

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EM2017-149/CDZ/2020

Stavba: Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

KSO:
Místo: Opava

CC-CZ:
Datum: 4.6.2020

Zadavatel:
Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAKORD R&R, spol. s r.o.

IČ: 43960065
DIČ: CZ43960065

Projektant:
Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Urbanová

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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			6 389 191,57
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 389 191,57	1 341 730,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			7 730 921,80

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EM2017-149/CDZ/2020

Stavba: Domov sester SN v Opavě - Centrum duševního zdraví

Místo: Opava

Datum:

04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Urbanová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 389 191,57	7 730 921,80	
SO 01.2	BDS-PN, Centrum duševního zdraví 1.PP a 1.NP	6 389 191,57	7 730 921,80	STA
PN 1.NP	Centrum duševního zdraví 1.NP	3 545 363,44	4 289 889,76	Soupis
PN 1.NP/BP	CDZ 1.NP - bourací práce	92 401,40	111 805,69	Soupis
PN 1.PP	Centrum duševního zdraví 1.PP	1 024 958,39	1 240 199,65	Soupis
PN 1.PP/BP	CDZ 1.PP - bourací práce	44 171,99	53 448,11	Soupis
TPS-EL	Silnoproudé elektroinstalace	569 183,38	688 711,89	Soupis
SILP	Slaboproudé elektroinstalace	369 287,56	446 837,95	Soupis
TPS-EL	Slaboproudé elektroinstalace	121 513,20	147 030,97	Soupis
SLABP	Vzduchotechnika	551 912,21	667 813,77	Soupis
TPS-VZT	Zdravotně technické instalace	70 400,00	85 184,00	Soupis
TPS-ZTI	Zdravotně technické instalace			
VN a ON	Vedlejší a ostatní náklady			

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 1.NP - Centrum duševního zdraví 1.NP

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 04.06.2020

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RAKORD R&R, spol. s r.o.

IČ:

43960065

DIČ:

CZ43960065

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 545 363,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 545 363,44	21,00%	744 526,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 289 889,76

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 1.NP - Centrum duševního zdraví 1.NP

Místo: Opava

Datum: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ličmanová
Ing.Urbanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 545 363,44

HSV - Práce a dodávky HSV

1 162 564,57

3 - Svislé a kompletní konstrukce	171 842,06
4 - Vodorovné konstrukce	432,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	607 975,65
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	140 572,86
64 - Osazování výplní otvorů	88 854,00
94 - Lešení a stavební výtahy	32 016,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	41 620,80
998 - Přesun hmot	79 251,20

PSV - Práce a dodávky PSV

2 382 798,87

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	39 895,54
713 - Izolace tepelné	57 660,81
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	64 900,60
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	17 119,96
763 - Konstrukce suché výstavby	329 311,98
766 - Konstrukce truhlářské	498 174,42
767 - Konstrukce zámečnické	196 498,92
771 - Podlahy z dlaždic	89 272,65
776 - Podlahy povlakové	623 766,21
781 - Dokončovací práce - obklady	267 856,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 508,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	117 832,74
799 - Samostatné rozpočty prací PSV	54 000,00

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:

PN 1.NP - Centrum duševního zdraví 1.NP

Místo: Opava

Datum: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ličmanová
Ing.Urbanová

