.- 1.28" 7,0-(0,8*1,97)		5,424		
	VV		"stěny s novou omítkou"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č.1.20" (1,575+2,625)*2,7+0,2*2,1+(2,6*1,8-2,1*1,5)		13,290		
	VV		"m.č.1.21" (1,35*2+1,8*2)*2,7-(0,7*1,97)		15,631		
	VV		"m.č.1.22" (6,0*2,7)-(0,7*1,97)+0,9*0,15		14,956		
	VV		"m.č.1.23" (1,65*2+1,9)*2,7-0,7*1,97+1,65*0,15		12,909		
	VV		"m.č.1.24" 5,6*2,7-0,7*1,97+0,9*0,15		13,876		
	VV		"m.č.1.25" (1,9+2,9*2)*2,7-0,9*1,97+2,9*0,15		19,452		
	VV		"m.č.1.26" (0,576+1,1+0,2)*2,7+(0,2*2+2,4)*0,2*3		6,745		
	VV		"m.č.1.27" (2,095+3,0+0,35+0,35)*2,7-0,7*1,97*2+2,09*2,7-				
	VV		1,0*1,5+1,2*0,25+1,25*0,25		17,644		
	VV		"m.č.1.28" (1,6*2+2,0*2)*2,7-1,0*1,5-0,7*1,97		16,561		
	VV		"m.č.1.29" (1,6*2+0,9*2)*2,7-0,7*1,97+0,9*0,15		12,256		
	VV		"m.č.1.30" (2,3*2+1,925*2)*2,7-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)		18,481		
	VV		"m.č.1.31" (1,52*2+0,9*2)*2,7-0,7*1,97+0,9*0,15		11,824		
	VV		"m.č.1.32" (1,77*2+1,15*2)*2,7-0,7*1,97		14,389		
	VV		"m.č.1.33" (1,0*2+0,55*2+0,45+5,55)*2,7++(2,6*1,8-2,1*1,5)*3		29,160		
	VV		"m.č.1.34" 0,5*2,2+1,9*2,7+0,2*2,5*6		9,230		
	VV		"m.č.1.35" (2,6*1,8-2,1*1,5)		1,530		
	VV		"m.č.1.36" 5,55*2,7++(2,6*1,8-2,1*1,5)		16,515		
	VV		"m.č.1.37" (1,7+2,4)*2,7-0,9*1,97-0,8*1,97		7,721		
	VV		"m.č.1.38a,b" (2,445*2+2,0*2+1,4*2+0,15+0,9)*2,7-				
	VV		0,8*1,97+1,495*0,15		33,046		
	VV		"m.č.1.39" (3,375+4,245)*2,7-0,9*1,97+(2,6*1,8-2,1*1,5)		20,331		
	VV		"m.č.1.40" (2,6*1,8-2,1*1,5)		1,530		
	VV		"m.č.1.41" 2,2*2,7-0,8*1,97		4,364		
	VV		"m.č.1.42" (1,945*2+2,2*2)*2,7-0,8*1,97+1,495*0,15		21,031		
	VV		"m.č.1.43" (0,875+0,625)*2,7+(2,6*1,8-2,1*1,5)		5,040		
	VV		"m.č.1.44" (2,6*1,8-2,1*1,5)		1,530		
	VV		"m.č.1.45" (2,4*2+1,3)*2,7-0,9*1,97-0,8*1,97		13,121		
	VV		"m.č.1.46" (1,6*2+1,895*2+0,45*2)*2,7-0,9*1,97		19,530		
	VV		"m.č.1.47" (3,72+0,6*2)*2,7-0,8*1,97		11,708		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.1.48" (2,6*1,8-2,1*1,5)		1,530		
	VV		"m.č.1.49" (2,6*1,8-2,1*1,5)*2		3,060		
	VV		Součet		592,335		
19	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	40,800	557,13	22 730,90
	VV		"úprava ostění nových dveřních otvorů"				
	VV		"1.PP"		14,880		
	VV		(1,0+12,0*2)*0,15+8+(1,0+2,0*2)*0,2*2+(1,45+2,1*2)*0,2				
	VV		"1.NP"		25,920		
	VV		(1,0+2,0*2)*0,15*22+(1,0+2,0*2)*0,2*7+(1,3+2,7*2)*0,2+2,7*2*0,2				
	VV		Součet		40,800		
20	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	838,679	84,87	71 178,69
	VV		"oprava stávajících omítek stěn"				
	VV		"1.NP"		42,449		
	VV		(5,5*2+3,275*2)*2,7-(2,1*1,6+0,8*1,97)		47,584		
	VV		((3,72*2+3,2)*2,7-(2,1*1,6+0,8*1,97))*2		8,728		
	VV		(2,2*2,7-0,8*1,97)*2		126,942		
	VV		((5,5*2+3,25*2)*2,7-(2,1*1,6+0,8*1,97))*3		176,622		
	VV		(2,78*22+5,5)*2,7-(2,1*1,6)		171,013		
	VV		(36,75-0,375*2)*2*2,7+1,9*2*2,7-(0,8*1,97*6+4,85*2,45+5,024*2,45)		40,924		
	VV		(5,5*2+3,485*2)*2,7-(1,25*1,97+1,6*2,1+0,9*1,97)		50,689		
	VV		(7,05+3,25+0,15)*2,7*2+(5,55*2,7*2)-(4,85*2,45+5,024*2,45+2,4*1,6*3)		58,317		
	VV		(7,05*2+5,5*2)*2,7-(0,9*1,97+2,4*1,6*2)		8,728		
	VV		(2,2*2)*2,7-0,8*1,97*2		64,444		
	VV		((3,72*2+3,25*2)*2,7-(0,8*1,97+2,4*1,6))*2		42,239		
	VV		(3,325*2+5,5*2)*2,7-(0,8*1,97+2,4*1,6)		838,679		
	VV		Součet				
21	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	251,645	39,96	10 055,73
	VV		"zakrytí oken a dveří viz.půdorys 1.PP"		43,465		
	VV		0,9*0,6*3+0,9*2,05+1,0*2,0*2*10				
	VV		"zakrytí oken a dveří viz.půdorys 1.NP"		208,180		
	VV		1,0*2,0*30*2+2,1*1,5*18+1,8*2,6*4+1,45*2,2*4		251,645		
	VV		Součet				
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				47 792,72
22	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	2,047	3 348,15	6 853,66
	VV		"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"		2,047		
	VV		(10,775*1,9)*0,1				
23	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,047	433,18	886,72
	VV		"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"		2,047		
	VV		(10,775*1,9)*0,1				
24	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	2,047	131,04	268,24
	VV		"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"		2,047		
	VV		(10,775*1,9)*0,1				
25	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,170	30 863,42	5 246,78
	VV		"výztuž vrstvy podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.67, -1.68, -1.69 a část -1.60a,b"		0,170		
	VV		"KARI síť oka 100/100/8 mm"				
	VV		(10,775*1,9)*7,667*1,08*0,001				
26	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	20,473	127,89	2 618,29
	VV		"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"		20,473		
	VV		10,775*1,9				
27	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	69,844	354,45	24 756,21
	VV		"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"		20,473		
	VV		10,775*1,9				
	VV		"vyrovnávací vrstva na podlaze po vybourání dlažby"		49,371		
	VV		8,348*5,55+1,6*1,9		69,844		
	VV		Součet				
28	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	21,497	12,92	277,74
	VV		"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"		20,473		
	VV		10,775*1,9				
	VV		20,473*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		21,497		
29	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	25,350	14,22	360,48
	VV		"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			10,775*2+1,9*2		25,350		
30	K	635111232	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-4	m3	4,095	1 593,31	6 524,60
VV			"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"				
VV			(10,775*1,9)*0,2		4,095		
D 64			Osazování výplní otvorů				115 454,70
31	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	30,000	253,29	7 598,70
VV			"osazování zárubní vnitřních dveří"				
VV			"1.PP a 1.NP"				
VV			"700/1970" 8		8,000		
VV			"800/1970" 15		15,000		
VV			"900/1970" 7		7,000		
VV			Součet		30,000		
32	M	553311RP16	zárubeň ocelová 900/1970 mm dvojité do hotových stavebních otvorů	kus	7,000	3 753,86	26 277,02
VV			"zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových stavebních otvorů" 7		7,000		
33	M	553311RP15	zárubeň ocelová 800/1970 mm dvojité do hotových stavebních otvorů	kus	15,000	3 565,58	53 483,70
VV			"zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových stavebních otvorů" 15		15,000		
34	M	553311RP14	zárubeň ocelová 700/1970 mm dvojité do hotových stavebních otvorů	kus	8,000	3 511,91	28 095,28
VV			"zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových stavebních otvorů" 8		8,000		
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				42 688,78
35	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	462,350	92,33	42 688,78
VV			"vyčištění objektu po provedených stavebních pracích" 62,15+400,2		462,350		
D 997			Přesun sutě				16,63
36	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,014	469,92	6,58
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,014	210,32	2,94
38	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,266	9,15	2,43
VV			"předpoklad skládka nebo zařízení pro nakládání s odpady do 20 km" 0,014*19		0,266		
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,014	334,40	4,68
D 998			Přesun hmot				22 902,84
40	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	83,587	274,00	22 902,84
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 632 698,40
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				60 155,64
41	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	20,473	9,79	200,43
VV			"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"				
VV			10,775*1,9		20,473		
42	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	5,070	19,45	98,61
VV			"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"				
VV			(10,775*2+1,9*2)*0,2		5,070		
43	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,009	51 659,36	464,93
VV			"viz. montáž + ztrátne" 20,473+5,07		25,543		
VV			25,543*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,009		
44	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	20,473	96,05	1 966,43
VV			"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"				
VV			10,775*1,9		20,473		
45	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,070	106,81	541,53
VV			"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"				
VV			(10,775*2+1,9*2)*0,2		5,070		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	M	628522540	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	30,652	150,04	4 599,03
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 20,473+5,07		25,543		
	VV		25,543*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		30,652		
47	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	15,854	558,85	8 860,01
	VV		"povrchová úprava v místě sprch m.č. -1.22a,b a 1.25 a,b" 2,5+0,8+2,95+2,0		8,250		
	VV		"povrchová úprava v místě sprch m.č. 1.38b, 1.42, 1.25" 1,075*0,85+0,6*0,15+1,5*1,5+2,9*1,5		7,604		
	VV		Součet		15,854		
48	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	71,170	602,63	42 889,18
	VV		"povrchová úprava v místě sprch m.č. -1.22a,b a 1.25 a,b" (0,9+0,9+0,9+0,15*2)*2,6+(0,95+1,372+2,125+2,322+2,125)*2,6-0,8*1,97		29,348		
	VV		"povrchová úprava v místě sprch m.č. 1.38b, 1.42, 1.25" (1,5+1,5+0,9*2+1,1*2)*2,6		18,200		
	VV		(2,9*2+1,9*2)*2,6-0,9*1,97+2,9*0,15		23,622		
	VV		Součet		71,170		
49	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,568	942,77	535,49
D 713 Izolace tepelné							8 816,69
50	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	20,473	21,26	435,26
	VV		"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28" 10,775*1,9		20,473		
51	M	283764210	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	21,497	387,45	8 329,01
	VV		"viz. montáž" 20,473		20,473		
	VV		20,473*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		21,497		
52	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,052	1 008,12	52,42
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							16 971,73
53	K	721212113	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	1,000	9 672,23	9 672,23
	VV		"odtokový žlab v m.č. -1.22 b" 1		1,000		
54	K	721212RP1	Odtokový sprchový žlab délky 2,125 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	7 291,09	7 291,09
	VV		"odtokový žlab v m.č. -1.25 a,b" 1,0		1,000		
55	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,013	647,06	8,41
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							44 468,79
56	K	725241RP96	Závěs do sprchy pratelný určený pro ztížené podmínky s častým používáním délky 2,125 m(včetně noné konstrukce, kotevních prvků)	soubor	1,000	8 407,81	8 407,81
	VV		"závěs do sprchy m.č. -1.25a , -1.25b" 1		1,000		
57	K	725241RP99	Závěs do sprchy pratelný určený pro ztížené podmínky s častým používáním délky 0,9 m(včetně nosné konstrukce, kotevních prvků, teleskopické tyče v provedení nerez)	soubor	1,000	2 407,84	2 407,84
	VV		"závěs do sprchy m.č. -1.22b" 1		1,000		
58	K	725244203	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	5 831,04	5 831,04
	VV		"zástěna v m.č. -1.25b pro oddělení jednotlivých sprchovacích míst" 1		1,000		
59	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	soubor	1,000	517,63	517,63
	VV		"vybavení m.č. 1.25" 1		1,000		
60	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	1,000	1 552,38	1 552,38
	VV		"vybavení m.č. 1.25" 1		1,000		
61	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	1 697,69	1 697,69
	VV		"vybavení m.č. 1.25" 1		1,000		
62	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	1,000	2 606,28	2 606,28
	VV		"vybavení m.č. 1.25" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	725291RP23	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné pevné OSSPO	soubor	2,000	2 319,48	4 638,96
	VV		"vybavení m.č. 1.25" 2		2,000		
64	K	725291RP4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - háčky na oděvy	soubor	16,000	337,73	5 403,68
	VV		" na každém WC" 8*2		16,000		
65	K	725291RP40	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné OSSPO	soubor	3,000	2 620,31	7 860,93
	VV		"vybavení m.č. 1.25" 3		3,000		
66	K	725291RP41	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo pevné svislé OSSPO	soubor	1,000	1 897,48	1 897,48
	VV		"vybavení m.č. 1.25" 1		1,000		
67	K	725291RP53	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš na odpadky	soubor	1,000	1 585,71	1 585,71
	VV		"vybavení m.č. 1.25" 1		1,000		
68	K	998725101	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	613,56	61,36
D 763			Konstrukce suché výstavby				344 803,78
69	K	763121RP63	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 40 mm EI 45	m2	5,130	788,12	4 043,06
	VV		"opláštění stěny v místě nového hydrantu v m.č. 1.26 včetně vytvoření otvoru" 1,9*2,7		5,130		
70	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	256,200	649,32	166 355,78
	VV		"nová konstrukce podhledu v 1.PP ozn SDK WHITE" 4,3+11,95+15,25		31,500		
	VV		"nová konstrukce podhledu v 1.NP ozn SDK WHITE" 4,15+58,95+17,9+17,7+3,4+1,35+18,0+3,75+18,1+11,95+13,3+17,9+38,25		224,700		