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

Náklady soupisu celkem

3 545 363,44

D HSV Práce a dodávky HSV

1 162 564,57

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

171 842,06

1	K	310238411	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou	m3	1,500	1 030,00	1 545,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"doplnění zdiva v místě vybouraných otvorů"					
	VV		0,5*2,0*10*0,15		1,500			
2	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 ka/m3 hladkých	m2	7,000	1 078,00	7 546,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. půdorys 1.NP m.č. 1.26 " 3,5*2,0		7,000			
3	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	6,000	365,00	2 190,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"keramický překlad nad otvory v nových příčkách 1.NP" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
4	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"keramický překlad nad otvory v nových příčkách 1.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,056	32 832,00	1 838,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		" ocelové vazníky viz. m.č. 1.34"					
	VV		(2,2*2)*11,1*1,15*0,001		0,056			
6	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	110,558	656,00	72 526,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové příčky 1.NP					
	VV		(2,0+1,4+0,8*2+1,0+1,8+0,1+1,9+0,55+0,25+0,55+0,3+0,65+1,8+1,9+2,625)*3,0-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)		50,941			
	VV		(1,925+0,1+1,77+0,15+2,3+1,77+1,925+0,1+1,77+1,6+3,0+0,4+0,25*2)*3,0-(0,7*1,97*4)		46,414			
	VV		(0,9*3+0,625+0,576)*3,0+(0,25+0,25)*3,0		13,203			
	VV		Součet		110,558			
7	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	54,897	862,00	47 321,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové příčky 1.NP"					
	VV		(5,55+4,245+1,575+0,125+2,625+1,9+1,0+0,675+0,625)*3,0-0,9*1,97		53,187			
	VV		" nadezdívky nad l nosníky" 1,9*(2,7-2,25)*2		1,710			
	VV		Součet		54,897			
8	K	342272523	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	20,614	831,00	17 130,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"příčky budou použity jako instalační přízdívka pro zařizovací předměty"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.1.21" 1,35*1,25		1,688			
	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			
	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		20,614			
9	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	33,600	74,00	2 486,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ukotvení nových příček do stávajícího zdiva"					
	VV		"1.NP" 2,8*12		33,600			
	VV		Součet		33,600			
10	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	175,415	105,00	18 418,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ukotvení nových příček do stávajícího betonového zdiva"					
	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+2,32+1,4+2,4+0,9*2+0,5+0,35		30,370			
	VV		"ukotvení nové zazdívky do stávající konstrukce "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" (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		"nadezdívka na I nosníky" 1,9*2+(2,7-2,25)*2*2		5,600			
	VV		Součet		175,415			
D	4		Vodorovné konstrukce				432,00	
11	K	413232211	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"úprava stávajících stěn po osazení ocelových nosníků" 4		4,000			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				607 975,65	
12	K	611131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace akrýlát-silikonová nanášená strojně stropů	m2	400,200	65,00	26 013,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. omítka stropů" 400,2		400,200			
13	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stropů	m2	400,200	268,00	107 253,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. potažení stropu štukem" 400,20		400,200			
14	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuků do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	400,200	93,00	37 218,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oprava stávající stropní konstrukce po bouracích pracích" 400,20		400,200			
15	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace akrýlát-silikonová nanášená strojně stěn	m2	577,648	65,00	37 547,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. omítka stěn" 397,853+599,318*0,3		577,648			
16	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	102,400	346,00	35 430,40	CS ÚRS 2020 01
	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			
	VV		"pro 1.NP budou použity 4/5 z celkové plochy" 128,0/5*4		102,400			
17	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	957,171	137,00	131 132,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oprava stávajících omítek stěn"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.20" (1,575+2,625)*2,8-(0,8*1,97+2,1*1,5)		7,034			
	VV		"1.21" (1,8*2,8-1,8*2,6)		0,360			
	VV		"1.23" (1,9*2,8-1,9*2,6)		0,380			
	VV		"1.24" 0,9*2,8-0,9*2,6		0,180			
	VV		"1.25" 1,9*(2,8-2,6)		0,380			
	VV		"1.26" 37,4*2,8-(0,8*1,97*2+10,9*1,97+2,2*2,6*4)		57,215			
	VV		"1.27" 3,0*0,2		0,600			
	VV		"1.28" (1,6+2,0)*0,2		0,720			
	VV		"1.29" 0,9*0,2		0,180			
	VV		"1.30" 2,3*0,2		0,460			
	VV		"1.31" 0,9*0,2		0,180			
	VV		"1.32" 1,15*0,2		0,230			
	VV		"1.33" (10,925+5,5+10,925)*2,8-(0,9*1,97*2+2,1*1,5*3)		63,584			
	VV		"1.34" (41,1-1,9)*2,8-(0,9*1,97*7+0,8*1,97+1,3*2,0+2,2*2,6*4+1,45*2,1)		67,248			
	VV		"1.35" (5,5*2+3,25*2)*2,8-(2,1*1,5+0,9*1,97)		44,077			
	VV		"1.36" (3,22*2+5,5)*2,8-(2,1*1,5+0,9*1,97)		28,509			
	VV		"1.37" (1,7+2,0)*2,8-0,9*1,97		8,587			
	VV		"1.38" (2,445*0,2)		0,489			
	VV		"1.39" (3,375+4,245)*2,8-2,1*1,5		18,186			
	VV		"1.40" (5,5*2+3,275*2)*2,8-2,1*1,5		45,990			
	VV		"1.41" (2,2+1,1*2)*2,8-0,8*1,97*3		7,592			
	VV		"1.42" 1,945*0,2		0,389			
	VV		"1.43" (5,5*2+3,325*2)*2,8-0,8*1,97-2,1*1,5		44,694			
	VV		"1.44" (3,72*2+3,2*2)*2,8-(0,8*1,97+2,1*1,5)		34,026			
	VV		"1.47" (3,8+3,2+3,72)*2,8-2,1*1,5		26,866			
	VV		"1.48" (3,25*2+5,5*2)*2,8-(0,9*1,97+0,8*1,97+2,1*1,5)		42,501			
	VV		"1.49" (7,05*2+5,5*2)*2,8-(2,1*1,5*2+0,9*1,97*3)		58,661			
	VV		Mezisoučet		559,318			
	VV		"nové omítky viz. půdorys 1.NP"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.1.20" (1,575+2,625)*2,8		11,760			
	VV		"m.č.1.21" (1,35*2+1,8*2)*2,8-(0,7*1,97)		16,261			
	VV		"m.č. 1.22" (6,0*2,8)-(0,7*1,97)+0,9*0,15		15,556			
	VV		"m.č.1.23" (1,65*2+1,9*2)*2,8-0,7*1,97+1,65*0,15		18,749			
	VV		"m.č.1.24" 5,6*2,8-0,7*1,97+0,9*0,15		14,436			
	VV		"m.č.1.25" (1,9+2,9*2)*2,8-0,9*1,97+2,9*0,15		20,222			
	VV		"m.č.1.26" (0,576+1,1+0,2)*2,8+(0,2*2+2,4)*0,2*3+1,5*2,3		10,383			
	VV		"m.č.1.27" (2,095+3,0+0,35+0,35)*2,8-0,7*1,97*2+2,09*2,7-1,0*1,5+1,2*0,25+1,25*0,25		18,224			
	VV		"m.č.1.28" (1,6*2+2,0*2)*2,8-1,0*1,5-0,7*1,97		17,281			
	VV		"m.č.1.29" (1,6*2+0,9*2)*2,8-0,7*1,97+0,9*0,15		12,756			
	VV		"m.č.1.30" (2,3*2+1,925*2)*2,8-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)		19,326			
	VV		"m.č.1.31" (1,52*2+0,9*2)*2,8-0,7*1,97+0,9*0,15		12,308			
	VV		"m.č.1.32" (1,77*2+1,15*2)*2,8-0,7*1,97		14,973			
	VV		"m.č.1.33" (1,0*2+0,55*2+0,45+5,55)*2,8++(2,6*1,8-2,1*1,5)*3		30,070			
	VV		"m.č.1.34" 0,5*2,2+1,9*2,8+0,2*2,5*6		9,420			
	VV		"m.č.1.36" 5,55*2,8		15,540			
	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)*2,8-0,8*1,97+1,495*0,15		34,320			
	VV		"m.č.1.39" (3,375+4,245)*2,8-0,9*1,97		19,563			
	VV		"m.č.1.41" 2,2*2,78-0,8*1,97		4,540			
	VV		"m.č.1.42" (1,945*2+2,2*2)*2,8-0,8*1,97+1,495*0,15		21,860			
	VV		"m.č.1.43" (0,675+0,625)*2,8		3,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.1.45" (2,4*2+1,3)*2,8-0,9*1,97-0,8*1,97*2		12,155			
			"m.č.1.46" (1,6*2+1,895*2+0,45*2)*2,8-0,9*1,97		20,319			
			"m.č.1.47" (3,72+0,6*2)*2,8-0,8*1,97		12,200			
			"m.č.1.49" (0,9+0,625)*2,8		4,270			
			Mezisoučet		397,853			
			Součet		957,171			
18	K	612321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	401,273	276,00	110 751,35	CS ÚRS 2020 01
			"nové omítky viz. půdorys 1.NP"					
			" stěny s novou omítkou"					
			"součástí položky jsou i podomítkové lišty"					
			"1.NP"					
			"m.č.1.20" (1,575+2,625)*2,8		11,760			
			"m.č.1.21" (1,35*2+1,8*2)*2,8-(0,7*1,97)		16,261			
			"m.č.1.22" (6,0*2,8)-(0,7*1,97)+0,9*0,15		15,556			
			"m.č.1.23" (1,65*2+1,9*2)*2,8-0,7*1,97+1,65*0,15		18,749			
			"m.č.1.24" 5,6*2,8-0,7*1,97+0,9*0,15		14,436			
			"m.č.1.25" (1,9+2,9*2)*2,8-0,9*1,97+2,9*0,15		20,222			
			"m.č.1.26" (0,576+1,1+0,2)*2,8+(0,2*2+2,4)*0,2*3+1,5*2,3		10,383			
			"m.č.1.27" (2,095+3,0+0,35+0,35)*2,8-0,7*1,97*2+2,09*2,7-1,0*1,5+1,2*0,25+1,25*0,25		18,224			
			"m.č.1.28" (1,6*2+2,0*2)*2,8-1,0*1,5-0,7*1,97		17,281			
			"m.č.1.29" (1,6*2+0,9*2)*2,8-0,7*1,97+0,9*0,15		12,756			
			"m.č.1.30" (2,3*2+1,925*2)*2,8-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)		19,326			
			"m.č.1.31" (1,52*2+0,9*2)*2,8-0,7*1,97+0,9*0,15		12,308			
			"m.č.1.32" (1,77*2+1,15*2)*2,8-0,7*1,97		14,973			
			"m.č.1.33" (1,0*2+0,55*2+0,45+5,55)*2,8++(2,6*1,8-2,1*1,5)*3		30,070			
			"m.č.1.34" 0,5*2,2+1,9*2,8+0,2*2,5*6		9,420			
			"m.č.1.36" 5,55*2,8		15,540			
			"m.č.1.37" (1,7+2,4)*2,7-0,9*1,97-0,8*1,97		7,721			
			"m.č.1.38a,b" (2,445*2+2,0*2+1,4*2+0,15+0,9)*2,8-0,8*1,97+1,495*0,15		34,320			
			"m.č.1.39" (3,375+4,245)*2,8-0,9*1,97		19,563			
			"m.č.1.41" 2,2*2,78-0,8*1,97		4,540			
			"m.č.1.42" (1,945*2+2,2*2)*2,8-0,8*1,97+1,495*0,15		21,860			
			"m.č.1.43" (0,675+0,625)*2,8		3,640			
			"m.č.1.45" (2,4*2+1,3)*2,8-0,9*1,97-0,8*1,97*2		12,155			
			"m.č.1.46" (1,6*2+1,895*2+0,45*2)*2,8-0,9*1,97		20,319			
			"m.č.1.47" (3,72+0,6*2)*2,8-0,8*1,97		12,200			
			"m.č.1.49" (0,9+0,625)*2,8		4,270			
			"nadezdívka" 1,9*(2,7-2,25)*2*2		3,420			
			Součet		401,273			
19	K	612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	397,853	94,00	37 398,18	CS ÚRS 2020 01
			" celková tl. jádrové omítky 15 mm" 397,853		397,853			
20	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	25,920	506,00	13 115,52	CS ÚRS 2020 01
			"úprava ostění nových dveřních otvorů "					
			"1.NP"					
			(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		25,920			
			Součet		25,920			
21	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	24,000	594,00	14 256,00	CS ÚRS 2020 01
			"úprava v místě nových otvorů" 12*2		24,000			
22	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	559,318	64,00	35 796,35	CS ÚRS 2020 01
			"oprava stávajících omítek stěn"					
			"součástí položky jsou i podomítkové lišty"					
			"1.NP"					
			"1.20" (1,575+2,625)*2,8-(0,8*1,97+2,1*1,5)		7,034			
			"1.21" (1,8*2,8-1,8*2,6)		0,360			
			"1.23" (1,9*2,8-1,9*2,6)		0,380			
			"1.24" 0,9*2,8-0,9*2,6		0,180			
			"1.25" 1,9*(2,8-2,6)		0,380			
			"1.26" 37,4*2,8-(0,8*1,97*2+10,9*1,97+2,2*2,6*4)		57,215			
			"1.27" 3,0*0,2		0,600			
			"1.28" (1,6+2,0)*0,2		0,720			
			"1.29" 0,9*0,2		0,180			
			"1.30" 2,3*0,2		0,460			
			"1.31" 0,9*0,2		0,180			
			"1.32" 1,15*0,2		0,230			
			"1.33" (10,925+5,5+10,925)*2,8-(0,9*1,97*2+2,1*1,5*3)		63,584			
			"1.34" (41,1-1,9)*2,8-		67,248			
			(0,9*1,97*7+0,8*1,97+1,3*2,0+2,2*2,6*4+1,45*2,1)					
			"1.35" (5,5*2+3,25*2)*2,8-(2,1*1,5+0,9*1,97)		44,077			
			"1.36" (3,22*2+5,5)*2,8-(2,1*1,5+0,9*1,97)		28,509			
			"1.37" (1,7+2,0)*2,8-0,9*1,97		8,587			
			"1.38" (2,445*0,2)		0,489			
			"1.39" (3,375+4,245)*2,8-2,1*1,5		18,186			
			"1.40" (5,5*2+3,275*2)*2,8-2,1*1,5		45,990			
			"1.41" (2,2+1,1*2)*2,8-0,8*1,97*3		7,592			
			"1.42" 1,945*0,2		0,389			
			"1.43" (5,5*2+3,325*2)*2,8-0,8*1,97-2,1*1,5		44,694			
			"1.44" (3,72*2+3,2*2)*2,8-(0,8*1,97+2,1*1,5)		34,026			
			"1.47" (3,8+3,2+3,72)*2,8-2,1*1,5		26,866			
			"1.48" (3,25*2+5,5*2)*2,8-(0,9*1,97+0,8*1,97+2,1*1,5)		42,501			
			"1.49" (7,05*2+5,5*2)*2,8-(2,1*1,5*2+0,9*1,97*3)		58,661			
			Součet		559,318			
23	K	612325452	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	559,318	9,00	5 033,86	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"oprava stávajících omítek stěn"					
VV			"1.NP"					
VV			"součástí položky jsou i podomítkové lišty"					
VV			"1.20" (1,575+2,625)*2,8-(0,8*1,97+2,1*1,5)		7,034			
VV			"1.21" (1,8*2,8-1,8*2,6)		0,360			
VV			"1.23" (1,9*2,8-1,9*2,6)		0,380			
VV			"1.24" 0,9*2,8-0,9*2,6		0,180			
VV			"1.25" 1,9*(2,8-2,6)		0,380			
VV			"1.26" 37,4*2,8-(0,8*1,97*2+10,9*1,97+2,2*2,6*4)		57,215			
VV			"1.27" 3,0*0,2		0,600			
VV			"1.28" (1,6+2,0)*0,2		0,720			
VV			"1.29" 0,9*0,2		0,180			
VV			"1.30" 2,3*0,2		0,460			
VV			"1.31" 0,9*0,2		0,180			
VV			"1.32" 1,15*0,2		0,230			
VV			"1.33" (10,925+5,5+10,925)*2,8-(0,9*1,97*2+2,1*1,5*3)		63,584			
VV			"1.34" (41,1-1,9)*2,8-					
VV			(0,9*1,97*7+0,8*1,97+1,3*2,0+2,2*2,6*4+1,45*2,1)		67,248			
VV			"1.35" (5,5*2+3,25*2)*2,8-(2,1*1,5+0,9*1,97)		44,077			
VV			"1.36" (3,22*2+5,5)*2,8-(2,1*1,5+0,9*1,97)		28,509			
VV			"1.37" (1,7+2,0)*2,8-0,9*1,97		8,587			
VV			"1.38" (2,445*0,2)		0,489			
VV			"1.39" (3,375+4,245)*2,8-2,1*1,5		18,186			
VV			"1.40" (5,5*2+3,275*2)*2,8-2,1*1,5		45,990			
VV			"1.41" (2,2+1,1*2)*2,8-0,8*1,97*3		7,592			
VV			"1.42" 1,945*0,2		0,389			
VV			"1.43" (5,5*2+3,325*2)*2,8-0,8*1,97-2,1*1,5		44,694			
VV			"1.44" (3,72*2+3,2*2)*2,8-(0,8*1,97+2,1*1,5)		34,026			
VV			"1.47" (3,8+3,2+3,72)*2,8-2,1*1,5		26,866			
VV			"1.48" (3,25*2+5,5*2)*2,8-(0,9*1,97+0,8*1,97+2,1*1,5)		42,501			
VV			"1.49" (7,05*2+5,5*2)*2,8-(2,1*1,5*2+0,9*1,97*3)		58,661			
VV			Součet		559,318			
24	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	15,500	325,00	5 037,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. půdorys 1.NP m.č. 1.26 clonící prvek před WC "		15,500			
	VV		3,5*2,0*2+(3,5+2,0*2)*0,2					
25	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrvtí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou	m2	208,180	23,00	4 788,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zakrytí oken a dveří viz.půdorys 1.NP"					
	VV		1,0*2,0*30*2+2,1*1,5*18+1,8*2,6*4+1,45*2,2*4		208,180			
	VV		Součet		208,180			
26	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrvtí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	400,200	18,00	7 203,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ochrana podlah" 400,2		400,200			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				140 572,86	
27	K	632441213	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 35 do 40 mm	m2	399,200	280,00	111 776,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" konstrukční vrstva podlahy 1.NP viz. skladba P17"					
	VV		"m.č. 1.26" 78,95		78,950			
	VV		"m.č.1.33" 58,95		58,950			
	VV		"m.č.1.34" 35,55		35,550			
	VV		"m.č.1.35" 17,9		17,900			
	VV		"m.č.1.36" 17,7		17,700			
	VV		"m.č.1.37" 3,4		3,400			
	VV		"m.č.1.39" 14,35		14,350			
	VV		"m.č.1.40" 18,0		18,000			
	VV		"m.č.1.41" 3,75		3,750			
	VV		"m.č.1.43" 18,10		18,100			
	VV		"m.č.1.44" 11,95		11,950			
	VV		"m.č.1.45" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.1.47" 13,3		13,300			
	VV		"m.č.1.48" 17,9		17,900			
	VV		"m.č.1.49" 38,25		38,250			
	VV		Mezisoučet		351,050			
	VV		" konstrukční vrstva podlahy 1.NP viz. skladba P14"					
	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.1.38a" 3,0		3,000			
	VV		"m.č. 1.42" 3,90		3,900			
	VV		"m.č.1.46" 3,35		3,350			
	VV		Mezisoučet		23,700			
	VV		" konstrukční vrstva podlahy 1.NP viz. skladba P15"					
	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		Mezisoučet		24,450			
	VV		Součet		399,200			
28	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,002	32 253,00	64,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		" konstrukční vrstva podlahy 1.NP viz. skladba P17"					
	VV		"m.č. 1.38b 100/100/4,0 " 1,0*1,999*1,15*0,001		0,002			