	VV		Součet		256,200		
71	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	75,650	671,65	50 810,32
	VV		"nová konstrukce podhledu v 1.PP ozn SDK GREEN" 2,5+0,8+1,75+2,95+2,0+1,75+15,85+3,05		30,650		
	VV		"nová konstrukce podhledu v 1.NP ozn SDK GREEN" 2,45+2,0+3,15+1,7+5,5+6,25+3,2+1,45+4,45+1,4+2,2+3,0+1,0+3,9+3,35		45,000		
	VV		Součet		75,650		
72	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	117,500	349,11	41 020,43
	VV		"nový podhled kazetový skládaný viz. půdorys 1.PN" 78,95+35,55+3,0		117,500		
73	M	59030RP5	podhled kazetový, viditelný rastr, 600 x 600 mm	m2	117,500	483,65	56 828,88
	VV		"viz. montáž + ztratné" 117,5		117,500		
74	K	763164655	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	16,800	550,42	9 247,06
	VV		"SDK obklad sloupu v 1.NP m.č. 1.26" 0,5*4*2,8*3		16,800		
75	K	763164755	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	14,811	512,61	7 592,27
	VV		"SDK obklad průvlaku v 1.NP m.č. 1.26" 0,5*3*(4,85+5,024)		14,811		
76	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	4,000	143,70	574,80
	VV		"montáž revizních dvířek v podhledu" 4		4,000		
77	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	4,000	739,47	2 957,88
	VV		"včetně rámu viz. montáž" 4		4,000		
78	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,797	926,91	5 373,30
D 766			Konstrukce truhlářské				323 207,47
79	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	23,000	661,52	15 214,96
	VV		"montáž nových vnitřních dveří"				
	VV		"1.PP a 1.NP"				
	VV		"700/1970" 8		8,000		
	VV		"800/1970" 6+9		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		23,000		
80	M	611617RP22	dveře vnitřní hladké plně 70X197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.03)	kus	8,000	3 591,13	28 729,04
VV			"viz. montáž označení plná" 8		8,000		
81	M	611617RP23	dveře vnitřní hladké plně 80X197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.01)	kus	6,000	3 826,23	22 957,38
VV			"viz. montáž označení plná" 6		6,000		
82	M	611617RP81	dveře vnitřní hladké plně 80X197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.02)	kus	9,000	3 809,87	34 288,83
VV			"viz. montáž označení plná" 9		9,000		
83	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	7,000	736,97	5 158,79
VV			"montáž nových vnitřních dveří"				
VV			"900/1970" 7		7,000		
84	M	611617RP42	dveře vnitřní hladké plně 90X197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.04)	kus	5,000	4 161,78	20 808,90
VV			"viz. montáž označení plná" 5		5,000		
85	M	611617RP82	dveře vnitřní hladké plně 90X197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.05)	kus	1,000	4 565,09	4 565,09
VV			"viz. montáž označení plná" 1		1,000		
86	M	611617RP83	dveře vnitřní hladké plně 90X197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.06)	kus	1,000	4 105,95	4 105,95
VV			"viz. montáž označení plná" 1		1,000		
87	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	1 068,48	4 273,92
VV			"montáž vnitřních dveří protipožárních"				
VV			"800/1970" 4		4,000		
88	M	6116531RP41	dveře vnitřní protipožární hladké 1křídle 80x197 cm (viz. tabulka požárních otvorů ozn. PO 2.05, 2.06, 2.07, 2.08)	kus	4,000	6 363,23	25 452,92
VV			"viz. montáž" 4		4,000		
89	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	6,000	1 288,83	7 732,98
VV			"montáž vnitřních dveří protipožárních v 1.PP"				
VV			"900/1970" 1		1,000		
VV			"montáž vnitřních dveří protipožárních v 1.NP"				
VV			"900/1970" 5		5,000		
VV			Součet		6,000		
90	M	6116531RP17	dveře vnitřní protipožární hladké 1křídle 90x197 cm (viz. tabulka požárních otvorů ozn. PO 2.01 a 2.03)	kus	6,000	7 112,49	42 674,94
VV			"viz. montáž" 6		6,000		
91	K	766663912	Oprava dveřních křídel dřevěných vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání z tvrdého dřeva	kus	4,000	383,96	1 535,84
VV			"vyřezání otvoru pro VZT mřížky" 2+2		4,000		
VV			"mřížky jsou součástí rozpočtu VZT"				
92	K	766821RP32	Dodávka a montáž kuchyňské linky s vestavěným umyvadlem a dřezem (viz. tabulka truhlářských prvků ozn. t 2.01)	kus	1,000	31 530,40	31 530,40
VV			"včetně vybavení viz. odkaz v tabulkách"				
VV			"podrobnosti viz tabulka" 1		1,000		
93	K	766821RP33	Dodávka a montáž kuchyňské linky délky 2,32 m (viz. tabulka truhlářských prvků ozn. t 2.02)	kus	1,000	27 684,20	27 684,20
VV			"včetně vybavení viz. odkaz v tabulkách"				
VV			"podrobnosti viz tabulka" 1		1,000		
94	K	766821RP34	Dodávka a montáž kuchyňské linky délky 1,5 m (viz. tabulka truhlářských prvků ozn. t 2.03)	kus	2,000	20 870,00	41 740,00
VV			"včetně vybavení viz. odkaz v tabulkách"				
VV			"podrobnosti viz tabulka" 2		2,000		
95	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,800	819,54	4 753,33
D		767	Konstrukce zámečnické				223 903,44
96	K	767122RP45.1	Dodávka a montáž prosklené stěny s dveřmi se světlíkem s plnou výplní (viz. tabulky požárních výplní ozn. PO2.02 a 2.04)	kus	2,000	87 295,93	174 591,86
VV			"kompletní dodávka" 2		2,000		
97	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	3,000	124,02	372,06
VV			"nosná konstrukce pro hasicí přístroje" 1+2		3,000		
98	M	449321RP2	přístroj hasicí ruční práškový (včetně nosné konstrukce)	kus	3,000	961,92	2 885,76
VV			"ruční hasicí přístroj PHP 21 A" 3		3,000		
99	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	423,023	28,96	12 250,75
VV			"montáž ocelového sloupu v 1.NP" 2,7*45,114*3		365,423		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"montáž kotevní desky v 1.NP" 0,2*0,6*80*2*3		57,600		
	VV		Součet		423,023		
100	M	136112280	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,021	24 204,59	508,30
	VV		"kotevní deska pro sloup v 1.NP" 0,2*0,6*80*2*1,08*0,001		0,021		
101	M	145502RP10	profil ocelový čtvercový svařovaný 200x200x8 mm	t	0,395	76 700,53	30 296,71
	VV		"viz. montáž"				
	VV		"včetně povrchové úpravy "				
	VV		"montáž ocelového sloupu v 1.NP" 2,7*45,114*3*1,08*0,001		0,395		
102	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,468	1 214,75	2 998,00
D 771 Podlahy z dlaždic							100 609,58
103	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	17,600	111,86	1 968,74
	VV		"montáž soklíků keramických podlah"				
	VV		"nejsou odečteny otvory plocha bude použita pro detaily"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. - 1.20" 9,2		9,200		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. - 1.20" 8,4		8,400		
	VV		Součet		17,600		
104	K	771574351	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 45 do 50 ks/m2	m2	64,900	516,20	33 501,38
	VV		"montáž keramických podlah"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. - 1.20" 4,3		4,300		
	VV		"m.č. - 1.22a" 2,5		2,500		
	VV		"m.č. - 1.22b" 0,8		0,800		
	VV		"m.č. - 1.23" 1,75		1,750		
	VV		"m.č. - 1.25a" 2,95		2,950		
	VV		"m.č. - 1.25b" 2,0		2,000		
	VV		"m.č. - 1.26" 1,75		1,750		
	VV		"m.č. - 1.28" 3,05		3,050		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 1.20" 4,15		4,150		
	VV		"m.č. 1.21" 2,45		2,450		
	VV		"m.č. 1.22" 2,0		2,000		
	VV		"m.č. 1.23" 3,15		3,150		
	VV		"m.č. 1.24" 1,70		1,700		
	VV		"m.č. 1.25" 5,50		5,500		
	VV		"m.č. 1.27" 6,25		6,250		
	VV		"m.č. 1.28" 3,20		3,200		
	VV		"m.č. 1.29" 1,45		1,450		
	VV		"m.č. 1.30" 4,45		4,450		
	VV		"m.č. 1.31" 1,40		1,400		
	VV		"m.č. 1.32" 2,20		2,200		
	VV		"m.č. 1.38a" 3,0		3,000		
	VV		"m.č. 1.38b" 1,0		1,000		
	VV		"m.č. 1.42" 3,9		3,900		
	VV		Součet		64,900		
105	M	597614RP10	dlaždice keramické slinuté neglazované (dle výběru GP a investora)	m2	73,326	484,41	35 519,85
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 17,6*0,1+64,90		66,660		
	VV		66,66*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		73,326		
106	K	771574RP36	Montáž podlah keramických - příplatek za protisklzné dlažby	m2	64,900	48,59	3 153,49
	VV		"montáž keramických podlah"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č. - 1.20" 4,3		4,300		
	VV		"m.č. - 1.22a" 2,5		2,500		
	VV		"m.č. - 1.22b" 0,8		0,800		
	VV		"m.č. - 1.23" 1,75		1,750		
	VV		"m.č. - 1.25a" 2,95		2,950		
	VV		"m.č. - 1.25b" 2,0		2,000		
	VV		"m.č. - 1.26" 1,75		1,750		
	VV		"m.č. - 1.28" 3,05		3,050		
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č. 1.20" 4,15		4,150		
	VV		"m.č. 1.21" 2,45		2,450		
	VV		"m.č. 1.22" 2,0		2,000		
	VV		"m.č. 1.23" 3,15		3,150		
	VV		"m.č. 1.24" 1,70		1,700		
	VV		"m.č. 1.25" 5,50		5,500		
	VV		"m.č. 1.27" 6,25		6,250		
	VV		"m.č. 1.28" 3,20		3,200		
	VV		"m.č. 1.29" 1,45		1,450		
	VV		"m.č. 1.30" 4,45		4,450		
	VV		"m.č. 1.31" 1,40		1,400		
	VV		"m.č. 1.32" 2,20		2,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.1.38a" 3,0		3,000		
	VV		"m.č.1.38b" 1,0		1,000		
	VV		"m.č.1.42" 3,9		3,900		
	VV		Součet		64,900		
107	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	64,900	48,88	3 172,31
	VV		"viz. montáž keramických podlah" 64,9		64,900		
108	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	17,000	38,50	654,50
	VV		"přechodový profil v místě změny podlahovvé krytiny 1.PP" 1,0*8		8,000		
	VV		"přechodový profil v místě změny podlahovvé krytiny 1.NP" 1,0*9		9,000		
	VV		Součet		17,000		
109	M	590541RP11	profil přechodový podlahový hliník	m	18,700	311,16	5 818,69
	VV		"viz. montáž + ztrátové" 17,0		17,000		
	VV		17*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		18,700		
110	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	64,900	236,86	15 372,21
	VV		"viz. montáž keramických podlah" 64,90		64,900		
111	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,444	592,64	1 448,41
D 776 Podlahy povlakové							797 960,57
112	K	7666997RP50	Lepení ochrany rohů lištou rohovou 50 /50 v půdoryse ounačení o 0 2.02)	m	34,000	176,07	5 986,38
	VV		"Nalepovací pravoúhlé kryty rohů délka 2,0 m " 5*2+4*3*2		34,000		
113	M	553430RP51	nalepovací kryty rohů 50/50 mm	m	35,700	264,15	9 430,16
	VV		"viz. montáž délka jednoho prvku 2,0 m" 34,0		34,000		
	VV		34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		35,700		
114	K	7666997RP56	Lepení ochranných pásů na stěnu (š. 150 a š.300)	m	41,000	146,33	5 999,53
	VV		21,0+20,0		41,000		
115	M	553430RP58	nástěnné ochranné pásy (š.300) (v půdoryse ozn. o 2.03)	m	23,100	635,96	14 690,68
	VV		"viz. montáž" 21,0		21,000		
	VV		21*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		23,100		
116	M	553430RP61	nástěnné ochranné pásy (š. 150) (v půdoryse ozn. o 2.05)	m	22,000	396,08	8 713,76
	VV		"viz. montáž" 20,0		20,000		
	VV		20*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22,000		
117	K	7666997RP61	Lepení ochranných pásů na dveře	ks	13,000	167,93	2 183,09
	VV		"ochranný pás nalepený na dveřních křídlech" 13,0		13,000		
118	M	553430RP59	ochranné pásy pro ochranu dveří (v půdoryse ozn. o 2.04)	ks	13,650	1 081,01	14 755,79
	VV		"tvar dle šablony, plocha u jedné strany dveří cca 1,0 m2"				
	VV		"viz. montáž" 13		13,000		
	VV		13*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		13,650		
119	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	397,450	11,80	4 689,91
	VV		"příprava podkladu pro kladení povlakových podlah"				
	VV		"1.PP" 11,95+15,25+15,85		43,050		
	VV		"1.NP"				
	VV		78,95+58,95+35,55+17,9+17,7+3,4+14,35+18,0+3,75+18,1+11,95+3,0+3,35+13,3+17,9+38,25		354,400		
	VV		Součet		397,450		
120	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	397,450	65,31	25 957,46
	VV		"viz.montáž povlakové krytiny" 397,45		397,450		
121	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	397,450	358,67	142 553,39
	VV		"viz.montáž povlakové krytiny" 397,45		397,450		
122	K	776231RP1	Lepení podlahové krytiny z vinylu standardním lepidlem	m2	450,928	176,26	79 480,57
	VV		"nová podlahová krytina - vinyl + 10 cm sokl na stěně - viz. půdorys 1.PP"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č.- 1.21" 11,95+17,0*0,15		14,500		
	VV		"m.č.- 1.24" 15,25+17,2*0,15		17,830		
	VV		"m.č.- 1.27" 15,85+20,5*0,15		18,925		
	VV		Mezisoučet		51,255		
	VV		"m.č. 1.26" 78,95+37,4*0,15		84,560		
	VV		"m.č. 1.33" 58,95+35,8*0,15		64,320		
	VV		"m.č. 1.34" 35,55+41,2*0,15		41,730		
	VV		"m.č. 1.35" 17,9+17,5*0,15		20,525		
	VV		"m.č. 1.36" 17,7+17,45*0,15		20,318		
	VV		"m.č. 1.37" 3,4+7,4*0,15		4,510		
	VV		"m.č. 1.39" 14,35+15,25*0,15		16,638		
	VV		"m.č. 1.40" 18,0+17,55*0,15		20,633		
	VV		"m.č. 1.41" 3,75+7,8*0,15		4,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.1.43" 18,10+17,65*0,15		20,748		
	VV		"m.č.1.44" 11,95+13,85*0,15		14,028		
	VV		"m.č.1.45" 3,0+7,4*0,15		4,110		
	VV		"m.č.1.46" 3,35+7,9*0,15		4,535		
	VV		"m.č.1.47" 13,3+15,05*0,15		15,558		
	VV		"m.č.1.48" 17,9+17,5*0,15		20,525		
	VV		"m.č.1.49" 38,25+25,10*0,15		42,015		
	VV		Součet		450,928		
123	M	284102RP3	krytina podlahová homogenní vysokozátěžová tl. 2,0 mm	m2	496,021	666,03	330 364,87
	VV		"materiály třídy reakce na oheň A1fl-Cfl – vyhovuje požadavkům ČSN 73 0835"				
	VV		"viz. montáž + ztrátne" 450,928		450,928		
	VV		450,928*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		496,021		
124	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	713,000	93,20	66 451,60
	VV		"montáž obvodových lišt"				
	VV		"nová podlahová krytina - vinyl + 10 cm sokl na stěně - viz. půdorys 1.PP"				
	VV		"z délky nejsou odešteny otvory - rezerva ponechána pro řešení detailů"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č.- 1.21" 17,0		17,000		
	VV		"m.č.- 1.24" 17,2		17,200		
	VV		"m.č.- 1.27" 20,5		20,500		
	VV		"m.č. 1.26" 37,4		37,400		
	VV		"m.č.1.33" 35,8		35,800		
	VV		"m.č.1.34" 41,2		41,200		
	VV		"m.č.1.35" 17,5		17,500		
	VV		"m.č.1.36" 17,45		17,450		
	VV		"m.č.1.37" 7,4		7,400		
	VV		"m.č.1.39" 15,25		15,250		
	VV		"m.č.1.40" 17,55		17,550		
	VV		"m.č.1.41" 7,8		7,800		
	VV		"m.č.1.43" 17,65		17,650		
	VV		"m.č.1.44" 13,85		13,850		
	VV		"m.č.1.45" 7,4		7,400		
	VV		"m.č.1.46" 7,9		7,900		
	VV		"m.č.1.47" 15,05		15,050		
	VV		"m.č.1.48" 17,5		17,500		
	VV		"m.č.1.49" 25,10		25,100		
	VV		Mezisoučet		356,500		
	VV		"budou montovány dva druhy lišt" 356,50		356,500		
	VV		Součet		713,000		
125	M	283421RP15	podlahová lišta fabion s poloměrem 30 mm	m	363,630	69,25	25 181,38
	VV		"viz. montáž + ztrátne" 356,5		356,500		
	VV		356,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		363,630		
126	M	283421RP16	podlahová lišta ukončovací na horní hraně soklu	m	363,630	113,95	41 435,64
	VV		"viz. montáž + ztrátne" 356,5		356,500		
	VV		356,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		363,630		
127	K	776421RP52	Montáž ochranných lišt a madel na stěnu	m	16,000	88,48	1 415,68
	VV		"montáž nástěnného madla na chodbě" 16,0		16,000		
128	M	284110RP36	madlo na stěnu (viz. tabulka oststních výrobků ozn. o 2.06)	m	16,800	989,04	16 615,87
	VV		"viz. montáž + ztrátne" 16,0		16,000		
	VV		16*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		16,800		
129	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,764	431,32	2 054,81
D 781			Dokončovací práce - obklady				429 666,10
130	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	428,440	486,61	208 483,19
	VV		"montáž nových keramických obkladů"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č.- 1.22a" 7,0*2,6-0,8*1,97+1,087*0,15		16,787		
	VV		"m.č.- 1.22b" 3,6*2,6-0,7*1,97		7,981		
	VV		"m.č.- 1.23" 5,6*2,6-0,7*1,97+0,5*0,15		13,256		
	VV		"m.č.- 1.25a" 7,0*2,6-0,8*1,97		16,624		
	VV		"m.č.- 1.25b" 4,7*2,6		12,220		
	VV		"m.č.- 1.26" 5,6*2,6-0,7*1,97+0,95*0,15		13,324		
	VV		"m.č.- 1.27" 20,5*2,6-0,8*1,97-0,9*1,97		49,951		
	VV		"m.č.- 1.28" 7,0*2,6--0,8*1,97+1,6*0,15		20,016		
	VV		Mezisoučet		150,159		
	VV		"m.č.1.21" 6,3*2,6+1,35*0,15-0,8*1,97-0,7*1,97		13,628		
	VV		"m.č.1.22" 6,0*2,6 +0,9*0,15-0,7*1,97		14,356		
	VV		"m.č.1.23" 7,1*2,6+1,65*0,15-0,7*1,97-0,8*1,97		15,753		
	VV		"m.č.1.24" 5,6*2,6+0,9*0,15-0,7*1,97		13,316		
	VV		"m.č.1.25" 9,6*2,6+2,9*0,15-0,9*1,97-1,5*0,9		22,272		
	VV		"m.č.1.26" 1,1*1,3		1,430		
	VV		"m.č.1.27" 10,2*2,6+1,2*0,25+0,25*1,25-(0,8*1,97+0,7*1,97)		24,178		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.1.28" 7,2*2,6-0,7*1,97		17,341		
	VV		"m.č.1.29" 5,0*2,6-0,7*1,97		11,621		
	VV		"m.č.1.30" 8,45*2,6-(0,7*1,97*2+0,8*1,97)		17,636		
	VV		"m.č.1.31" 4,85*2,6-(0,7*1,97)		11,231		
	VV		"m.č.1.32" 6,15*2,6-0,7*1,97		14,611		
	VV		"m.č.1.38a" 7,0*2,6-0,8*1,97+1,495*0,15		16,848		
	VV		"m.č.1.38b" 4,1*2,6		10,660		
	VV		"m.č.1.42" 8,30*2,6-0,8*1,97+1,495*0,15		20,228		
	VV		"m.č.1.46" 7,9*2,5-0,9*1,97		17,977		
	VV		"m.č.1.49" (0,6+0,9)*1,3+(0,625+2,5)*0,6		3,825		
	VV		Mezisoučet		246,911		
	VV		"barevný pruh ve výšce 1 obkladačky předpoklad 0,2m viz. 1.PP "				
	VV		(7,0+3,6+5,6+7,0+4,7+5,6+20,5+7,0)*0,2		12,200		
	VV		"barevný pruh ve výšce 1 obkladačky předpoklad 0,2m viz. 1.PP "				
	VV		(6,3+6,0+7,1+5,6+9,6+10,2+7,2+5,0+8,45+4,85+6,15+7,0+4,1+8,3)*0,2		19,170		
	VV		Součet		428,440		
131	M	597610RP31	obkladačky keramické světlé jednobarevné (dle výběru GP a investora)	m2	436,777	381,23	166 512,50
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 397,070		397,070		
	VV		397,07*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		436,777		
132	M	597610RP32	obkladačky keramické barevné (dle výběru GP a investora)	m2	34,507	350,09	12 080,56
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 31,37		31,370		
	VV		31,37*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		34,507		
133	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	2,800	522,64	1 463,39
	VV		"montáž zrcadel v obkladu"				
	VV		"m.č. -1.22a" 0,5*0,8		0,400		
	VV		"m.č.-1.25a" 0,5*0,8		0,400		
	VV		"m.č. 1.21" 0,5*0,8		0,400		
	VV		"m.č.1.23" 0,5*0,8		0,400		
	VV		"m.č.1.25" 0,5*0,8		0,400		
	VV		"m.č.1.27" 0,5*0,8		0,400		
	VV		"m.č.1.30" 0,5*0,8		0,400		
	VV		Součet		2,800		
134	M	634651240	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	3,080	691,07	2 128,50
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 2,8		2,800		
	VV		2,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,080		
135	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem-hrnaté profily	m	44,977	148,24	6 667,39
	VV		"rohový profil v místě instalační předstěny 1.PP"		4,587		
	VV		1,087+0,95*2+1,6		5,200		
	VV		"rohový profil svislý 1.PP" 2,6*2		15,740		
	VV		"rohový profil v místě instalační předstěny 1.NP"		19,450		
	VV		1,65+1,35+0,9+0,9+2,9+0,9+0,9+1,6+1,2+1,945+1,495		44,977		
	VV		"rohový profil svislý 1.NP" 2,6*7+1,25				
	VV		Součet		44,977		
136	K	781494RO30	Nerezové lemovací profily pro zrcadla lepené flexibilním lepidlem	m	19,110	275,20	5 259,07
	VV		"viz.montáž zrcadel 1.PP" (0,5*2+0,8*2)*2		5,200		
	VV		"viz. montáž zrcadel 1.NP" (0,5*2+0,8*2)*5		13,000		
	VV		Součet		18,200		
	VV		18,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		19,110		
137	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	428,440	48,97	20 980,71
	VV		"viz. montáž obkladu" 428,440		428,440		
138	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	47,494	41,66	1 978,60
	VV		"spárování obkladu v místě sprchy"				
	VV		"m.č. 1.22b" 0,9*3+0,9*2+2,6*2		9,700		
	VV		"m.č. 1.25 a,b" 2,6*4+2,125*2+2,125*2+2,322*2		23,544		
	VV		"m.č. 1.38b" 0,85*2+1,075*2+2,6*4		14,250		
	VV		Součet		47,494		
139	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,546	544,95	4 112,19
D 783			Dokončovací práce - nátěry				32 847,56
140	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	85,545	98,06	8 388,54
	VV		"nový nátěr ocelových zárubní"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"700/1970" 8*(0,7+1,97*2)*0,45		16,704		
	VV		"800/1970" 19*(0,8+1,97*2)*0,45		40,527		
	VV		"900/1970" 13*(0,9+1,97*2)*0,45		28,314		
	VV		Součet		85,545		
141	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	85,545	97,01	8 298,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"nový nátěr ocelových zárubní"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"700/1970" 8*(0,7+1,97*2)*0,45		16,704		
	VV		"800/1970" 19*(0,8+1,97*2)*0,45		40,527		
	VV		"900/1970" 13*(0,9+1,97*2)*0,45		28,314		
	VV		Součet		85,545		
142	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	85,545	107,11	9 162,72
	VV		"nový nátěr ocelových zárubní"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"700/1970" 8*(0,7+1,97*2)*0,45		16,704		
	VV		"800/1970" 19*(0,8+1,97*2)*0,45		40,527		
	VV		"900/1970" 13*(0,9+1,97*2)*0,45		28,314		
	VV		Součet		85,545		
143	K	783401303	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým	m2	85,545	81,80	6 997,58
	VV		"nový nátěr ocelových zárubní"				
	VV		"1.PP + 1.NP"				
	VV		"700/1970" 8*(0,7+1,97*2)*0,45		16,704		
	VV		"800/1970" 19*(0,8+1,97*2)*0,45		40,527		
	VV		"900/1970" 13*(0,9+1,97*2)*0,45		28,314		
	VV		Součet		85,545		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				174 131,21
144	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 096,642	34,51	37 845,12
	VV		"povrchová úprava v místech kde bude provedeno přestukování stávající omítky"				
	VV		"viz přestukování stropní konstrukce a stěny" 696,442+400,2		1 096,642		
145	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 510,719	20,95	31 649,56
	VV		"nová malba viz. půdorys 1.PP"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č.- 1.20" 4,3		4,300		
	VV		"m.č.- 1.21" 11,95		11,950		
	VV		"m.č.- 1.22 a,b" 2,5+0,8		3,300		
	VV		"m.č.- 1.23" 1,75		1,750		
	VV		"m.č.- 1.24" 15,25		15,250		
	VV		"m.č.- 1.25 a,b" 2,95+2,0		4,950		
	VV		"m.č.- 1.26" 1,75		1,750		
	VV		"m.č.- 1.27" 15,85		15,850		
	VV		"m.č.- 1.28" 3,05		3,050		
	VV		Mezisoučet		62,150		
	VV		"nová malba viz. půdorys 1.PP"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"m.č.- 1.20" 9,2*2,8		25,760		
	VV		"m.č.- 1.21" 17,0*2,8		47,600		
	VV		"m.č.- 1.22 a,b" 7,0*2,8+3,6*2,8+1,087*0,15		29,843		
	VV		"m.č.- 1.23" 5,6*2,8+0,95*0,15		15,823		
	VV		"m.č.- 1.24" 17,7*2,8		49,560		
	VV		"m.č.- 1.25 a,b" 7,0*2,8+4,7*2,8		32,760		
	VV		"m.č.- 1.26" 5,6+0,95*0,15		5,743		
	VV		"m.č.- 1.27" 20,50		20,500		
	VV		"m.č.- 1.28" 7,0+1,6*0,15		7,240		
	VV		Mezisoučet		234,829		
	VV		"odpočet obkladů" -162,359		-162,359		
	VV		"nová malba viz. půdorys 1.NP"				
	VV		"malba stropů" 400,200		400,200		
	VV		"malba stěn"				
	VV		"opravených stěn s původní omítkou"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"m.č.1.20" (2,625+1,575)*2,7		11,340		
	VV		"m.č.1.21" 1,8*2,7		4,860		
	VV		"m.č.1.23" (1,9+1,65)*2,7		9,585		
	VV		"m.č.1.24" 0,9*2,7		2,430		
	VV		"m.č.1.26" 37,40*2,7-(9,874*2,2)		79,257		
	VV		"m.č.1.27" 3,0*2,7		8,100		
	VV		"m.č.1.28" (1,6+2,0)*2,7		9,720		
	VV		"m.č.1.29" 0,9*2,7		2,430		
	VV		"m.č.1.30" 2,3*2,7		6,210		
	VV		"m.č.1.32" 1,15*2,7		3,105		
	VV		"m.č.1.33" 35,8*2,7		96,660		
	VV		"m.č.1.34" 41,20*2,7		111,240		
	VV		"m.č.1.35" 17,5*2,7		47,250		
	VV		"m.č.1.36" 17,45*2,7		47,115		
	VV		"m.č.1.37" (1,7+2,0)*2,7		9,990		
	VV		"m.č.1.38a,b" 2,445*2,7		6,602		
	VV		"m.č.1.39" (4,245+3,375)*2,7		20,574		
	VV		"m.č.1.40" 17,55*2,7-2,1*1,5		44,235		
	VV		"m.č.1.41" 7,8*2,7		21,060		
	VV		"m.č.1.42" 8,3*2,7		22,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č.1.43" 17,65*2,7		47,655		
VV			"m.č.1.44" 13,85*2,7-2,1*1,5		34,245		
VV			"m.č.1.45" 2,4*2,7		6,480		
VV			"m.č.1.46" 1,895*2,7		5,117		
VV			"m.č.1.47" (3,8+3,72+3,2)*2,7		28,944		
VV			"m.č.1.48" 17,5*2,7		47,250		
VV			"m.č.1.49" 25,10*2,7		67,770		
VV			"stěny s novou omítkou"				
VV			"1.NP"				
VV			"m.č.1.20" (1,575+2,625)*2,7+0,2*2,1+(2,6*1,8-2,1*1,5)		13,290		
VV			"m.č.1.21" (1,35*2+1,8*2)*2,7		17,010		
VV			"m.č. 1.22" (6,0*2,7)-(0,7*1,97)+0,9*0,15		14,956		
VV			"m.č.1.23" (1,65*2+1,9)*2,7-0,7*1,97+1,65*0,15		12,909		
VV			"m.č.1.24" 5,6*2,7-0,7*1,97+0,9*0,15		13,876		
VV			"m.č.1.25" (1,9+2,9*2)*2,7-0,9*1,97+2,9*0,15		19,452		
VV			"m.č.1.26" (0,576+1,1+0,2)*2,7+(0,2*2+2,4)*0,2*3		6,745		
VV			"m.č.1.27"		21,902		
VV			(2,095+3,0+0,35+0,35)*2,7+2,09*2,7+1,2*0,25+1,25*0,25				
VV			"m.č.1.28" (1,6*2+2,0*2)*2,7		19,440		
VV			"m.č.1.29" (1,6*2+0,9*2)*2,7		13,500		
VV			"m.č.1.30" (2,3*2+1,925*2)*2,7		22,815		
VV			"m.č.1.31" (1,52*2+0,9*2)*2,7		13,068		
VV			"m.č.1.32" (1,77*2+1,15*2)*2,7		15,768		
VV			"m.č.1.33" (1,0*2+0,55*2+0,45+5,55)*2,7++(2,6*1,8-2,1*1,5)*3		29,160		
VV			"m.č.1.34" 0,5*2,2+1,9*2,7+0,2*2,5*6		9,230		
VV			"m.č.1.35" (2,6*1,8-2,1*1,5)		1,530		
VV			"m.č.1.36" 5,55*2,7+(2,6*1,8-2,1*1,5)		16,515		
VV			"m.č.1.37" (1,7+2,4)*2,7		11,070		
VV			"m.č.1.38a,b" (2,445*2+2,0*2+1,4*2+0,15+0,9)*2,7+1,495*0,15		34,622		
VV			"m.č.1.39" (3,375+4,245)*2,7+(2,6*1,8-2,1*1,5)		22,104		
VV			"m.č.1.40" (2,6*1,8-2,1*1,5)		1,530		
VV			"m.č.1.41" 2,2*2,7		5,940		
VV			"m.č.1.42" (1,945*2+2,2*2)*2,7+1,495*0,15		22,607		
VV			"m.č.1.43" (0,675+0,625)*2,7+(2,6*1,8-2,1*1,5)		5,040		
VV			"m.č.1.44" (2,6*1,8-2,1*1,5)		1,530		
VV			"m.č.1.45" (2,4*2+1,3)*2,7		16,470		
VV			"m.č.1.46" (1,6*2+1,895*2+0,45*2)*2,7		21,303		
VV			"m.č.1.47" (3,72+0,6*2)*2,7		13,284		
VV			"m.č.1.48" (2,6*1,8-2,1*1,5)		1,530		
VV			"m.č.1.49" (2,6*1,8-2,1*1,5)*2		3,060		
VV			"odpočet obkladu" -246,991		-246,991		
VV			Součet		1 510,719		
146	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 510,179	64,19	96 938,39
VV			"viz. penetrace" 1510,179		1 510,179		
147	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	377,545	20,39	7 698,14
VV			"příplatek za barevné provedení vnitřních omítek "				
VV			"předpoklad 25 % z celkové plochy" 1510,179/100*25		377,545		
D	799		Samostatné rozpočty prací PSV				75 155,84
148	K	799-10	Stavební výpomoc pro práce specialistů	hod	300,000	200,89	60 267,00
VV			" např. zához rýh, úprava stěn, podlah, doomítání a ostatní práce pro specialisty...." 300		300,000		
149	K	799-8	Koordinace stavebních a technologických částí projektu	soubor	1,000	14 888,84	14 888,84