29	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	1,000	299,00	299,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" konstrukční vrstva podlahy 1.NP viz. skladba P17"					
	VV		"m.č. 1.38b" 1,0		1,000			
30	K	632481213	Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	359,150	10,00	3 591,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		" konstrukční vrstva podlahy 1.NP" 400,2		400,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv " nebude provedeno m.č. 1.25 a 1.34" 400,2-5,5-35,55		359,150			
31	K	632451105	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm	m2	41,050	227,00	9 318,35	CS ÚRS 2020 01
			vv " vyrovnaní stávající podlahy m.č. 1.34 a 1.25" 35,55+5,5		41,050			
32	K	635111RP50	Příplatek k cenám násypů pod podlahy za práci urovnání povrchu a zhutnění dle projektové dokumentace	m3	107,745	103,00	11 097,74	VLASTNÍ
			vv " konstrukční vrstva podlahy 1.NP" 400,2		400,200			
			vv " nebude provedeno m.č. 1.25 a 1.34" (400,2-5,5-35,55)*0,3		107,745			
33	K	635111RP25	Násyp ze stávajícího násypu pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu	m3	0,569	556,00	316,36	VLASTNÍ
			vv "vyrovnaní podkladní vrstvy pro nové konstrukce podlahy"					
			vv " bude použit stávající násyp"					
			vv " m.č. 1.27-1.32" (6,25+3,2+1,45+4,45+1,4+2,2)*0,03		0,569			
34	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	342,450	12,00	4 109,40	CS ÚRS 2020 01
			vv "montáž obvodových dilatací"					
			vv "1.NP"					
			vv "m.č.1.20" 8,40		8,400			
			vv "m.č.1.21" 6,3		6,300			
			vv "m.č.1.22" 6,0		6,000			
			vv "m.č.1.23" 7,10		7,100			
			vv "m.č.1.24" 5,60		5,600			
			vv " m.č.1.25" 9,60		9,600			
			vv "m.č. 1.26" 37,4		37,400			
			vv "m.č. 1.27+1.28+1.29" 10,2+7,2+5,0					
			vv "m.č.1.30+1.31+1.32" 8,45+4,85+6,15		19,450			
			vv "m.č.1.33" 35,8		35,800			
			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.1.38" 7,0+4,1		11,100			
			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.1.42" 8,30		8,300			
			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 Součet		342,450			
D	64		Osazování výplní otvorů				88 854,00	
35	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	21,000	781,00	16 401,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "osazování zárubní vnitřních dveří"					
			vv "1.NP"					
			vv "700/1970" 6		6,000			
			vv "800/1970" 8		8,000			
			vv "900/1970" 7		7,000			
			vv Součet		21,000			
36	M	553311RP16	zárubeň ocelová 900/1970 mm dvojíťá do hotových stavebních otvorů	kus	7,000	3 519,00	24 633,00	VLASTNÍ
			vv "zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových stavebních otvorů" 7		7,000			
37	M	553311RP15	zárubeň ocelová 800/1970 mm dvojíťá do hotových stavebních otvorů	kus	8,000	3 474,00	27 792,00	VLASTNÍ
			vv "zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových stavebních otvorů" 8		8,000			
38	M	553311RP14	zárubeň ocelová 700/1970 mm dvojíťá do hotových stavebních otvorů	kus	6,000	3 338,00	20 028,00	VLASTNÍ
			vv "zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových stavebních otvorů" 6		6,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				32 016,00	
39	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	400,200	80,00	32 016,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "vnitřní lešení " 400,2		400,200			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				41 620,80	
40	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	400,200	104,00	41 620,80	CS ÚRS 2020 01
			vv "vyčištění objektu po provedených stavebních pracích" 400,2		400,200			
D	998		Přesun hmot				79 251,20	
41	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	99,064	800,00	79 251,20	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 382 798,87	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				39 895,54	
42	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	24,700	581,00	14 350,70	CS ÚRS 2020 01
			vv " konstrukční vrstva podlahy 1.NP viz. skladba P14"					
			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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. 1.23" 3,15		3,150			
			"m.č.1.24" 1,70		1,700			
			"m.č.1.38a" 3,0		3,000			
			"m.č. 1.42" 3,90		3,900			
			"m.č.1.46" 3,35		3,350			
			Mezisoučet		23,700			
			" konstrukční vrstva podlahy 1.NP viz. skladba P17"					
			"m.č. 1.38b" 1,0		1,000			
			Součet		24,700			
43	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	41,967	581,00	24 382,83	CS ÚRS 2020 01
			"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			
			(2,9*2+1,9*2)*2,6-0,9*1,97+2,9*0,2		23,767			
			Součet		41,967			
44	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	387,335	3,00	1 162,01	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné				57 660,81	
45	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	359,150	35,00	12 570,25	CS ÚRS 2020 01
			" kročejová izolace nových podlah bez m.č. 1.25 a 1.34 " 400,2-5,5-35,55		359,150			
46	M	63141431	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 25mm	m2	366,333	120,00	43 959,96	CS ÚRS 2020 01
			" kročejová izolace bude mít po stažení výšku 20 mm"					
			" viz. montáž + ztratné" 359,15		359,150			
			359,15*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		366,333			
47	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	565,302	2,00	1 130,60	CS ÚRS 2020 01
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				64 900,60	
48	K	725241RP66	Závěs do sprchy pratelný určený pro ztížené podmínky s častým používáním roh délka tyče 1,0x1,0 m(včetně nosné konstrukce, kotevních prvků, teleskopické tyče v provedení nerez)	soubor	1,000	4 046,00	4 046,00	VLASTNÍ
			"závěs do sprchy " 1		1,000			
49	K	725241RP99	Závěs do sprchy pratelný určený pro ztížené podmínky s častým používáním délky tyče 0,6 m(včetně nosné konstrukce, kotevních prvků, teleskopické tyče v provedení nerez)	soubor	1,000	4 046,00	4 046,00	VLASTNÍ
			"závěs do sprchy m.č. 1.38a" 1		1,000			
50	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mydelník jednoduchý	soubor	4,000	613,00	2 452,00	CS ÚRS 2020 01
			"vybavení m.č. 1.25" 1		1,000			
			"vybavení m.č. 1.30, 31, 32, 28, 29, 27" 3		3,000			
			Součet		4,000			
51	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	4,000	1 535,00	6 140,00	CS ÚRS 2020 01
			"vybavení m.č. 1.25" 1		1,000			
			"vybavení m.č. 1.30, 31, 32, 28, 29, 27" 3		3,000			
			Součet		4,000			
52	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	1 714,00	6 856,00	CS ÚRS 2020 01
			"vybavení m.č. 1.25" 1		1,000			
			"vybavení m.č. 1.30, 31, 32, 28, 29, 27" 3		3,000			
			Součet		4,000			
53	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprch	soubor	1,000	4 873,00	4 873,00	CS ÚRS 2020 01
			"vybavení m.č. 1.25" 1		1,000			
54	K	725291RP23	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné pevné OSSPO	soubor	2,000	3 067,00	6 134,00	VLASTNÍ
			"vybavení m.č. 1.25" 2		2,000			
55	K	725291RP4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - háčky na oděvy	soubor	16,000	270,00	4 320,00	VLASTNÍ
			" na každém WC" 8*2		16,000			
56	K	725291RP40	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné OSSPO	soubor	3,000	3 429,00	10 287,00	VLASTNÍ
			"vybavení m.č. 1.25" 3		3,000			
57	K	725291RP41	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo pevné svíslé OSSPO	soubor	1,000	2 165,00	2 165,00	VLASTNÍ
			"vybavení m.č. 1.25" 1		1,000			
58	K	725291RP53	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš na odpadky	soubor	5,000	2 706,00	13 530,00	VLASTNÍ
			"vybavení m.č. 1.25" 1		1,000			
			"vybavení m.č. 1.30, 31, 32, 28, 29, 27" 4		4,000			
			Součet		5,000			
59	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,085	607,00	51,60	CS ÚRS 2020 01
D 727			Zdravotnicka - požární ochrana				17 119,96	
60	K	727111RP12	Protipožární opatření pro potřeby vedení elektroinstalací	kus	2,000	2 993,00	5 986,00	VLASTNÍ
			" elektroinstalace je vedena v kabelovém žlabu"					
			" 1.NP" 2		2,000			
			Součet		2,000			
61	K	727111RP13	Protipožární opatření pro potřeby vedení ZTI	kompl	2,000	2 993,00	5 986,00	VLASTNÍ
			" ZTI je vedeno v potrubí opatření bude vždy pro všechny potrubí v místě prostupu kompletně"					
			" 1.NP" 2		2,000			
			Součet		2,000			
62	K	998727211	Přesun hmot pro požární ochranu stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	119,720	43,00	5 147,96	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		763	Konstrukce suché výstavby				329 311,98	
63	K	763121RP63	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 Tl 40 mm EI 45	m2	5,130	466,00	2 390,58	VLASTNÍ
	VV		"opláštění stěny v místě nového hydrantu v m.č. 1.26 včetně vytvoření otvoru" 1,9*2,7		5,130			
64	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 Tl	m2	237,700	518,00	123 128,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová konstrukce podhledu v 1.NP SDK typ A"					
	VV		4,15+58,95+17,9+17,7+3,4+14,35+18,0+3,75+18,1+11,95+13,3+17,9+38,25		237,700			
	VV		Součet		237,700			
65	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 Tl	m2	45,000	570,00	25 650,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová konstrukce podhledu v 1.NP typ H2"					
	VV		2,45+2,0+3,15+1,7+5,5+6,25+3,2+1,45+4,45+1,4+2+3,0+1,0+3,9+3,35		45,000			
	VV		Součet		45,000			
66	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	117,500	290,00	34 075,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nový podhled kazetový skládaný viz. půdorys 1.PN" 78,95+35,55+3,0		117,500			
67	M	59030RP5	podhled kazetový, viditelný rastr, 600 x 600 mm, tl. 15 mm	m2	123,375	677,00	83 524,88	VLASTNÍ
	VV		"viz. montáž + ztratné" 117,5		117,500			
	VV		117,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		123,375			
68	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	1 673,00	28 106,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"SDK obklad sloupů v 1.NP m.č. 1.26" 0,5*4*2,8*3		16,800			
69	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	1 746,00	25 860,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		"SDK obklad průvlaku v 1.NP m.č. 1.26" 0,5*3*(4,85+5,024)		14,811			
70	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	4,000	363,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"montáž revizních dvířek v podhledu" 4		4,000			
71	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	4,000	466,00	1 864,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"včetně rámu viz. montáž" 4		4,000			
72	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3 260,515	1,00	3 260,51	CS ÚRS 2020 01
D		766	Konstrukce truhlářské				498 174,42	
73	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	14,000	649,00	9 086,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"montáž nových vnitřních dveří"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"700/1970" 6		6,000			
	VV		"800/1970" 8		8,000			
	VV		Součet		14,000			
74	M	611617RP22	dveře vnitřní hladké plně 70X197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.03)	kus	6,000	4 502,00	27 012,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně kování"					
	VV		"viz. montáž označení plná" 6		6,000			
75	M	611617RP23	dveře vnitřní hladké plně 80X197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.01)	kus	2,000	2 415,00	4 830,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně zárubně a kování"					
	VV		"viz. montáž označení plná" 2		2,000			
76	M	611617RP81	dveře vnitřní hladké plně 80X197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.02 úprava CPL)	kus	4,000	2 415,00	9 660,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně kování"					
	VV		"viz. montáž označení plná" 4		4,000			
77	M	611617RP89	dveře vnitřní hladké plně 80X197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.02 úprava HPL)	kus	2,000	4 502,00	9 004,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně kování"					
	VV		"viz. montáž označení plná" 2		2,000			
78	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	7,000	721,00	5 047,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"montáž nových vnitřních dveří"					
	VV		"900/1970" 7		7,000			
79	M	611617RP42	dveře vnitřní hladké plně 90X197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.04)	kus	5,000	2 415,00	12 075,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně kování"					
	VV		"viz. montáž označení plná" 5		5,000			
80	M	611617RP82	dveře vnitřní hladké plně 90X197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.05)	kus	1,000	3 748,00	3 748,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně kování"					
	VV		"viz. montáž označení plná" 1		1,000			
81	M	611617RP83	dveře vnitřní hladké plně 90X197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.06)	kus	1,000	2 415,00	2 415,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně kování"					
	VV		"viz. montáž označení plná" 1		1,000			
82	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	2 345,00	9 380,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"montáž vnitřních dveří protipožárních"					
	VV		"800/1970" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	6116531RP41	dveře vnitřní protipožární hladké 1křídle 80x197 cm (viz. tabulka požárních otvorů ozn. PO 2.05)	kus	1,000	7 939,00	7 939,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně zárubně a kování"					
	VV		"viz. montáž" 1		1,000			
84	M	6116531RP42	dveře vnitřní protipožární hladké 1křídle 80x197 cm (viz. tabulka požárních otvorů ozn. PO 2.06)	kus	1,000	7 939,00	7 939,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně zárubně a kování"					
	VV		"viz. montáž" 1		1,000			
85	M	6116531RP43	dveře vnitřní protipožární hladké 1křídle 80x197 cm (viz. tabulka požárních otvorů ozn. PO 2.07)	kus	1,000	7 939,00	7 939,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně zárubně a kování"					
	VV		"viz. montáž" 1		1,000			
86	M	6116531RP44	dveře vnitřní protipožární hladké 1křídle 80x197 cm (viz. tabulka požárních otvorů ozn. PO 2.08)	kus	1,000	8 196,00	8 196,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně zárubně a kování"					
	VV		"viz. montáž" 1		1,000			
87	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	2 993,00	14 965,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"montáž vnitřních dveří protipožárních v 1.NP"					
	VV		"900/1970 " 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
88	M	6116531RP17	dveře vnitřní protipožární hladké 1křídle 90x197 cm (viz. tabulka požárních otvorů ozn. PO 2.03)	kus	5,000	7 939,00	39 695,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně zárubně a kování"					
	VV		"viz. montáž" 5		5,000			
89	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	4,000	1 534,00	6 136,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vyřezání otvoru pro VZT mřížky" 4		4,000			
90	M	55341RP22	mřížka větrací dveřní oboustranná 400x200 mm	kus	4,000	696,00	2 784,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. montáž" 4		4,000			
91	K	766821RP32	Dodávka a montáž kuchyňské linky s vestavěným umyvadlem a dřezem (viz. tabulka truhlářských prvků ozn. t 2.01)	kus	1,000	90 616,00	90 616,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně vybavení viz. odkaz v tabulkách"					
	VV		"podrobnosti viz tabulka" 1		1,000			
92	K	766821RP33	Dodávka a montáž kuchyňské linky délky 2,3 m (viz. tabulka truhlářských prvků ozn. t 2.02)	kus	1,000	91 948,00	91 948,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně vybavení viz. odkaz v tabulkách"					
	VV		"podrobnosti viz tabulka" 1		1,000			
93	K	766821RP34	Dodávka a montáž kuchyňské linky délky 1,5 m (viz. tabulka truhlářských prvků ozn. t 2.03)	kus	2,000	49 015,00	98 030,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně vybavení viz. odkaz v tabulkách"					
	VV		"podrobnosti viz tabulka" 2		2,000			