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

PN/BP - Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP - bourací práce

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová (Cú ÚRS 2018/II)

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

841 080,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	841 080,00	21,00%	176 626,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 017 706,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

PN/BP - Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP - bourací práce

Místo:

Opava

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant:

Ing.Blanka
Ličmanová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová (Cú
ÚRS 2018/II)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

841 080,00

HSV - Práce a dodávky HSV

769 175,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce

104 629,54

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

45 316,69

96 - Bourání konstrukcí

91 782,75

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

353 403,17

997 - Přesun sutě

171 274,45

998 - Přesun hmot

2 768,54

PSV - Práce a dodávky PSV

71 904,86

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

175,32

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

378,06

766 - Konstrukce truhlářské

3 124,86

767 - Konstrukce zámečnické

511,08

775 - Podlahy skládané

818,79

776 - Podlahy povlakové

34 107,15

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

32 789,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

PN/BP - Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP - bourací práce

Místo:

Opava

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant:

Ing.Blanka
Ličmanová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová (Cú
ÚRS 2018/II)

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

Náklady soupisu celkem

841 080,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

769 175,14

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

104 629,54

1	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,588	39 468,00	23 207,18
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

VV "nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů - nadpraží"

VV "1.PP"

VV "I č. 100" (1,25*3+1,15*1)*8,34*1,08*0,001

0,044

VV "I č. 120" (1,5*3*2)*11,1*1,08*0,001

0,108

VV "1.NP"

VV "I č. 100" (1,25*8+1,35*1)*8,34*1,08*0,001

0,102

VV "I č. 120" (1,25*5+1,35*16)*11,1*1,08*0,001

0,334

VV Součet

0,588

2	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,258	35 972,00	9 280,78
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------

VV "nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů - nadpraží"

VV "1.NP"

VV "I č. 140" (1,7*2+1,95*2)*14,30*1,08*0,001

0,113

VV "I č. 160" (2,5*3)*17,90*1,08*0,001

0,145

VV Součet

0,258

3	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	1,327	36 524,00	48 467,35
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

VV "nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů - nadpraží"

VV "1.NP"

VV "HEB 300" (5,15+5,35)*117,0*1,08*0,001

1,327

4	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	40,020	591,56	23 674,23
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV "plentování ocelových nosníků včetně perlinky vtažené do tmelu "

VV "1.PP" (1,25*3+1,15*1+1,5*2)*0,2*2

3,160

VV "1.NP"

VV (1,25*8+1,35+1,25*16+1,7*2+1,95*2+2,5*3)*2*0,2+(5,15*2+5,3

36,860

VV 5*2+2,0)*0,4*2

VV Součet

40,020

D 95

Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

45 316,69

5	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	273,054	137,08	37 430,24
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV "viz. olučení omítek" 273,054

273,054

6	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	50,130	157,32	7 886,45
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV "viz. olučení omítek" 50,130

50,130

D 96

Bourání konstrukcí

91 782,75

7	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	152,717	84,04	12 834,34
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV "vybourání stávajících příček"

VV "1.PP" (2,125+0,335+0,88+0,21+5,12+1,2)*2,68-0,8*1,97*2

23,300

VV "1.NP" (5,5+3,525+3,72+5,5+2,2*2+1,275*3+0,8)*2,7-(0,8*1,97*4+0,6*1,97*4)

62,597

VV (3,72+3,72+1,275*2+2,2*2+1,275)*2,7-(0,8*1,97*2+0,6*1,97*4)

34,416

VV (1,275*3+2,2*2+3,36+0,3+0,3)*2,7-(0,6*1,97*4+0,8*1,97)

26,596

VV (0,425+0,576+0,4+0,75)*2,7

5,808

VV Součet

152,717

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	72,657	100,32	7 288,95
	VV		"vybourání stávajících příček"				
	VV		"1.NP" (4,41+4,41+5,5+0,89+0,89+4,41+3,2+3,2)*2,7		72,657		
9	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	5,130	165,44	848,71
	VV		"vybourání stávající příčky v 1.NP" 1,9*2,7		5,130		
10	K	964072211	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 10 kg/m	t	0,188	11 440,00	2 150,72
	VV		"vybourání stávajících překladů nade dveřmi předpoklad"				
	VV		"1.PP" 5*8,34*1,5*0,001		0,063		
	VV		"1.NP" 10*8,34*1,5*0,001		0,125		
	VV		Součet		0,188		
11	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	69,350	100,32	6 957,19
	VV		"srovnání nerovností podlahy v místech vybourané keramické dlažby"				
	VV		"1.PP" 12,87+15,51		28,380		
	VV		"1.NP" 2,42*6+13,46+6,83+6,16		40,970		
	VV		Součet		69,350		
12	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	69,350	126,72	8 788,03
	VV		"srovnání nerovností podlahy v místech vybourané keramické dlažby"				
	VV		"1.PP" 12,87+15,51		28,380		
	VV		"1.NP" 2,42*6+13,46+6,83+6,16		40,970		
	VV		Součet		69,350		
13	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	42,900	56,85	2 438,87
	VV		"vybourání stávajících keramických podlah"				
	VV		"1.PP" 12,87+15,51		28,380		
	VV		"1.NP" 2,42*6		14,520		
	VV		Součet		42,900		
14	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	26,450	87,65	2 318,34
	VV		"vybourání stávající teracové dlažby"				
	VV		"1.NP" 13,46+6,83+6,16		26,450		
15	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	16,000	117,04	1 872,64
	VV		"přisekání ostění ve vybouraných nových otvorech"				
	VV		"1.PP" (1,0+2,0*2)*0,5*4		10,000		
	VV		"1.NP" (1,0+2,0*2)*0,15*8		6,000		
	VV		Součet		16,000		
16	K	967041112	Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu	m2	10,220	648,56	6 628,28
	VV		"přisekání ostění v místě nových otvorů 1.PP"				
	VV		(0,8+2,0*2)*0,2*2		1,920		
	VV		"1.NP" (0,9+2,0*2)*0,2*6+2,7*0,2*2+(1,3+2,7*2)*0,2		8,300		
	VV		Součet		10,220		
17	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	56,145	258,72	14 525,83
	VV		"vybourání stávajících ocelových zárubní"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"800/1970" 0,8*1,97*3		4,728		
	VV		"1.NP"				
	VV		"600/1970" 12*0,6*1,97		14,184		
	VV		"800/1970" 18*0,8*1,97		28,368		
	VV		"900/1970" 5*0,9*1,97		8,865		
	VV		Součet		56,145		
18	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,193	198,00	1 028,21
	VV		"vybourání stávajících dveří"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"1250/1970" 1,25*1,97*1		2,463		
	VV		"1300/2100" 1,3*2,1*1		2,730		
	VV		Součet		5,193		
19	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	50,130	90,64	4 543,78
	VV		"otlučení omítek stávajících stropů"				
	VV		"1.PP" 12,87+10,63+9,98+1,85*9		50,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	273,054	71,63	19 558,86
	VV		"otlučení stávajících omítek"				
	VV		"1.PP"				
	VV		(2,341*2+5,5*2)*2,68-(0,8*1,97+0,9*0,6)+(0,9*2+0,6*2)*0,3		40,812		
	VV		(2,997*2+3,55)*2,68-(0,8*1,97+0,9*0,6)+(0,9*2+0,6*2)*0,3		25,442		
	VV		(2,812+3,55*2)*2,68-(0,9*0,6*2)+(0,9*2+0,6*2)*2*0,3		27,284		
	VV		(1,85*2+8,259*2)*2,68-(0,8*1,97*5)		46,304		
	VV		(1,14+1,119+2,1*2*2)*0,2+(0,5*4+9,775*2+3,445*2)*3,11-(1,5*1,97*3)		81,715		
	VV		"1.NP"				
	VV		(3,72+0,15+3,72)*2,7-(0,8*1,97*2)		17,341		
	VV		(3,72+0,15+3,525)*2,7-(0,8*1,97*2)		16,815		
	VV		(3,72+0,15+3,72)*2,7-(0,8*1,97*2)		17,341		
	VV		Součet		273,054		
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				353 403,17
21	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	18,090	90,64	1 639,68
	VV		"vybourání otvoru ve stávajících příčkách"				
	VV		"1.PP" 0,88*2,01*4+0,78*2,01		8,643		
	VV		"1.NP" 0,98*2,01+0,88*2,01*2+0,98*2,01+0,98*2,01		9,447		
	VV		Součet		18,090		
22	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	16,433	5 737,60	94 285,98
	VV		"vybourání otvorů v ŽB stěnách"				
	VV		"1.PP" (0,88*2,01*2*0,2+1,1*2,385)*0,2		0,666		
	VV		(0,425*0,25+0,25*0,25+0,45*0,25+0,3*0,9+0,15*0,9+0,15*0,9+0,25*0,25)*0,35		0,309		
	VV		"1.NP" (0,98*2,3-0,9*2,15)*5*0,2+0,98*2,01*0,2+(1,3*2,55-0,8*1,97)*0,2+(1,0*2,2-0,9*1,97)*0,2		1,146		
	VV		(4,85*2,45+5,024*2,45)*0,2		4,838		
	VV		(0,425*0,25+0,25*0,25+0,45*0,25+0,3*0,9+0,15*0,9+0,15*0,9+0,25*0,25)*0,35		0,309		
	VV		"vybourání otvorů pro překlady v ŽB zdech"				
	VV		"1.PP" (1,3*0,2+2,0*0,3)*2		1,720		
	VV		"1.NP" 2,5*0,375+(1,35*5+5,15+5,35+1,35+1,7+1,25)*0,3		7,403		
	VV		"vybourání otvoru ve stávající zdi pro umístění nové hydrantové skříňe 1.NP"				
	VV		0,65*0,65*0,1		0,042		
	VV		Součet		16,433		
23	K	974032132	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	180,000	57,90	10 422,00
	VV		"vysekání rýh pro vedení kabelů elektrotechnických zařízení" 30+150		180,000		
24	K	974032664	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek pro vtažování nosníků do zdí před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	19,050	113,52	2 162,56
	VV		"vysekání rýh pro vtažování nosníků nad otvory"				
	VV		"1.PP" 1,25*4		5,000		
	VV		"1.NP" 1,35+1,25+1,25*2+1,35+1,35+1,25*2+1,25*3		14,050		
	VV		Součet		19,050		
25	K	974042534	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 150 mm	m	77,687	198,00	15 382,03
	VV		"1.PP - vysekání rýh pro založení nových příček"				
	VV		2,997+2,125+0,3*2+1,05+1,85*4+1,087+1,191+1,9*3		22,150		
	VV		"1.NP - vysekání rýh pro založení nových příček"				
	VV		5,55+2,625*2+1,9+1,8+0,9*2+1,1*2+0,576*2+1,9+3,9*2+2,3+3,0+1,6+1,77+2,32+2,4+0,8*2+5,55+4,245+1,4		55,537		
	VV		Součet		77,687		
26	K	974042564	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	3,925	304,48	1 195,08
	VV		"vysekání rýh pro nové liniové odvodnění sprch"				
	VV		"m.č. -1.22b" 0,9		0,900		
	VV		"m.č. 1.25 a,b" 2,125		2,125		
	VV		"m.č. 1.38 b" 0,9		0,900		
	VV		Součet		3,925		
27	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	82,748	421,52	34 879,94
	VV		"podchycení stropní konstrukce v místě vybourávaných otvorů v ŽB stěnách"				
	VV		"1.PP" (2,0*2+2,5)*2		13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" (2,5*8+4,85+5,024+2,0+3,0)*2		69,748		
	VV		Součet		82,748		
28	K	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	6,900	4 866,40	33 578,16
	VV		"vytvoření otvorů pro vedení VZT potrubí" 23*0,3		6,900		
29	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	111,868	1 056,00	118 132,61
	VV		"vyřezání otvoru v ŽB stěně"				
	VV		"1.PP" 0,88+2,01*2+0,88+2,01*2+1,1+2,385*2		15,670		
	VV		"1.NP" (1,1+2,1*2)*7+(1,3+2,55*2)+4,85+2,45*2+5,024+2,45*2		63,174		
	VV		"řezání pro překlady v ŽB zdech"				
	VV		"1.PP" 1,3*2+2,0+0,2*2		5,000		
	VV		"1.NP" (1,35+0,2*2)*7+(1,7+0,2*2)+(4,85+5,024+0,3*4)		25,424		
	VV		"vyřezání otvoru ve stávající zdi pro umístění nové hydrantové skříně 1.NP"				
	VV		0,65*4		2,600		
	VV		Součet		111,868		
30	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	8,250	2 059,20	16 988,40
	VV		"řezání stropní konstrukce v místě nových jader"		2,250		
	VV		0,425*2+0,25*2+0,2*2+0,25*2		6,000		
	VV		0,45*2+0,25*2+0,3*2+0,65*2+0,15*2+0,9*2+0,15*2+0,15*2		8,250		
	VV		Součet		8,250		
31	K	977211113	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	8,770	2 613,60	22 921,27
	VV		"vyřezání otvoru ve stávající ŽB stěně"				
	VV		"1.PP" 1,1+2,385*2		5,870		
	VV		"1.NP" 2,5+0,2*2		2,900		
	VV		Součet		8,770		
32	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	21,947	82,72	1 815,46
	VV		"odsekání stávajícího obkladu"				
	VV		"1.PP" (2,341*2+5,5*2)*1,5-0,8*1,97		21,947		
D	997		Přesun sutě				171 274,45
33	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	127,856	469,92	60 082,09
34	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	8,000	405,68	3 245,44
	VV		"budou použity dva shozy" 4,0*2		8,000		
35	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	240,000	42,68	10 243,20
	VV		"předpoklad 30 dní" 30*4,0*2		240,000		
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	127,856	210,32	26 890,67
37	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 429,264	9,15	22 227,77
	VV		"předpoklad skládka do 20 km" 127,856*19		2 429,264		
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	127,856	380,00	48 585,28
D	998		Přesun hmot				2 768,54
39	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	11,482	241,12	2 768,54
D	PSV		Práce a dodávky PSV				71 904,86
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				175,32
40	K	721210RP6	Demontáž vpustí podlahových	kus	6,000	29,22	175,32
	VV		"demontáž stávajících vpustí ve sprchách " 6		6,000		
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				378,06
41	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	6,000	20,44	122,64
	VV		"demontáž stávajících zařizovacích předmětů"				
	VV		"1.NP" 6		6,000		
42	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	8,000	12,64	101,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"demontáž stávajících zařizovacích předmětů"				
	VV		"1.NP" 8		8,000		
43	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	8,000	8,09	64,72
	VV		"demontáž stávajících baterií"				
	VV		"1.NP" 8		8,000		
44	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	6,000	14,93	89,58
	VV		"demontáž stávajících baterií"				
	VV		"1.NP" 6		6,000		
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 124,86
45	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	90,700	12,39	1 123,77
	VV		"demontáž stávajícího obložení stěn"				
	VV		"1.NP"				
	VV		(5,55+3,275+3,2+2,0+2,0+3,2+1,0+3,25+5,5+5,5+3,25+1,0+3,2*2+2,5*2+3,0+2,0+5,5)*1,0		60,625		
	VV		(3,25+5,5+2,5+3,25+2,5+3,25+1,0+3,325+5,5)*1,0		30,075		
	VV		Součet		90,700		
46	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	90,700	3,50	317,45
	VV		"1.NP"				
	VV		(5,55+3,275+3,2+2,0+2,0+3,2+1,0+3,25+5,5+5,5+3,25+1,0+3,2*2+2,5*2+3,0+2,0+5,5)*1,0		60,625		
	VV		(3,25+5,5+2,5+3,25+2,5+3,25+1,0+3,325+5,5)*1,0		30,075		
	VV		Součet		90,700		
47	K	766825811	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových	kus	29,000	14,47	419,63
	VV		"demontáž stávajících skříní"				
	VV		"1.NP" 29		29,000		
48	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	11,000	17,06	187,66
	VV		"demontáž stávajících vestavěných skříní"				
	VV		"1.NP" 4+7		11,000		
49	K	767132RP1	Demontáž předního krytu instalačních jader včetně nosné konstrukce a dveří	m2	17,280	33,77	583,55
	VV		"demontáž stávajících panelů v jádrech"				
	VV		"1.PP" 0,8*2,7*2		4,320		
	VV		"1.NP" 0,8*2,7*6		12,960		
	VV		Součet		17,280		
50	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	110,000	4,48	492,80
	VV		"demontáž stávajících hydrantů"				
	VV		"předpoklad 20 kg"				
	VV		"1.PP" 20,0*2		40,000		
	VV		"1.NP" 20,0*1		20,000		
	VV		"demontáž stávajících čistících rohoží včetně rámu" 50,0*1		50,000		
	VV		Součet		110,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické				511,08
51	K	767112RP6	Demontáž stěn prosklených hliníkových s dveřmi	m2	9,410	30,43	286,35
	VV		"demontáž vnitřní prosklené stěny ve vstupu 1.NP" 3,485*2,7		9,410		
52	K	767991911	Ostatní opravy svařování	m	7,800	26,08	203,42
	VV		"pro sloup v 1.NP" 0,3*4*2+2,7*2		7,800		
53	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,187	113,96	21,31
	D	775	Podlahy skládané				818,79
54	K	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjených	m2	93,150	8,79	818,79
	VV		"demontáž stávající vrstvy podlahy"				
	VV		"1.NP" 18,01+11,9+17,88+18,29+11,28+15,79		93,150		
	D	776	Podlahy povlakové				34 107,15
55	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	253,227	124,00	31 400,15
	VV		"demontáž stávajících povlakových podlahových krytin"				
	VV		"1.PP" 10,63+9,98+15,51+9,775*1,9+3,455*1,9		61,257		
	VV		"1.NP" 3,74*6+1,12*6+3,22+3,65+38,39+37,63+17,88+62,04		191,970		
	VV		Součet		253,227		
56	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	196,878	12,80	2 520,04
	VV		"odstranění stávajících lišt na stěnách"				
	VV		"1.PP"				
	VV		2,997*2+3,55*2+2,812*2+3,55*2+9,0*2+1,85*2+9,775*2+1,9*2+3,455*2+1,9		79,678		
	VV		"1.NP"				
	VV		(1,7*2+2,2*2-0,6-0,8*3)*6		28,800		
	VV		(1,35*2+0,9*2-0,6)*6		23,400		
	VV		7,05*2+5,5*2-0,9		24,200		
	VV		7,05*2+5,5*2-0,9		24,200		
	VV		3,25*2+5,5*2-0,9		16,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		196,878		
57	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	11,400	16,40	186,96
VV			"demontáž stávajících lišt podlahových krytin na schodišťových stupních"				
VV			"1.PP"1,9*3*2		11,400		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				32 789,60
58	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 096,642	29,90	32 789,60
VV			"povrchová úprava v místech kde bude provedeno přeštukování stávající omítky"				
VV			"viz přeštukování stropní konstrukce a stěny" 696,442+400,2		1 096,642		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