94	K	766821RP37	Dodávka a montáž parapetu obloukové stěny délky oblouku 4000 mm (včetně kotvení a povrchové úpravy viz. t 2.04)	kus	2,000	12 399,00	24 798,00	VLASTNÍ
	VV		"včetně vybavení viz. odkaz v tabulkách"					
	VV		"podrobnosti viz tabulka" 2		2,000			
95	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	4 932,420	1,00	4 932,42	CS ÚRS 2020 01
D 767 Konstrukce zámečnické							196 498,92	
96	K	767122RP45.1	Dodávka a montáž prosklené stěny s dveřmi se světlíkem s plnou výplní (viz. tabulky požárních výplní ozn. PO.02 a 2.04)	kus	2,000	92 858,00	185 716,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kompletní dodávka" 2		2,000			
97	K	767646RPO26	Dodávka a montáž požárních revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm (včetně osazení rámu a zatěsnění)	kus	1,000	2 552,00	2 552,00	VLASTNÍ
	VV		"pro obsluhu vodoměru" 1		1,000			
	VV		"revizní dvířka do stěny protipožární celoplechová 300/300 mm včetně ocelového rámu"					
98	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,000	149,00	1 490,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nosná konstrukce pro hasicí přístroje" 2*5		10,000			
99	M	449321RP2	přístroj hasící ruční praskový (včetně nosné konstrukce)	kus	2,000	1 444,00	2 888,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ruční hasicí přístroj PHP 21 A" 2		2,000			
100	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	1 926,460	2,00	3 852,92	CS ÚRS 2020 01
D 771 Podlahy z dlaždic							89 272,65	
101	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	64,900	328,00	21 287,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. montáž keramických podlah" 64,90		64,900			
102	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	9,000	225,00	2 025,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přechodový profil v místě změny podlahové krytiny 1.NP"					
	VV		1,0*9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
103	M	590541RP11	profil přechodový podlahový hliník	m	9,900	613,00	6 068,70	VLASTNÍ
	VV		"viz. montáž + ztratné" 9,0		9,000			
	VV		9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,900			
104	K	771474113	Montáž soklí z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výškv přes 90 do 120 mm	m	8,400	78,00	655,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"montáž soklíků keramických podlah"					
	VV		"nejsou odečteny otvory plocha bude použita pro detaily"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č. 1.20" 8,4		8,400			
	VV		Součet		8,400			
105	M	59761416	sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	30,800	103,00	3 172,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. montáž + ztratné" 8,40/0,3		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,800			
106	K	771574348	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2 "montáž keramických podlah" "1.NP" "m.č.1.20" 4,15 "m.č.1.21" 2,45 "m.č.1.22" 2,0 "m.č.1.23" 3,15 "m.č.1.24" 1,70 "m.č.1.25" 5,50 "m.č.1.27" 6,25 "m.č.1.28" 3,20 "m.č.1.29" 1,45 "m.č.1.30" 4,45 "m.č.1.31" 1,40 "m.č.1.32" 2,20 "m.č.1.38a" 3,0 "m.č.1.42" 3,9 "m.č. 1.46" 3,35 Součet	m2	48,150	581,00	27 975,15	CS ÚRS 2020 01
107	M	597614RP12	dlaždice keramické slinuté neglazované (dle výběru GP a investora) " včetně spárování silikonem" "viz. montáž + ztratné" "m.č.1.21" 2,45 "m.č.1.22" 2,0 "m.č.1.23" 3,15 "m.č.1.24" 1,70 "m.č.1.38a" 3,0 "m.č.1.42" 3,9 "m.č. 1.46" 3,35 Součet 19,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	21,505	343,00	7 376,22	VLASTNÍ
108	M	597614RP110	dlaždice keramické slinuté R10 (dle výběru GP a investora) " včetně spárování silikonem" "viz. montáž + ztratné" "m.č.1.20" 4,15 "m.č.1.25" 5,50 "m.č.1.27" 6,25 "m.č.1.28" 3,20 "m.č.1.29" 1,45 "m.č.1.30" 4,45 "m.č.1.31" 1,40 "m.č.1.32" 2,20 Součet	m2	28,600	445,00	12 727,00	VLASTNÍ
109	K	771574373	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (hezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2 "montáž keramických podlah" "1.NP" "m.č.38b" 1,0 Součet	m2	1,000	581,00	581,00	CS ÚRS 2020 01
110	M	597614RP11	keramická dlažba hutná protiskluzná R13 (dle výběru GP a investora) " včetně spárování silikonem" "viz. montáž + ztratné" 1,0 1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	1,100	684,00	752,40	VLASTNÍ
111	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu "viz. montáž keramických podlah" 64,90	m2	64,900	37,00	2 401,30	CS ÚRS 2020 01
112	K	998771201	Presun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	850,216	5,00	4 251,08	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				623 766,21	
113	K	7666997RP50	Lepení ochrany rohů lištou rohovou 50 /50 v půdoryse označení o 0 2.02) "Nalepovací pravouhlé kryty rohů délka 2,0 m " 8*2,0	m	16,000	99,00	1 584,00	VLASTNÍ
114	M	553430RP51	nalepovací kryty rohů 50/50 mm "viz. montáž délka jednoho prvku 2,0 m" 8*2,0 16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m	16,800	207,00	3 477,60	VLASTNÍ
115	K	7666997RP56	Lepení ochranných pásů na stěnu (š. 150 a š.300) " viz. tabulka ostatních várobků" " šířka 300" 37,40 " šířka 150 " 45,0 Součet	m	82,400	225,00	18 540,00	VLASTNÍ
116	M	553430RP58	nástěnné ochranné pásy (š.300) (v půdoryse ozn. o 2.03) "viz. montáž"37,4 37,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m	41,140	541,00	22 256,74	VLASTNÍ
117	M	553430RP61	nástěnné ochranné pásy (š. 150) (v půdoryse ozn. o 2.05) "viz. montáž" 33,9 33,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m	37,290	343,00	12 790,47	VLASTNÍ
118	K	7666997RP61	Lepení ochranných pásů na dveře "ochranný pás nalepený na dveřních křídlech" 14,0+4	ks	18,000	343,00	6 174,00	VLASTNÍ
119	M	553430RP59	ochranné pásy pro ochranu dveří (v půdoryse ozn. o 2.04) "tvar dle šablony, plocha u jedné strany dveří cca 1,0 m2" "viz. montáž" 18 18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	ks	19,800	902,00	17 859,60	VLASTNÍ
120	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	351,050	7,00	2 457,35	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příprava podkladu pro kladení povlakových podlah" "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		281,600			
	VV		13,30+17,90+38,25		69,450			
	VV		Součet		351,050			
121	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředitelná podlah	m2	351,050	37,00	12 988,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.montáž povlakové krytiny" 351,050		351,050			
122	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	351,050	227,00	79 688,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.montáž povlakové krytiny" 351,050		351,050			
123	K	776231RP1	Lepení podlahové krytiny z vinylu standardním lepidlem, spoj podlah svařováním za tepla, frézování	m2	399,673	226,00	90 326,10	VLASTNÍ
	VV		"nová podlahová krytina - vinyl + 10 cm sokl na stěně - viz. půdorys 1.PP"					
	VV		"z plochy nejsou dořešeny otvory, výměra bude použita pro řešení detailů"					
	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			
	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		399,673			
124	M	284102RP3	krytina podlahová homogenní vysokozátěžová tl. 2,0 mm v pásech s povrchovou PUR úpravou	m2	439,640	520,00	228 612,80	VLASTNÍ
	VV		"materiály třídy reakce na oheň A1fl-Cfl – vyhovuje požadavkům ČSN 73 0835"					
	VV		"viz. montáž + ztratné" 399,673		399,673			
	VV		399,673*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		439,640			
125	K	776231RP3	Příplatek za vytváření nepravidelných tvarů ve vinylové krytině	m2	126,575	68,00	8 607,10	VLASTNÍ
	VV		"nová podlahová krytina - vinyl + 10 cm sokl na stěně - viz. půdorys 1.PP"					
	VV		"z plochy nejsou dořešeny otvory, výměra bude použita pro řešení detailů"					
	VV		"m.č. 1.26" 78,95+37,4*0,15		84,560			
	VV		"m.č.1.49" 38,25+25,10*0,15		42,015			
	VV		Součet		126,575			
126	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	603,600	164,00	98 990,40	CS ÚRS 2020 01