TPS-EL SILP - Silnoprůdné elektroinstalace

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová (Cú ÚRS 2018/II)

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

539 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	539 400,00	21,00%	113 274,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

652 674,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

TPS-EL SILP - Silnoprůdné elektroinstalace

Místo:

Opava

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant:

Ing. Blanka
Ličmanová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Urbanová (Cú
ÚRS 2018/II)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

539 400,00

HSV - Práce a dodávky HSV

32 801,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 759,27

997 - Přesun sutě

5 280,26

998 - Přesun hmot

0,58

PSV - Práce a dodávky PSV

468 198,89

741 - Elektroinstalace - silnoprůdné

450 245,50

767 - Konstrukce zámečnické

17 953,39

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

38 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

TPS-EL SILP - Silnoproudé elektroinstalace

Místo:

Opava

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant:

Ing.Blanka
Ličmanová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová (Cú
ÚRS 2018/II)

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

Náklady soupisu celkem

539 400,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

32 801,11

1	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	30,000	58,70	1 761,00
VV "pro potřeby EL" 30,0					30,000		

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 759,27

2	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	15,000	104,72	1 570,80
VV "pro potřeby EL" 15,0					15,000		

3	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	8,000	233,20	1 865,60
VV "pro potřeby EL" 8,0					8,000		

4	K	974032121	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	185,000	46,90	8 676,50
VV "pro potřeby EL" 185,0					185,000		

5	K	974032122	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	25,000	50,95	1 273,75
VV "pro potřeby EL" 25,0					25,000		

6	K	974032164	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	42,600	125,84	5 360,78
VV "pro krabice" 0,15* 284,0					42,600		

7	K	977151223	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm	m	1,200	5 843,20	7 011,84
VV "pro potřeby EL" 4,0*0,3					1,200		

D 997

Přesun sutě

5 280,26

8	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,944	574,64	2 266,38
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,944	210,32	829,50
10	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	74,936	9,15	685,66

VV

"předpoklad skládka nebo zařízení pro nakládání s odpady do 20,0 km" 19,0*3,944

74,936

11	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	3,944	380,00	1 498,72
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

D 998

Přesun hmot

0,58

12	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	288,00	0,58
----	---	-----------	---	---	-------	--------	------

D PSV

Práce a dodávky PSV

468 198,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				450 245,50
13	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	150,000	66,81	10 021,50
	VV		"elektroinstalační lišta 18x13 mm" 85,0		85,000		
	VV		"elektroinstalační lišta 30x25 mm" 25,0		25,000		
	VV		"elektroinstalační lišta 40x40 mm" 40,0		40,000		
	VV		Součet		150,000		
14	M	34571010	lišta elektroinstalační vkládací 18 x 13	m	85,000	16,86	1 433,10
	VV		" viz. montáž" 85,0		85,000		
15	M	34571RP15	lišta elektroinstalační vkládací 30 x 25	m	25,000	24,09	602,25
	VV		" viz. montáž" 25,0		25,000		
16	M	34571RP16	lišta elektroinstalační vkládací 40 x 40	m	40,000	26,82	1 072,80
	VV		" viz. montáž" 40,0		40,000		
17	K	741112RP20	Dodávka a montáž ocelového kabelového žlabu 250/100 včetně závěsů a nosníků (závitová tyč, kotva, nosník rozteč 2,0m)	m	30,000	309,12	9 273,60
	VV		" viz. půdorys 1.NP a 1.PP" 30,0		30,000		
18	K	741112RP21	Dodávka a montáž ocelového kabelového žlabu 125/100 včetně závěsů a nosníků (závitová tyč, kotva, nosník rozteč 2,0m)	m	15,000	289,56	4 343,40
	VV		" viz. půdorys 1.NP a 1.PP" 15,0		15,000		
19	K	741120003	Montáž vodičů CYA 10 až 16 mm mm2 pod omítkou nebo v liště	m	25,000	25,17	629,25
	VV		"cya 10 zž" 25,0		25,000		
20	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm2	m	25,000	20,24	506,00
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 25,0		25,000		
21	K	741120RP12	Montáž vodičů CYA 25-35 mm2 pod omítku nebo v liště	m	45,000	29,40	1 323,00
	VV		"CYA 25,0 zž" 45,0		45,000		
22	M	341421600	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2	m	45,000	48,65	2 189,25
	VV		" viz. montáž + ztratiné" 45,0		45,000		
23	K	741120RP10	Montáž vodičů CYA 0,35-6 mm2 pod omítkou nebo v liště	m	70,000	45,69	3 198,30
	VV		"CYA 6 zž" 25,0		25,000		
	VV		"CYA 4 zž" 45,0		45,000		
	VV		Součet		70,000		
24	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	25,000	12,38	309,50
	VV		" viz.montáž+ztratiné" 25,0		25,000		
25	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm2	m	45,000	10,27	462,15
	VV		" viz.montáž+ztratiné" 45,0		45,000		
26	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	180,000	17,51	3 151,80
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP"				
	VV		"CYKY-O 2x1,5 (D)" 55,0		55,000		
	VV		"CYKY-O 2x1,5 (A)" 125,0		125,000		
	VV		Součet		180,000		
27	M	34111RP7	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2-CYKY-O (D)	m	55,000	20,26	1 114,30
	VV		"CYKY-O 2x1,5 (D)" 55,0		55,000		
28	M	34111RP8	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2-CYKY-O (A)	m	125,000	20,21	2 526,25
	VV		"CYKY-O 2x1,5 (A)" 125,0		125,000		
29	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	1 360,000	17,63	23 976,80
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP"				
	VV		"CYKY-J 3x2,5 (C)" 750,0		750,000		
	VV		"CYKY-J 3x1,5 (C)" 485,0		485,000		
	VV		"CYKY-J 3x1,5 (A)" 125,0		125,000		
	VV		Součet		1 360,000		
30	M	34111RP5	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	750,000	19,17	14 377,50
	VV		"CYKY-J 3x2,5 (C)" 750,0		750,000		
31	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	610,000	13,92	8 491,20
	VV		"CYKY-J 3x1,5 (C)" 485,0		485,000		
	VV		"CYKY-J 3x1,5 (A)" 125,0		125,000		
	VV		Součet		610,000		
32	K	741122RP8	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2	m	90,000	16,56	1 490,40
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP"				
	VV		"CYKY-J 4x1,5 (C)" 55,0		55,000		
	VV		"CYKY-O 4x1,5 (D)" 35,0		35,000		
	VV		Součet		90,000		
33	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2	m	55,000	19,27	1 059,85
	VV		"CYKY-J 4x1,5 (C)" 55,0		55,000		
	VV		Součet		55,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	34111RP6	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2-CYKY-O (D)	m	35,000	19,91	696,85
	VV		"CYKY-O 4x1,5 (D)" 35,0		35,000		
	VV		Součet		35,000		
35	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	80,000	17,20	1 376,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP"				
	VV		"CYKY-J 5x2,5 (C)" 35,0		35,000		
	VV		"CYKY-J 5x1,5 (C)" 45,0		45,000		
	VV		Součet		80,000		
36	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	35,000	33,08	1 157,80
	VV		"CYKY-J 5x2,5 (C)" 35,0		35,000		
37	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	45,000	20,94	942,30
	VV		"CYKY-J 5x1,5 (C)" 45,0		45,000		
38	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	25,000	20,10	502,50
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP"				
	VV		"CYKY-J 5x4 (C)" 25,0		25,000		
	VV		Součet		25,000		
39	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	25,000	61,29	1 532,25
	VV		"CYKY-J 5x4 (C)" 25,0		25,000		
40	K	741122234	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	25,000	28,13	703,25
	VV		"CYKY-J 5x16 (C)" 25,0		25,000		
41	M	34111RP3	kabel silový s Cu jádrem 1 kV CYKY-J 5x16 (C)	m	25,000	23,06	576,50
	VV		" viz. montáž+ztratině" 25,0		25,000		
42	K	741210RP12	Dodávka a montáž svorky OP	kus	15,000	78,64	1 179,60
	VV		" viz. půdorys 1.NP a 1.PP" 15,0		15,000		
43	K	741210RP1	Dodávka a montáž rozvaděče RMS 1.5 - dle projektové dokumentace	kus	1,000	6 190,24	6 190,24
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 1		1,000		
44	K	741210RP2	Dodávka a montáž rozvaděče RMS 2 - dle projektové dokumentace	kus	1,000	40 431,23	40 431,23
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 1		1,000		
45	K	741210RP23	Dodávka a montáž parapetního plastového žlabu 210/70 mm	m	25,000	371,99	9 299,75
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 25,0		25,000		
46	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	9,000	104,87	943,83
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 9		9,000		
47	M	34535RP34	vypínač jednopólový (1) - barva dle výběru architekta	kus	9,000	111,68	1 005,12
	VV		" viz. montáž" 9,0		9,000		
48	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	8,000	124,08	992,64
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 8		8,000		
49	M	34535RP40	vypínač jednopólový (1)-do vlhka - barva dle výběru investora	kus	8,000	116,61	932,88
	VV		" viz. montáž" 8,0		8,000		
50	K	741310RP34	Dodávka a montáž seriových přepínačů (5) - strojek, kryt - barva dle výběru investora	kus	11,000	187,08	2 057,88
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 11		11,000		
51	K	741310RP35	Dodávka a montáž střídavých přepínačů (6) - strojek, kryt - barva dle výběru investora	kus	18,000	206,63	3 719,34
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 18		18,000		
52	K	741310RP36	Dodávka a montáž křížových přepínačů (7) - strojek, kryt - barva dle výběru investora	kus	2,000	192,38	384,76
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 2		2,000		
53	K	741310RP37	Dodávka a montáž tlačítkový ovladač s doutnavkou - strojek, kryt, rámeček - barva dle výběru investora	kus	17,000	235,00	3 995,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 17		17,000		
54	K	741310RP38	Dodávka a montáž zásuvky 16A/230 V - strojek, kryt - barva dle výběru investora	kus	115,000	185,78	21 364,70
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 115,0		115,000		
55	K	741310RP39	Dodávka a montáž zásuvky 16A/230 V - s přepěťovou ochranou - strojek, kryt - barva dle výběru investora	kus	20,000	1 194,66	23 893,20
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 20,0		20,000		
56	K	741310RP40	Dodávka a montáž zásuvky do vlhka 16A/230 V - IP44 strojek, kryt - barva dle výběru investora	kus	4,000	172,77	691,08
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 4,0		4,000		
57	K	741310RP41	Dodávka a montáž krabice přístrojové KP68 a krabice instalační KU68 do plných nebo dutých stěn	kus	204,000	35,97	7 337,88
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 204		204,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	741310RP42	Dodávka a montáž krabice univerzální KR68 do plných nebo dutých stěn	kus	45,000	129,65	5 834,25
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 45,0		45,000		
59	K	741310RP43	Dodávka a montáž krabice univerzální KR97 do plných nebo dutých stěn	kus	25,000	147,26	3 681,50
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 25,0		25,000		
60	K	741310RP44	Dodávka a montáž krabice K125 do plných nebo dutých stěn	kus	10,000	328,65	3 286,50
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 10,0		10,000		
61	K	741310RP45	Dodávka a montáž krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	kus	15,000	186,86	2 802,90
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 15,0		15,000		
62	K	741310RP46	Ukončení vodičů pospojování	kus	45,000	16,87	759,15
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 45		45,000		
63	K	741310RP47	Dodávka a montáž pohybového čidla stropní 360°, IP 20	kus	11,000	17,61	193,71
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 11,0		11,000		
64	K	741310RP48	Dodávka a montáž doběhového relé CS pro ventilátor VZT do krabice pod vypínač	kus	6,000	500,20	3 001,20
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 6		6,000		
65	K	741310RP49	Napojení ventilátorů, zařízení VZT, zařízení ZTI	kus	9,000	189,06	1 701,54
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 9,0		9,000		
66	K	741310RP50	Dodávka a montáž protipožární ucpávky pro potřeby EL	m2	1,000	3 206,81	3 206,81
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 1,0		1,000		
67	K	741310RP51	Ukončení kabelů do 5x16 mm	ks	2,000	197,83	395,66
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 2,0		2,000		
68	K	741310RP52	Ukončení kabelů do 5x1,5-4,0 mm	ks	2,000	72,18	144,36
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 2,0		2,000		
69	K	741310RP53	Ukončení kabelů do 3x1,5-4,0 mm	ks	55,000	40,67	2 236,85
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 55,0		55,000		
70	K	741310RP54	Demontáž a zpětná montáž rozvaděče do 50 kg	ks	4,000	726,16	2 904,64
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 4,0		4,000		
71	K	741310RP55	Dodávka a montáž nosného, podružného a režijního materiálu	kg	100,000	76,48	7 648,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 100,0		100,000		
72	K	741372021	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	17,000	214,36	3 644,12
	VV		" svítidlo označení N" 17,0		17,000		
73	M	34871RP33	N - nouzové LED svítidlo 1x3W s piktogramem, přisazené, 1 hod záloha IP 20	kus	17,000	1 092,85	18 578,45
	VV		" viz. montáž" 17		17,000		
74	K	741372101	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových bodových	kus	26,000	123,35	3 207,10
	VV		" svítidlo označení D" 7,0		7,000		
	VV		" svítidlo označení D2" 6		6,000		
	VV		" svítidlo označení G" 13		13,000		
	VV		Součet		26,000		
75	M	34871RP29	D- LED svítidlo 15 W, přisazené, IP 40, 1300 lm, kulaté D 300 mm, plastový kryt	kus	7,000	754,53	5 281,71
	VV		" viz. montáž" 7		7,000		
76	M	34871RP30	D2- LED svítidlo 15 W, přisazené, IP 44, 1300 lm, kulaté D 300 mm, sklo	kus	7,000	1 096,76	7 677,32
	VV		" viz. montáž" 7		7,000		
77	M	34871RP31	G- LED svítidlo 12 W, kulaté D 175 mm	kus	13,000	753,67	9 797,71
	VV		" viz. montáž" 13		13,000		
78	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	87,000	366,42	31 878,54
	VV		" svítidlo označení A" 38,0		38,000		
	VV		" svítidlo označení A1" 49,0		49,000		
	VV		Součet		87,000		
79	M	34871RP27	A- LED svítidlo 26 W, vestavěné 600x600mm, IP 20, akrylátová deska	kus	38,000	1 227,67	46 651,46
	VV		" viz. montáž" 38,0		38,000		
80	M	34871RP28	A1- LED svítidlo 36 W, vestavěné do rastru 600mm, 4200lm, IP 20, mikroprisma, UGR-19	kus	49,000	1 200,58	58 828,42
	VV		" viz. montáž" 49,0		49,000		
81	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 941,945	0,70	3 444,82
D 767			Konstrukce zámečnické				17 953,39
82	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	175,000	83,29	14 575,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pomocné ocelové konstrukce" 10,0*10+15*5,0		175,000		
83	M	13515RP25	<i>pomocná ocelová konstrukce pro kabely, lišty a žlaby</i>	t	0,116	26 421,30	3 064,87
	VV		" viz. montáž" 10,0*10,0*1,08*0,001+15,0*0,5*1,08*0,001		0,116		
84	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	197,033	1,59	312,77
D HZS Hodinové zúčtovací sazby 38 400,00							
85	K	HZSRP51	Zabezpečení pracoviště	hod	16,000	200,00	3 200,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 16,0		16,000		
86	K	HZSRP52	Zednické přípomoci (zához rýh, úprava omítek, dozdivky rozvaděčů a pod)	hod	16,000	200,00	3 200,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 16		16,000		
87	K	HZSRP53	Demontáže zařízení silnoproudé elektrotechniky	hod	80,000	200,00	16 000,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 80,0		80,000		
88	K	HZSRP54	Koordinace s ostatními profesemi (VZT, ZTI, ÚT, MaR)	hod	8,000	200,00	1 600,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 8		8,000		
89	K	HZSRP55	Vynášení sutí do kontejneru	hod	8,000	200,00	1 600,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 8		8,000		
90	K	HZSRP56	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,000	200,00	1 600,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 8		8,000		
91	K	HZSRP57	Inženýrská činnost	hod	8,000	200,00	1 600,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 8		8,000		
92	K	HZSRP58	Výchozí revize elektroinstalace	hod	32,000	200,00	6 400,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 32		32,000		
93	K	HZSRP59	Dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	200,00	3 200,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 16		16,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

TPS-EL SLABP - Slaboproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová (Cú ÚRS 2018/II)

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

262 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 100,00	21,00%	55 041,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

317 141,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

TPS-EL SLABP - Slaboproudé elektroinstalace

Místo:

Opava

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant:

Ing.Blanka
Ličmanová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová (Cú
ÚRS 2018/II)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

262 100,00

HSV - Práce a dodávky HSV

16 713,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 612,92

997 - Přesun sutě

2 100,41

998 - Přesun hmot

0,24

PSV - Práce a dodávky PSV

226 186,43

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

11 181,80

742 - Elektroinstalace - slaboprúd

182 683,00

742 DR2 - Elektroinstalace - slaboprúd doplnění DR2

29 959,27

767 - Konstrukce zámečnické

2 362,36

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

19 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

TPS-EL SLABP - Slaboproudé elektroinstalace

Místo:

Opava

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant:

Ing.Blanka
Ličmanová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová (Cú
ÚRS 2018/II)

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

Náklady soupisu celkem

262 100,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

16 713,57

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 612,92

1	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	25,000	58,70	1 467,50
VV "pro potřeby EL" 25,0					25,000		
2	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	10,000	104,72	1 047,20
VV "pro potřeby EL" 10,0					10,000		
3	K	974032121	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	115,000	46,90	5 393,50
VV "pro potřeby EL" 115,0					115,000		
4	K	974032122	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	45,000	50,95	2 292,75
VV "pro potřeby EL" 45,0					45,000		
5	K	974032164	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	7,200	125,84	906,05
VV "pro krabice" 0,15*(36+5+2+5)					7,200		
6	K	977151223	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm	m	0,600	5 843,20	3 505,92
VV "pro potřeby EL" 2,0*0,3					0,600		

D 997

Přesun sutě

2 100,41

7	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,702	469,92	799,80
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,702	210,32	357,96
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	32,338	9,15	295,89
VV "předpoklad skládka nebo zařízení pro nakládání s odpady do 20 km" 19*1,702					32,338		
10	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,702	380,00	646,76

D 998

Přesun hmot

0,24

11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,001	241,12	0,24
----	---	-----------	---	---	-------	--------	------

D PSV

Práce a dodávky PSV

226 186,43

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

11 181,80

12	K	741112RP20	Dodávka a montáž ocelového kabelového žlabu 250/100 včetně závěsů a nosníků (závitová tyč, kotva, nosník rozteč 2,0m)	m	35,000	319,48	11 181,80
----	---	------------	---	---	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" viz. půdorys 1.NP a 1.PP" 35,0		35,000		
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				182 683,00
13	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	535,000	40,21	21 512,35
	VV		" trubka pod omítku pr. 16 mm" 380,0		380,000		
	VV		" trubka pod omítku pr. 23 mm" 85,0		85,000		
	VV		" trubka pod omítku pr. 29 mm" 45,0		45,000		
	VV		" trubka pod omítku pr. 32 mm" 25,0		25,000		
	VV		Součet		535,000		
14	M	34571RP2	trubka elektroinstalační ohebná z PVC 16 mm střední mechanická odolnost	m	399,000	7,15	2 852,85
	VV		" viz. montáž" 380,0		380,000		
	VV		380*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		399,000		
15	M	34571RP5	trubka elektroinstalační ohebná z PVC 23 mm střední mechanická odolnost	m	89,250	9,30	830,03
	VV		" viz. montáž" 85,0		85,000		
	VV		85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		89,250		
16	M	34571RP7	trubka elektroinstalační ohebná z PVC 29 mm střední mechanická odolnost	m	47,250	14,77	697,88
	VV		" viz. montáž" 45,0		45,000		
	VV		45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		47,250		
17	M	34571RP8	trubka elektroinstalační ohebná z PVC 32 mm střední mechanická odolnost	m	25,000	18,10	452,50
	VV		" viz. montáž" 25,0		25,000		
18	K	742110501	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných kruhových	kus	43,000	49,89	2 145,27
	VV		"krabice KO 68 pod omítku" 36,0		36,000		
	VV		"krabice KO 97 pod omítku" 5,0		5,000		
	VV		"krabice KO 125 pod omítku" 2,0		2,000		
	VV		Součet		43,000		
19	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	36,000	10,65	383,40
	VV		" viz. montáž + ztratiné" 36,0		36,000		
20	M	34571523	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	kus	5,000	21,86	109,30
	VV		" viz. montáž + ztratiné" 5,0		5,000		
21	K	742110502	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných čtyřhranných	kus	7,000	87,02	609,14
	VV		"krabice KO 125 pod omítku" 2,0		2,000		
	VV		"krabice KT 250 pod omítku" 5,0		5,000		
	VV		Součet		7,000		
22	M	34571RP3	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 150x150 mm, hloubka 73 mm	kus	2,000	130,06	260,12
	VV		" viz. montáž + ztratiné" 2		2,000		
23	M	34571RP4	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, KT 250	kus	5,000	136,40	682,00
	VV		" viz. montáž + ztratiné" 5		5,000		
24	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	4,000	264,37	1 057,48
	VV		" součástí rozpočtu není materiál aktivních prvků pro datovou síť"				
	VV		"montáž 1 HU PATCH panelu kat. 5 bez UK" 4		4,000		
25	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	28,000	158,34	4 433,52
	VV		" součástí rozpočtu není materiál aktivních prvků pro datovou síť"				
	VV		" montáž a sestavení zásuvky pro 1 modul RJ45" 28,0		28,000		
26	M	37451RP26	dvojzásuvka data 1xRJ45 Cat5 - komplet (kryt + rámeček)	kus	28,000	276,22	7 734,16
	VV		" viz. montáž" 28,0		28,000		
27	K	742330RP15	Montáž 19" vysazovacího panelu 1U, 5x plastová úchytky	kus	4,000	174,02	696,08
	VV		" součástí rozpočtu není materiál aktivních prvků pro datovou síť"				
	VV		"montáž vysazovacího panelu" 4		4,000		
28	K	742330RP16	Ukončení kabelu UTP v zásuvce	kus	56,000	74,40	4 166,40
	VV		" součástí rozpočtu není materiál aktivních prvků pro datovou síť"				
	VV		" ukončení kabelu " 56		56,000		
29	K	742330RP17	Ukončení kabelu UTP, STP na patch panelu	kus	56,000	62,30	3 488,80
	VV		" součástí rozpočtu není materiál aktivních prvků pro datovou síť"				
	VV		" ukončení kabelu " 56		56,000		
30	K	742330RP18	Zatažení kabelu UTP, FTP do lišt , trubek	m	2 550,000	8,50	21 675,00
	VV		" součástí rozpočtu není materiál aktivních prvků pro datovou síť"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" zatažení kabelu "2550		2 550,000		
31	K	742330RP19	Měření 1 kabelu, vyhotovení protokolu	ks	56,000	107,60	6 025,60
	VV		" součástí rozpočtu není materiál aktivních prvků pro datovou síť"				
	VV		" měření + protokol " 56		56,000		
32	K	742330RP20	Závěrečné práce ve skříni RACK	ks	1,000	257,58	257,58
	VV		" součástí rozpočtu není materiál aktivních prvků pro datovou síť"				
	VV		" závěrečné práce " 1		1,000		
33	K	742330RP21	Montáž panelu pro přívod 220V	ks	1,000	268,70	268,70
	VV		" součástí rozpočtu není materiál aktivních prvků pro datovou síť"				
	VV		" panel montáž " 1		1,000		
34	K	742330RP22	Instalační kabel kategorie 5 UTP LSOH	m	2 550,000	5,22	13 311,00
	VV		" celkem" 2550,0		2 550,000		
35	K	742121RP41	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody JYSTY do lišt, trubek	m	85,000	16,84	1 431,40
	VV		"rozvod elektrického vrátneho" 85,0		85,000		
36	M	34121RP42	kabel JYSTY 5x2x0,6	m	89,250	9,32	831,81
	VV		" viz. montáž" 85,0		85,000		
	VV		85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		89,250		
37	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	1,000	905,07	905,07
	VV		" tlačitkové tablo"				
	VV		"rozvod elektrického vrátneho" 1		1,000		
38	K	742310RP39	Montáž domácího telefonu	kus	2,000	110,52	221,04
	VV		"rozvod elektrického vrátneho" 2		2,000		
39	K	742310RP40	Montáž zdroje pro vrátneho do rozvaděče	kus	1,000	113,32	113,32
	VV		"rozvod elektrického vrátneho" 1		1,000		
40	M	38226RP36	sada videovrátného se dvěma 7" barevnými LCD monitory, kamerovou jednotkou a napájecím zdrojem	kus	1,000	8 375,66	8 375,66
	VV		" přístroj umožňuje ovládat elektrický zámek (napěťový výstup) a elektrický pojezd brány (bezpotenciálové relé)" 1		1,000		
41	K	742320011	Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických samozamykacích s panikovou funkcí	kus	1,000	2 154,26	2 154,26
	VV		"rozvod elektrického vrátneho" 1		1,000		
42	M	38229RP40	zámek elektrický , 8-12 V AC/DC, nastavitelná západka	kus	1,000	453,60	453,60
	VV		" viz. montáž " 1		1,000		
43	K	742121RP33	Dodávka a montáž koaxiálního kabelu do trubky., lišty - koaxiální kabel H125	m	225,000	28,52	6 417,00
	VV		" rozvod televizního signálu" 225,0		225,000		
44	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	3,000	127,23	381,69
	VV		"montáž účastnické zásuvky" 3		3,000		
45	M	37451RP23	zásuvka 4-2400 MHz, komplet včetně rámečku	kus	3,000	257,93	773,79
	VV		" rozvod televizního signálu"				
	VV		" viz. montáž " 3		3,000		
46	K	742121RP34	Ukončení kabelů koaxiálních do průměru 10 mm	kus	6,000	28,48	170,88
	VV		" rozvod televizního signálu" 6,0		6,000		
47	M	35436RP35	rozbočovač 4 výstupů	kus	1,000	332,08	332,08
	VV		" viz. montáž" 1		1,000		
48	K	742121RP35	Měření na účastnické zásuvce	m	3,000	53,01	159,03
	VV		" rozvod televizního signálu" 3		3,000		
49	K	742122RP65	Dodávka a montáž trubky pro sdělovací kabel SYKFY	m	415,000	39,24	16 284,60
	VV		" ochranná trubka v omítce nebo v rýze" 415,0		415,000		
50	K	742122RP67	Ukončení kabelů SYKFY, UTP a JYTY	ks	48,000	46,73	2 243,04
	VV		" rozvod EPS" 48,0		48,000		
51	K	742210RP72	Dodávka a montáž sběrníkového rozšiřujícího modulu 4 zónový (8 ATZ), PCB, krabice	kus	3,000	1 571,61	4 714,83
	VV		" pro potřeby EPS" 3		3,000		
52	K	742210RP76	Montáž infrapasivního čidla pro EPS	kus	18,000	104,53	1 881,54
	VV		" pro potřeby EPS" 18,0		18,000		
53	M	40483RP77	PIR detektor dosah 12 m, automatické nastavení pulsů	kus	18,000	616,51	11 097,18
	VV		" viz. montáž " 18		18,000		
54	K	742210221	Montáž bariéry do Ex	kus	1,000	221,16	221,16
	VV		" rozvod EPS"				
	VV		" montáž skříní pro klávesnice, ústřednu a zdroje" 1		1,000		
55	M	34575RP22	kryt klávesnice 232x176x50 mm s ochranným kontaktem	m	1,000	315,32	315,32
	VV		" viz. montáž" 1		1,000		
56	K	742210401	Nastavení a oživení EPS programování základních parametrů ústředny	kus	1,000	522,10	522,10
	VV		" pro systém EPS " 1,0		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	742210421	Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor	kus	18,000	54,41	979,38
	VV		" pro systém EPS " 18,0		18,000		
58	K	742210RP68	Montáž dveřního koordinátoru s postupným zavíráním dveří	kus	5,000	99,83	499,15
	VV		"montáž dveřních kontaktů" 5		5,000		
59	M	74910RP69	magnetický kontakt-povrchový, šroubovací, svorky, krytka bílá/hnědá+ krabice RKS	kus	5,000	271,65	1 358,25
	VV		" viz. montáž" 5		5,000		
60	K	742210RP65	Montáž klávesnice, čtečky pro systém požární ochrany	kus	1,000	170,02	170,02
	VV		" klávesnice , čtečka" 1		1,000		
61	M	74910RP67	alfanumerická LCD klávesnice s modrým podsvitem, 1 zónová na desce , 1 PGM	kus	1,000	1 528,38	1 528,38
	VV		" viz. montáž" 1		1,000		
62	K	742210RP64	Montáž kabelu JYTY 2x1 v trubce, liště (včetně materiálu trubek a lišt)	m	85,000	18,60	1 581,00
	VV		" montáž kabelu JYTY 2x1" 85,0		85,000		
63	M	34121RP65	kabel JYTY 2x1 v trubce, liště	m	85,000	8,67	736,95
	VV		" viz.montáž " 85,0		85,000		
64	K	742210RP60	Uvedení hlásiče do trvalého provozu	kus	23,000	81,82	1 881,86
	VV		"zprovoznění instalované EPS" 23,0		23,000		
65	K	742210RP62	Zatažení kabelu UTP, FTP do lišt a trubek (včetně trubek a lišt)	m	85,000	21,65	1 840,25
	VV		" zatažení kabelu FTP/UTP 4P " 85,0		85,000		
66	M	34121RP63	kabel FTP/UTP 4P v trubce, liště	m	85,000	6,68	567,80
	VV		" viz.montáž " 85,0		85,000		
67	K	742210RP70	Stejnoseměrné měření na místním kabelu pro potřeby EPS	soubor	1,000	2 164,40	2 164,40
	VV		" pro systém EPS 48 pa " 1,0		1,000		
68	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	415,000	15,84	6 573,60
	VV		"rozvody EPS"				
	VV		" kabel SYKFY 2x2x0,5 " 415,0		415,000		
69	M	34121 RP67	kabel sdělovací SYKFY 2x2x0,5mm v trubce	m	498,000	3,19	1 588,62
	VV		" viz. montáž" 415,0		415,000		
	VV		415*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		498,000		
70	K	742350003	Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm	kus	1,000	628,21	628,21
	VV		"signalizace WC invalidi" 1		1,000		
71	M	37414RP50	tlačítko se šňůrkou u WC	kus	1,000	847,47	847,47
	VV		" viz. montáž" 1		1,000		
72	K	742360151	Montáž systému pacient-sestra signalizačních prvků tlačítka nouzového volání	kus	1,000	115,37	115,37
	VV		" tlačítko nouzového volání" 1		1,000		
73	M	55281RP52	tlačítko nouzového volání	kus	1,000	1 329,06	1 329,06
	VV		" viz. montáž" 1		1,000		
74	K	742360RP54	Signalizace WC invalidi - transformátor (dodávka a montáž)	kus	1,000	1 406,38	1 406,38
	VV		" transformátor" 1		1,000		
75	K	742360RP55	Signalizace WC invalidi - alarm (dodávka a montáž)	kus	1,000	1 424,99	1 424,99
	VV		" alarm" 1		1,000		
76	K	742360RP56	Signalizace WC invalidi - kabel JYTY 4x1 (dodávka, montáž napojení)	m	20,000	25,39	507,80
	VV		" kabeláž" 20,0		20,000		
77	K	998742201	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 043,137	0,64	1 304,50
	D	742 DR2	Elektroinstalace - slaboproud doplnění DR2				29 959,27
78	K	742RP101	Patch panel 24xRJ45/5E 1O , šedý	kus	4,000	1 297,19	5 188,76
	VV		" doplnění DR2" 4		4,000		
79	K	742RP102	19" rozvodný panel 5x220V s přepětovou ochranou třídy D, 3m	kus	1,000	1 873,30	1 873,30
	VV		" doplnění DR2" 1		1,000		
80	K	742RP103	19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytky	kus	1,000	269,88	269,88
	VV		" doplnění DR2" 1		1,000		
81	K	742RP104	Propojovací kabely RJ45/RJ45 cat.5e - 1,5m	kus	72,000	60,35	4 345,20
	VV		" doplnění DR2" 72,0		72,000		
82	K	742RP105	Switch 24x 10BASE-T/100BASE-TX port, 2x Gigabit Ethernet, 2x combo Gigabit SFP, přepínací kapacita 12,8 Gbps, 19" rack provedení	kus	2,000	9 028,83	18 057,66
	VV		" doplnění DR2" 2		2,000		
83	K	998742201	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	348,900	0,64	224,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		767	Konstrukce zámečnické				2 362,36
84	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	20,000	84,45	1 689,00
	VV		"nosný, podružný a režijní materiál" 20,0		20,000		
85	M	13515RP25	nosný, podružný a režijní materiál pro kabelové trasy	t	0,022	29 226,20	642,98
	VV		" viz. montáž" 20,0*0,001*1,08		0,022		
86	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	25,916	1,17	30,38