	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. 1.26" 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		301,800			
	VV		"budou montovány dva druhy lišt" 301,8		301,800			
	VV		Součet		603,600			
127	M	283421RP15	podlahová lišta fabion s poloměrem 30 mm	m	307,836	16,00	4 925,38	VLASTNÍ
	VV		"viz. montáž + ztratné" 301,8		301,800			
	VV		301,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		307,836			
128	M	283421RP16	podlahová lišta ukončovací na horní hraně soklu	m	307,836	27,00	8 311,57	VLASTNÍ
	VV		"viz. montáž + ztratné" 301,8		301,800			
	VV		301,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		307,836			
129	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	6 175,903	1,00	6 175,90	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				267 856,28	
130	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	266,081	111,00	29 534,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. montáž obkladu" 266,081		266,081			
131	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	266,081	513,00	136 499,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"montáž nových keramických obkladů"					
	VV		" v ceně bude započítáno spárování silikonem mimo sprchy"					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
	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		(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		266,081			
132	M	597610RP31	obkladačky keramické světlé jednobarevné (dle výběru GP a investora)	m2	271,602	252,00	68 443,70	VLASTNÍ
	VV		"viz. montáž + ztratné" 246,911		246,911			
	VV		246,911*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		271,602			
133	M	597610RP32	obkladačky keramické barevné (dle výběru GP a investora)	m2	21,087	252,00	5 313,92	VLASTNÍ
	VV		"viz. montáž + ztratné" 19,17		19,170			
	VV		19,17*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		21,087			
134	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	3,360	363,00	1 219,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"montáž zrcadel v obkladu"					
	VV		"m.č. 1.21" 0,6*0,8		0,480			
	VV		"m.č.1.23" 0,6*0,8		0,480			
	VV		"m.č.1.25" 0,6*0,8		0,480			
	VV		"m.č.1.27" 0,6*0,8		0,480			
	VV		"m.č.1.30" 0,6*0,8		0,480			
	VV		"m.č.1.42" 0,6*0,8		0,480			
	VV		"m.č.1.38a" 0,6*0,8		0,480			
	VV		Součet		3,360			
135	M	634651240	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	3,696	622,00	2 298,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. montáž + ztratné" 3,36		3,360			
	VV		3,36*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		3,696			
136	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem-hrnaté profily	m	35,190	91,00	3 202,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rohový profil v místě instalační předstěny 1.NP"		15,740			
	VV		1,65+1,35+0,9+0,9+2,9+0,9+0,9+1,6+1,2+1,945+1,495					
	VV		"rohový profil svistý 1.NP" 2,6*7+1,25		19,450			
	VV		Součet		35,190			
137	K	781494RO30	Nerezové lemovací profily pro zrcadla lepené flexibilním lepidlem	m	20,580	115,00	2 366,70	VLASTNÍ
	VV		"viz. montáž zrcadel 1.NP" (0,6*2+0,8*2)*7		19,600			
	VV		Součet		19,600			
	VV		19,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		20,580			
138	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	266,081	37,00	9 845,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. montáž obkladu" 266,081		266,081			
139	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	21,450	62,00	1 329,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spárování obkladu v místě sprchy"					
	VV		"m.č. 1.38b" 0,85*2+1,075*2+2,6*4		14,250			
	VV		"m.č. 1.42" 2,6*2+1,0*2		7,200			
	VV		Součet		21,450			
140	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 600,546	3,00	7 801,64	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				26 508,76	
141	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	66,438	30,00	1 993,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nový nátěr ocelových zárubní"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"700/1970" 6*(0,7+1,97*2)*0,45		12,528			
	VV		"800/1970" 12*(0,8+1,97*2)*0,45		25,596			
	VV		"900/1970" 13*(0,9+1,97*2)*0,45		28,314			
	VV		Součet		66,438			
142	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	66,438	30,00	1 993,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nový nátěr ocelových zárubní"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"700/1970" 6*(0,7+1,97*2)*0,45		12,528			
	VV		"800/1970" 12*(0,8+1,97*2)*0,45		25,596			
	VV		"900/1970" 13*(0,9+1,97*2)*0,45		28,314			
	VV		Součet		66,438			
143	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	66,438	78,00	5 182,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nový nátěr ocelových zárubní"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"700/1970" 6*(0,7+1,97*2)*0,45		12,528			
	VV		"800/1970" 12*(0,8+1,97*2)*0,45		25,596			
	VV		"900/1970" 13*(0,9+1,97*2)*0,45		28,314			
	VV		Součet		66,438			
144	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	66,438	112,00	7 441,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nový nátěr ocelových zárubní"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP"					
	VV		"700/1970" 6*(0,7+1,97*2)*0,45		12,528			
	VV		"800/1970" 12*(0,8+1,97*2)*0,45		25,596			
	VV		"900/1970"13*(0,9+1,97*2)*0,45		28,314			
	VV		Součet		66,438			
145	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	66,438	149,00	9 899,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nový nátěr ocelových zárubní"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"700/1970" 6*(0,7+1,97*2)*0,45		12,528			
	VV		"800/1970" 12*(0,8+1,97*2)*0,45		25,596			
	VV		"900/1970"13*(0,9+1,97*2)*0,45		28,314			
	VV		Součet		66,438			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				117 832,74	
146	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	400,200	26,00	10 405,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ochrana podlah při malýřských pracích " 400,2		400,200			
147	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	208,180	30,00	6 245,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zakrytí oken a dveří viz.púdorys 1.NP"					
	VV		1,0*2,0*30*2+2,1*1,5*18+1,8*2,6*4+1,45*2,2*4		208,180			
	VV		Součet		208,180			
148	M	58124842	folie pro maliřské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	638,799	4,00	2 555,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. montáž +ztrátě" 208,18+400,2		608,380			
	VV		608,38*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		638,799			
149	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 376,099	22,00	30 274,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová malba viz. púdorys 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			
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1 376,099			
150	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 376,099	38,00	52 291,76	CS ÚRS 2020 01
	vv		"viz. penetrace" 1376,099		1 376,099			
151	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 světlém	m2	487,950	20,00	9 759,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"příplatek za barevné provedení vnitřních omítek "					
	vv		"předpoklad 50 % z celkové plochy" 975,899/100*50		487,950			
152	K	784661101	Dekorační techniky-imitace benátského štuky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,000	274,00	6 302,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"viz. ostatní výrobky označení o 2,06"					
	vv		" sloupy" 11,0		11,000			
	vv		" paraván" 12,0		12,000			
	vv		Součet		23,000			
D	799		Samostatné rozpočty prací PSV				54 000,00	
153	K	799-10	Stavební výpomoc pro práce specialistů	hod	200,000	200,00	40 000,00	dle specialistů
	vv		" např. zához rýh, úprava stěn, podlah, doomítání a ostatní práce pro specialisty...." 200		200,000			
154	K	799-8	Koordinace stavebních a technologických částí projektu	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	dle specialistů