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				19 200,00
87	K	HZSRP51	Pomocné montážní práce	hod	16,000	200,00	3 200,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 16		16,000		
88	K	HZSRP52	Zednické přípomoci (zához rýh, úprava omítek, dozdivky rozvaděčů a pod)	hod	16,000	200,00	3 200,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 16		16,000		
89	K	HZSRP53	Demontáže zařízení slaboproudé elektrotechniky	hod	32,000	200,00	6 400,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 32		32,000		
90	K	HZSRP56	Zaškolení uživatele	hod	8,000	200,00	1 600,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 8		8,000		
91	K	HZSRP58	Revize zařízení silnoproudé elektrotechniky	hod	8,000	200,00	1 600,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 8		8,000		
92	K	HZSRP59	Dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	200,00	3 200,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 16		16,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

TPS-VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová (Cú ÚRS 2018/II)

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

190 440,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 440,00	21,00%	39 992,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

230 432,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

TPS-VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Opava

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant:

Ing.Blanka
Ličmanová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová (Cú
ÚRS 2018/II)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

190 440,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 281,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 280,20

998 - Přesun hmot

1,25

PSV - Práce a dodávky PSV

172 503,62

713 - Izolace tepelné

9 760,10

751 - Vzduchotechnika

156 969,54

766 - Konstrukce truhlářské

5 773,98

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

16 654,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

TPS-VZT - Vzduchotechnika

Místo: Opava

Datum: 18. 10. 2018

Zadavatel: Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant: Ing. Blanka Ličmanová

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Urbanová (Cú
ÚRS 2018/II)

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

Náklady soupisu celkem

190 440,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 281,45

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 280,20

1	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	20,000	64,01	1 280,20
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

D 998 Přesun hmot

1,25

2	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,004	313,21	1,25
---	---	-----------	---	---	-------	--------	------

D PSV Práce a dodávky PSV

172 503,62

D 713 Izolace tepelné

9 760,10

3	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry náplekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	71,000	11,88	843,48
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

VV "pro potrubí VZT" 71,0

71,000

4	M	63154RP33	izolační náplek tl. izolace 25 mm s Al povrchem do průměru 203 mm balení po 10 m	m	71,000	122,88	8 724,48
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

VV "viz. montáž" 71,0

71,000

5	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	104,441	1,84	192,14
---	---	-----------	--	---	---------	------	--------

D 751 Vzduchotechnika

156 969,54

6	K	751122RP28	Malý radiální ventilátor pod omítku, vývod nahoru, v čelní mřížce filtr a tlumič, na výstupu zpětná klapka, 115m ³ /h	kus	1,000	7 297,00	7 297,00
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

VV "zařízení 2.4 (1.38a) - 2.4.1" 1

1,000

7	K	751122RP29	Malý radiální ventilátor pod omítku, vývod nahoru, v čelní mřížce filtr a tlumič, na výstupu zpětná klapka, 80m ³ /h	kus	1,000	7 363,90	7 363,90
---	---	------------	---	-----	-------	----------	----------

VV "zařízení 2.6 (1.NP 1.46)) - 2.6.1" 1

1,000

8	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	1 470,79	7 353,95
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

VV "2.1.1"

VV "pro m.č. 1.22, 23, 25-26,28" 2

2,000

VV "zařízení 2.2 (1.21-1.24) - 2.2.1" 1

1,000

VV "zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.1" 1

1,000

VV "zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.1" 1

1,000

VV Součet

5,000

9	M	429141RP1	diagonální ventilátor do kruhového potrubí, střídavý motor s trojím vinutím, velikost d 160, Vo,max=380/310m ³ /h, Pex=140/170Pa, Pi=50W/230V, I=0,22A	kus	2,000	4 050,60	8 101,20
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

VV "viz. montáž" 2,0

2,000

VV "2.1.1"

10	M	429141RP21	diagonální ventilátor do kruhového potrubí, střídavý motor s trojím vinutím, velikost d 160, Vo,max=130m ³ /h, Pex=170Pa, Pi=50W/230V, I=0,22A,	kus	1,000	4 331,59	4 331,59
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

VV "viz. montáž" 1

1,000

VV "zařízení 2.2 (1.21-1.24) 2.2.1"

11	M	429141RP25	diagonální ventilátor do kruhového potrubí, střídavý motor s trojím vinutím, velikost d 160, Vo,max=210m ³ /h, Pex=170Pa, Pi=50W/230V, I=0,22A,	kus	1,000	4 289,54	4 289,54
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" viz. montáž"				
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.1" 1		1,000		
12	M	429141RP26	diagonální ventilátor do kruhového potrubí, střídavý motor s trojím vinutím, velikost d 160, Vo,max=230m3/h, Pex=170Pa, Pi=50W/230V, I=0,22A	kus	1,000	4 410,31	4 410,31
	VV		" viz. montáž"				
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.1" 1		1,000		
13	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	11,000	106,42	1 170,62
	VV		" pro m.č. 1.22, 23, 25-26,28"				
	VV		"2.1.6.1" 3,0		3,000		
	VV		" zařízení 2.2 (1.21-1.24)-2.2.6" 4,0		4,000		
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.6" 4,0		4,000		
	VV		Součet		11,000		
14	M	42390RP5	ventil odvodní kovový s montážním rámečkem odvodní velikost 100 mm	kus	11,000	228,92	2 518,12
	VV		" viz.montáž" 7,0+4		11,000		
15	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	144,84	869,04
	VV		" pro m.č. 1.22, 23, 25-26,28"				
	VV		"2.1.6.2 a 2.1.6.3" 1+3		4,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.6" 2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
16	M	42390RP6	ventil odvodní kovový s montážním rámečkem odvodní velikost 125 mm	kus	1,000	264,95	264,95
	VV		"2.1.6.2"				
	VV		" viz.montáž" 1,0		1,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.6" 1		1,000		
17	M	42390RP7	ventil odvodní kovový s montážním rámečkem odvodní velikost 160 mm	kus	3,000	338,33	1 014,99
	VV		"2.1.6.3"				
	VV		" viz.montáž" 3,0		3,000		
18	K	751510RP12	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm včetně tvarovek (30%)	m	36,000	751,28	27 046,08
	VV		"2.1.10"				
	VV		" pro m.č. 1.22, 23, 25-26,28" 36,0		36,000		
19	K	751510RP121	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 140 mm včetně tvarovek (30%)	m	33,000	732,08	24 158,64
	VV		" zařízení 2.2 (1.21-1.24)-2.2.10" 16,0		16,000		
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.10" 15,0		15,000		
	VV		" zařízení 2.4 (1.38a) - 2.4.10" 1,0		1,000		
	VV		" zařízení 2.6 (1.NP 1.46)) - 2.6.10 " 1		1,000		
	VV		Součet		33,000		
20	K	751510RP124	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm včetně tvarovek (100%)	m	2,000	1 616,53	3 233,06
	VV		" zařízení 2.2 (1.21-1.24)-2.2.10" 1,0		1,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.10"1,0		1,000		
	VV		Součet		2,000		
21	K	751510RP13	Dodávka a montáž závěsného a spojovacího materiálu	kg	66,000	186,67	12 320,22
	VV		" závěsy, závěsné lišty, závitové tyče, závěsy kruhové, hmoždinky matice, podložky, těsnící materiál"				
	VV		"2.1.10"				
	VV		" pro m.č. 1.22, 23, 25-26,28" 29,0		29,000		
	VV		" zařízení 2.2 (1.21-1.24)-2.2.10" 16,0		16,000		
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.10" 16,0		16,000		
	VV		" zařízení 2.4 (1.38a) - 2.4.10" 1,0		1,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.10" 3,0		3,000		
	VV		" zařízení 2.6 (1.NP 1.46)) - 2.6.10 " 1		1,000		
	VV		Součet		66,000		
22	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	216,78	216,78
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.1" 1		1,000		
23	M	59884RP30	kruhová ukončující stříška kovového kulatého potrubí KS-2-200	kus	1,000	589,31	589,31
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.1" 1		1,000		
24	K	751514RP15	Dodávka a montáž smršťovací samolepící pásky s hliníkovou fólií ASB050 páska 50 mmx15 m	kus	10,000	528,54	5 285,40
	VV		"2.1.10"				
	VV		" pro m.č. 1.22, 23, 25-26,28" 3,0		3,000		
	VV		" zařízení 2.2 (1.21-1.24)-2.2.10"2,0		2,000		
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.10" 2,0		2,000		
	VV		" zařízení 2.4 (1.38a) - 2.4.10" 1,0		1,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.10" 1,0		1,000		
	VV		" zařízení 2.6 (1.NP 1.46)) - 2.6.10 " 1		1,000		
	VV		Součet		10,000		
25	K	751514RP16	Dodávka a montáž těsnícího tmelu SDS400 silikonový tmel	kus	10,000	70,47	704,70
	VV		"2.1.10"				
	VV		" pro m.č. 1.22, 23, 25-26,28" 3,0		3,000		
	VV		" zařízení 2.2 (1.21-1.24)-2.2.10" 2,0		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.10" 2,0		2,000		
	VV		" zařízení 2.4 (1.38a) - 2.4.10" 1,0		1,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.10" 1,0		1,000		
	VV		" zařízení 2.6 (1.NP 1.46)) - 2.6.10 " 1		1,000		
	VV		Součet		10,000		
26	K	751514RP22	Dodávka a montáž regulační klapky kruhové RKK (netěsná, ovládání ruční) RKK 160	kus	2,000	962,96	1 925,92
	VV		"2.1.5"				
	VV		" pro m.č. 1.22, 23, 25-26,28" 2,0		2,000		
27	K	751514RP9	Dodávka a montáž regulační klapky kruhové RKK (netěsná, ovládání ruční) RKK 125	kus	3,000	677,45	2 032,35
	VV		" zařízení 2.2 (1.21-1.24) - 2.2.5" 1		1,000		
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.5" 1		1,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.5" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
28	K	751537132	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	21,000	136,21	2 860,41
	VV		"2.1.8.1-2.1.8.3"				
	VV		" pro m.č. 1.22, 23, 25-26,28" 3,0+1,0+3,0		7,000		
	VV		" zařízení 2.2 (1.21-1.24) - 2.2.8" 4,0		4,000		
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.8" 4,0		4,000		
	VV		" zařízení 2.4 (1.38a) - 2.4.2" 1,0		1,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.8" 4,0		4,000		
	VV		" zařízení 2.6 (1.NP 1.46)) - 2.6.2 " 1		1,000		
	VV		Součet		21,000		
29	M	78316RP11	ohebná hliníková hadice hlukově izolovaná tl. 25 mm MI 102	m	13,000	125,97	1 637,61
	VV		"2.1.8.1."				
	VV		" viz.montáž" 3,0		3,000		
	VV		" zařízení 2.2 (1.21-1.24) - 2.2.8" 4,0		4,000		
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.8" 4,0		4,000		
	VV		" zařízení 2.4 (1.38a) - 2.4.2" 1,0		1,000		
	VV		" zařízení 2.6 (1.NP 1.46)) - 2.6.2 " 1		1,000		
	VV		Součet		13,000		
30	M	78316RP12	ohebná hliníková hadice hlukově izolovaná tl. 25 mm MI 127	m	5,000	138,24	691,20
	VV		"2.1.8.2."				
	VV		" viz.montáž" 1,0		1,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.8" 4,0		4,000		
	VV		Součet		5,000		
31	M	78316RP13	ohebná hliníková hadice hlukově izolovaná tl. 25 mm MI 167	m	3,000	161,29	483,87
	VV		"2.1.8.3"				
	VV		" viz.montáž" 3,0		3,000		
32	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	1 703,526	0,45	765,71
33	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	10,000	319,40	3 194,00
	VV		"2.1.3"				
	VV		" pro m.č. 1.22, 23, 25-26,28" 4		4,000		
	VV		"zařízení 2.1 celkem, zařízení 2.2 (1.21-1.24)" 2		2,000		
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.3" 2,0		2,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.3" 2,0		2,000		
	VV		Součet		10,000		
34	M	Pol2	ohebný tlumič hluku 160-délka 1000	ks	10,000	1 631,79	16 317,90
	VV		" viz. montáž + ztrané" 4		4,000		
	VV		"2.1.3"				
	VV		"zařízení 2.1 celkem, zařízení 2.2 (1.21-1.24)" 2		2,000		
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.1" 2		2,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.3" 2		2,000		
	VV		" netkaná vnitřní hadice z polypropylenu, izolace tlumičů je ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru "				
	VV		" odolného proti roztržení"				
	VV		Součet		10,000		
35	K	751514662	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	143,25	716,25
	VV		"2.1.2"				
	VV		" pro m.č. 1.22, 23, 25-26,28" 2		2,000		
	VV		" zařízení 2.2 (1.21-1.24) - 2.2.2" 1		1,000		
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.2" 1		1,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.2" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
36	M	Pol4	RSK 160 pro kruhové potrubí, zpětná klapka přetlaková, 2 pružiny, vyrobená z galvanizované oceli	ks	2,000	317,71	635,42
	VV		" viz. montáž" 2		2,000		
	VV		"2.1.2"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	Pol5	RSK 125 pro kruhové potrubí, zpětná klapka přetlaková, 2 pružiny, vyrobená z galvanizované oceli	ks	3,000	237,89	713,67
	VV		" zařízení 2.2 (1.21-1.24) - 2.2.2" 1		1,000		
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.2" 1		1,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.2" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
38	K	7513220RP10	Dodávka a montáž výfukového kusu- koleno 90°s prodloužením a se sítím d 160	kus	2,000	518,97	1 037,94
	VV		" pro m.č. 1.22, 23, 25-26,28"				
	VV		"2.1.4" 2,0		2,000		
39	K	7513220RP23	Dodávka a montáž výfukového kusu- koleno 90°s prodloužením a se sítím d 125	kus	3,000	472,63	1 417,89
	VV		" zařízení 2.2 (1.21-1.24) - 2.2.4" 1		1,000		
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.4" 2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
D 766			Konstrukce truhlářské				5 773,98
40	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	7,000	107,15	750,05
	VV		"2.1.7"				
	VV		" pro m.č. 1.22, 23, 25-26,28" 2		2,000		
	VV		" zařízení 2.2 (1.21-1.24) - 2.2.7" 1		1,000		
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.7" 2		2,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.7" 2		2,000		
	VV		Součet		7,000		
41	M	4502056RP9	mřížka větrací dveřní oboustranná 400×200 mm	sada	7,000	708,95	4 962,65
	VV		"2.1.7"				
	VV		"viz. montáž" 2		2,000		
	VV		" zařízení 2.2 (1.21-1.24) - 2.2.7" 1		1,000		
	VV		" zařízení 2.3 (1.29-1.32) - 2.3.7" 2		2,000		
	VV		" zařízení 2.5 (1.42) - 2.5.7" 2		2,000		
	VV		Součet		7,000		
42	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	64,820	0,95	61,28
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				16 654,93
43	K	HZS1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	8,000	179,86	1 438,88
44	K	HZS2	Vyregulování zařízení	hod	8,000	181,47	1 451,76
45	K	HZS3	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	72,000	90,85	6 541,20
46	K	HZS4	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	15,000	374,50	5 617,50
47	K	HZS5	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	177,81	711,24
48	K	HZS6	Koordinační činnost při realizaci s ostatními profesemi a stavbou	hod	5,000	178,87	894,35

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

TPS-ZTI - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová (Cú ÚRS 2018/II)

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

790 200,00

DPH základní
snížená

Základ daně

790 200,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

165 942,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

956 142,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

TPS-ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo:

Opava

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant:

Ing. Blanka
Ličmanová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Urbanová (Cú
ÚRS 2018/II)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

790 200,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

34 072,43

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

348 005,43

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

275 895,91

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

111 216,31

PSV - Práce a dodávky PSV

21 009,92

799 - Samostatné rozpočty prací PSV

21 009,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

TPS-ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo:

Opava

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant:

Ing.Blanka
Ličmanová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová (Cú
ÚRS 2018/II)

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

Náklady soupisu celkem

790 200,00

D 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				34 072,43	
1	K	721174RP1	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 32	m	32,000	287,21	9 190,72
VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 32,0				32,000	
2	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	6,000	308,58	1 851,48
VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 6,0				6,000	
3	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	8,000	329,39	2 635,12
VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 8,0				8,000	
4	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	12,000	404,79	4 857,48
VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 12,0				12,000	
5	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	18,000	445,95	8 027,10
VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 18,0				18,000	
6	K	721211RP2	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 se zápachovou uzávěrkou	kus	4,000	1 462,70	5 850,80
VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 4,0				4,000	
7	K	721290RP4	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	44,000	37,13	1 633,72
VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 44,0				44,000	
8	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,045	577,98	26,01

D 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				348 005,43	
9	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	200,000	250,56	50 112,00
VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 200,0				200,000	
10	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	290,000	281,03	81 498,70
VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 290,0				290,000	
11	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	40,000	383,41	15 336,40
VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 40,0				40,000	
12	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	54,000	431,69	23 311,26
VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 54,0				54,000	
13	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	41,000	608,77	24 959,57
VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 41,0				41,000	
14	K	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzní PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	6,000	250,09	1 500,54
VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 6,0				6,000	
15	K	722174074	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4	kus	4,000	339,81	1 359,24
VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 4,0				4,000	
16	K	722174075	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 40 x 6,7	kus	6,000	426,27	2 557,62
VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 6,0				6,000	
17	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	200,000	75,34	15 068,00
VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" DN 22 mm" 200,0		200,000		
18	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	384,000	93,75	36 000,00
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP"				
	VV		" DN 25 mm" 290,0		290,000		
	VV		" DN 32 mm" 40,0		40,000		
	VV		" DN 42 mm" 54,0		54,000		
	VV		Součet		384,000		
19	K	722181243	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	41,000	110,18	4 517,38
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP"				
	VV		" DN 52 mm" 41,0		41,000		
20	K	722191RP5	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5 m	soubor	32,000	130,24	4 167,68
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 32,0		32,000		
21	K	722202RP6	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 25	kus	2,000	381,23	762,46
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 2,0		2,000		
22	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2	kus	64,000	166,90	10 681,60
	VV		" Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 1/2"				
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 64,0		64,000		
23	K	722225305	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitem D 40 x R 1/4	kus	2,000	971,34	1 942,68
	VV		"šroubení přechodové IG d 40xR1 1/4"				
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 2		2,000		
24	K	722262RP7	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícevrtkové mokroběžné G 6/4 x 300 mm	kus	1,000	5 585,75	5 585,75
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 1,0		1,000		
25	K	722263213	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevrtkové mokroběžné G 1 x 260 mm Qn 3,5	kus	1,000	3 710,46	3 710,46
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 1,0		1,000		
26	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	625,000	39,61	24 756,25
	VV		" včetně tlakové zkoušky potrubí"				
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 625,0		625,000		
27	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	625,000	37,06	23 162,50
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 625,0		625,000		
28	K	722899RP8	Žlaby z Pz plechu rš 500 mm	m	42,000	315,70	13 259,40
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 42,0		42,000		
29	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 964,023	0,95	3 755,94
D 725 Zdravotechnika - zařízení předmety							275 895,91
30	K	725014RP10	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	9,000	8 875,62	79 880,58
	VV		"klozet závěsný" 9		9,000		
	VV		"vestavěné splachovací zařízení, ovládání čelní"				
	VV		"sedátko s poklopem, antibakteriální úprava, zpomalovací sklápění"				
31	K	7250141RP11	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,000	9 121,17	9 121,17
	VV		"klozet závěsný pro imobilní" 1,0		1,000		
	VV		"výška sedu 48-50cm"				
	VV		"vestavěné splachovací zařízení , ovládání čelní"				
	VV		"doplňkové boční oddálené ovládání splachování"				
	VV		"sedátko bez poklopu, antibakteriální úprava, zpomalovací sklápění"				
32	K	725016RP12	Pisoár ovládání automatické, bílý	soubor	2,000	15 206,12	30 412,24
	VV		" pisoár" 2,0		2,000		
	VV		" s vestavěným automatickým inteligentním splachovačem, síťové napájení"				
33	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtakových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm	soubor	2,000	3 080,34	6 160,68
	VV		"umyvadlo 55x42 cm, s 1 otvorem pro baterii uprostřed, bílé "		2,000		
	VV		2,0				
	VV		"zápachová uzávěrka"				
34	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtakových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	14,000	3 287,90	46 030,60
	VV		"umyvadlo 55x42 cm, s 1 otvorem pro baterii uprostřed, bílé"		14,000		
	VV		14,0				
	VV		"zápachová uzávěrka"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur přípevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	1,000	2 865,77	2 865,77
	VV		"umyvadlo zdravotní 64x50" 1,0		1,000		
	VV		"zápachová uzávěrka místošetřící"				
36	K	725241532	Sprchové vaničky keramické čtvrtkruhové 900x900 mm	soubor	1,000	5 596,64	5 596,64
	VV		"viz.zařizovací předměty" 1,0		1,000		
37	K	725244322	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky bezrámové skleněné tl. 8 mm dveře otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	17 556,82	17 556,82
	VV		"viz.zařizovací předměty" 1,0		1,000		
38	K	725244813	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvrtkruhové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z oblouku, navaničku 900x900 mm	soubor	1,000	8 405,98	8 405,98
	VV		"viz.zařizovací předměty" 1,0		1,000		
39	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 359,76	5 359,76
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 1,0		1,000		
40	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	831,61	831,61
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 1,0		1,000		
41	M	64271RP12	výlevka keramická bílá závěsná s plastovou mřížkou	kus	1,000	5 102,83	5 102,83
	VV		" viz. montáž" 1		1,000		
42	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	2 061,80	4 123,60
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 2,0		2,000		
43	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	15,000	1 574,20	23 613,00
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 15,0		15,000		
44	K	725825RP16	Baterie umyvadlová s bidet. sprchou standardní	kus	1,000	9 611,94	9 611,94
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 1,0		1,000		
45	K	7258413RP16	Baterie sprchová nástěnná pákové s pevnou výškou sprchy (včetně hlavové sprchy na rameni)	soubor	3,000	2 503,93	7 511,79
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 3,0		3,000		
46	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	314,88	314,88
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 1,0		1,000		
47	M	55145RP3	baterie sprchová s ruční sprchou včetně nastavitelného držáku na tyči	kus	1,000	2 614,65	2 614,65
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 1,0		1,000		
48	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	16,000	110,53	1 768,48
	VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 16,0		16,000		
49	M	55166633	sifon umyvadlový prostorově úsporný DN 32	kus	16,000	487,42	7 798,72
	VV		"viz. montáž" 16,0		16,000		
50	K	725869203	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 40	kus	3,000	120,58	361,74
	VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 3		3,000		
51	M	55161101	uzávěrka zápachová dřezová odpad 50/40mm	kus	3,000	81,82	245,46
	VV		"viz. montáž" 3,0		3,000		
52	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 180,322	0,19	606,97

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

111 216,31

53	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	10,000	234,73	2 347,30
	VV		"souprava zvukoizolační mezi klozet a stěnu" 10,0		10,000		
54	K	726211RP17	Modul-WC pro vestavěné splachovací zařízení s čelním ovládáním, UP200, h 98 cm	soubor	10,000	9 870,46	98 704,60
	VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 10,0		10,000		
55	K	726211331	Modul-WC ZTP, h 112 cm, vestavěné splachovací zařízení , ovládání čelní, doplňkové boční oddálené ovládání splachování	soubor	1,000	9 929,25	9 929,25
	VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 1,0		1,000		
56	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 248,500	0,19	235,16

D PSV

Práce a dodávky PSV

21 009,92

D 799

Samostatné rozpočty prací PSV

21 009,92

57	K	799-10	Stavební výpomoc pro práce specialistů	hod	122,700	171,23	21 009,92
	VV		" např. zához rýh, úprava stěn, podlah, doomítání a ostatní práce pro specialisty...." 122,7		122,700		
	VV		" zednické výpomoci pro vodovod"				
	VV		" zednické výpomoci pro kanalizaci"				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

VN a ON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová (Cú ÚRS 2018/II)

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

268 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 800,00	21,00%	56 448,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

325 248,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

VN a ON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Opava

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant:

Ing. Blanka
Ličmanová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Urbanová (Cú
ÚRS 2018/II)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

268 800,00

OST - Ostatní náklady

63 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

205 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Objekt:

SO 01.2 - BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP

Soupis:

VN a ON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Opava

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel:

Ateliér EMMET s.r.o.

Projektant:

Ing. Blanka
Ličmanová

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Urbanová (Cú
ÚRS 2018/II)

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

Náklady soupisu celkem

268 800,00

D	OST	Ostatní náklady					63 000,00
1	K	R-001	Požadavek objednatele - Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího)	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
2	K	R-002	Ochrana stávajících inženýrských sítí	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
3	K	R-007	Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb včetně geodetického zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů (3x grafická forma, 1x digitální forma dle požadavků objednatele), veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu)	kompl	1,000	22 000,00	22 000,00
4	K	R-0071a	Dokumentace dílenská a výrobní	kompl	1,000	28 000,00	28 000,00
5	K	R-012	Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace stavby po jednotlivých měsících	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00
VV			"dokumentace zhotovitele" 1		1,000		

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					205 800,00
6	K	023002000	Příprava staveniště - odstranění materiálů a konstrukcí	hod	64,000	200,00	12 800,00

VV			"příprava staveniště pro provádění stavebních prací"				
VV			"zhotovitel vyhodnotí na základě pokynů investora a prohlídky staveniště"				
VV			"zajištění okolí stavby proti proniku prachu, hluku, znehodnocení stávajícího vybavení - mobilní stěny, SDK provizorní příčky, ochrana podlah dveří"				
VV			"předpoklad " 2*4*8,0		64,000		
7	K	R-003	Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energii.) - kompletní zajištění	kompl	1,000	36 000,00	36 000,00
VV			"terénní úpravy pro zařízení staveniště"				
VV			"náklady na stavební buňky"				
VV			"provizorní komunikace, skládky na staveništi, náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště"				
VV			"připojení na inženýrské sítě, zabezpečení staveniště, energie pro ZS, oplocení včetně brány"				
VV			"opatření na ochranu sousedních pozemků"				
VV			"dopravní značení na staveništi i v jeho okolí, alarm, strážní služba, osvětlení staveniště"				
VV			"rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště, úprava terénu"				
VV			"kompletní zajištění staveniště" 1		1,000		
8	K	R-003a	Náklady spojené s prací za plného provozu (hluk, prach, zaměstnanci)	kompl	1,000	34 000,00	34 000,00
9	K	R-005	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby (zábradlí, zajištění obslužného provozu (zásobování, svoz komunálních odpadů, záchranných složek, ...))	kompl	1,000	12 000,00	12 000,00
10	K	R-006	Zajištění skládek a meziskládek materiálů a odpadů včetně odvozu a poplatků, zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00
11	K	R-015	Revize všech instalací a zařízení včetně potřebných dokladů a protokolů	kompl.	1,000	40 000,00	40 000,00
12	K	R-018	Závěrečný úklid venkovního okolí objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	R-019	TIČR - posouzení	kompl	1,000	20 000,00	20 000,00
14	K	R-020	Inženýrská činnost	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							16 000,00
15	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kompl	1,000	8 000,00	8 000,00
VV "vytýčení stávajících vedení inženýrských sítí" 1					1,000		
16	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kompl	1,000	8 000,00	8 000,00
VV "vytýčení případných nových přípojek a vedení inženýrských sítí + dokumentace" 1					1,000		

NOVA OPAVA spol. s r.o.
 Technická 705/2, 199 00 Praha 18-Letňany
 Registr. u MS v Praze odd. C, vl. 122/85
 DIČ: CZ44738773