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 1.NP/BP - CDZ 1.NP - bourací práce

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 04.06.2020

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RAKORD R&R, spol. s r.o.

IČ:

43960065

DIČ:

CZ43960065

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

92 401,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 401,40	21,00%	19 404,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

111 805,69

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 1.NP/BP - CDZ 1.NP - bourací práce

Místo: Opava

Datum: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.Urbanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	92 401,40
HSV - Práce a dodávky HSV	69 616,34
94 - Lešení a stavební výtahy	8 004,00
96 - Bourání konstrukcí	21 250,61
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	6 915,43
997 - Přesun sutě	33 386,30
998 - Přesun hmot	60,00
PSV - Práce a dodávky PSV	22 785,06
767 - Konstrukce zámečnické	1 470,00
776 - Podlahy povlakové	2 124,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 190,36

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 1.NP/BP - CDZ 1.NP - bourací práce

Místo: Opava

Datum: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing. Blanka Ličmanová

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Urbanová

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

Náklady soupisu celkem

92 401,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				69 616,34	
D	94		Lešení a stavební výtahy				8 004,00	
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	400,200	20,00	8 004,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vnitřní lešení" 400,2		400,200			
D	96		Bourání konstrukcí				21 250,61	
2	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m ²	m ²	76,430	85,00	6 496,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"srovnání nerovností podlahy v místech vybourané keramické dlažby"					
	VV		"1.NP" 2,42*6		14,520			
	VV		"vybourání podkladu stávající teracové dlažby"					
	VV		"1.NP - 1.19 a 1.20" 20,86		20,860			
	VV		"vybourání podkladu stávajících povlakových podlahových krytín"					
	VV		"1.NP" 35,55+5,50		41,050			
	VV		Součet		76,430			
3	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m ²	97,290	56,00	5 448,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"srovnání nerovností podlahy v místech vybourané keramické dlažby"					
	VV		"1.NP" 2,42*6+35,55+5,50		55,570			
	VV		"vybourání podkladu stávající teracové dlažby"					
	VV		"1.NP - 1.19 a 1.20" 20,86*2		41,720			
	VV		Součet		97,290			
4	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m ²	152,860	9,00	1 375,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"srovnání nerovností podlahy v místech vybourané keramické dlažby"					
	VV		"1.NP" (2,42*6+35,55+5,50)*2		111,140			
	VV		"vybourání podkladu stávající teracové dlažby"					
	VV		"1.NP - 1.19 a 1.20" 20,86*2		41,720			
	VV		Součet		152,860			
5	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	m ²	6,000	13,00	78,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přisekání ostění ve vybouraných nových otvorech"					
	VV		"1.NP" (1,0+2,0*2)*0,15*8		6,000			
	VV		Součet		6,000			
6	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	114,900	22,00	2 527,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"otlučení stávajících omítek v místě nových otvorů pás 0,5 m"					
	VV		"1.NP"					
	VV		(2,0+2,0*2)*0,5*2*13		78,000			
	VV		"otlučení s ponechaných zdí instalačních jader"					
	VV		1,2*3,0*3*3+1,5*3,0		36,900			
	VV		Součet		114,900			
7	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m ²	400,200	8,00	3 201,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stávající uvolněná omítka stropu 1.NP" 400,2		400,200			
8	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m ²	m ³	10,775	197,00	2 122,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění stávajícího násypu na podlahách"					
	VV		(400,2-35,55-5,50)*0,03		10,775			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				6 915,43	
9	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	0,042	3 206,00	134,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vybourání otvoru ve stávající zdi pro umístění nové hydrantové skříně 1.NP"					
	VV		0,65*0,65*0,1		0,042			
	VV		Součet		0,042			
10	K	974032132	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	150,000	16,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vysekání rýh pro vedení kabelů elektrotechnických zařízení"					
	VV		150		150,000			
11	K	974042564	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	1,800	153,00	275,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vysekání rýh pro nové liniové odvodnění sprch a vpustě"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.25 , 1.28, 1.38b, " 0,3*3		0,900			
	VV		"m.č. 1.38 b" 0,9		0,900			
	VV		Součet		1,800			
12	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	6,900	111,00	765,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vytvoření otvorů pro vedení VZT potrubí" 23*0,3		6,900			
13	K	972054341	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	7,000	239,00	1 673,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"otvory ve stropní konstrukci pro vedení sítí - instalační jádra" 7		7,000			
14	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,504	257,00	129,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"otvory ve stropní konstrukci pro vedení sítí - instalační jádra"					
	VV		(0,35*0,8*2+0,525*0,8+0,526*0,8+0,8*0,35*4)*0,2		0,504			
15	K	977211111	Rezáni konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	2,600	107,00	278,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výřezání otvoru ve stávající zdi pro umístění nové hydrantové skříňe 1.NP"					
	VV		0,65*4		2,600			
	VV		Součet		2,600			
16	K	977211112	Rezáni konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	8,250	107,00	882,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání stropní konstrukce v místě nových jader"					
	VV		0,425*2+0,25*2+0,2*2+0,25*2		2,250			
	VV		0,45*2+0,25*2+0,3*2+0,65*2+0,15*2+0,9*2+0,15*2		6,000			
	VV		Součet		8,250			
17	K	973042251	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000	94,00	376,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kapsy pro nové ocelové nosníky" 4		4,000			
D 997			Přesun sutě				33 386,30	
18	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	35,883	271,00	9 724,29	CS ÚRS 2020 01
19	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	4,000	406,00	1 624,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro stavební sut" 4,0		4,000			
20	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	120,000	15,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"předpoklad 30 dní" 30*4,0		120,000			
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	35,883	94,00	3 373,00	CS ÚRS 2020 01
22	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	681,777	9,00	6 135,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"předpoklad skládka do 20 km" 35,883*19		681,777			
23	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	35,883	299,00	10 729,02	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot				60,00	
24	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,075	800,00	60,00	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				22 785,06	
D 767			Konstrukce zámečnické				1 470,00	
25	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	70,000	21,00	1 470,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"demontáž stávajících hydrantů"					
	VV		"předpoklad 20 kg"					
	VV		"1.NP" 20,0*1		20,000			
	VV		"demontáž stávajících čistících rohoží včetně rámu" 50,0*1		50,000			
	VV		Součet		70,000			
D 776			Podlahy povlakové				2 124,70	
26	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	41,050	44,00	1 806,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"demontáž stávajících povlakových podlahových krytin"					
	VV		"1.NP" 35,55+5,50		41,050			
	VV		Součet		41,050			
27	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	45,500	7,00	318,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění stávajících lišt na stěnách"					
	VV		"1.NP" 41,2-1,9*2+3,1*2+1,9		45,500			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				19 190,36	
28	K	784111041	Omytí podkladu omytím omytím s odmaštěním a následným opláchnutím v místnostech výšky do 3,80 m	m2	959,518	8,00	7 676,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"povrchová úprava v místech kde bude provedeno přeštukování stávající omítky"					
	VV		"viz přeštukování stropní konstrukce a stěny" 400,2+559,318		959,518			
29	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	959,518	12,00	11 514,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		"povrchová úprava v místech kde bude provedeno přeštukování stávající omítky"					
	VV		"viz přeštukování stropní konstrukce a stěny" 400,2+559,318		959,518			

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 1.PP - Centrum duševního zdraví 1.PP

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 04.06.2020

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RAKORD R&R, spol. s r.o.

IČ:

43960065

DIČ:

CZ43960065

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 024 958,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 024 958,39	21,00%	215 241,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 240 199,65

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 1.PP - Centrum duševního zdraví 1.PP

Místo: Opava

Datum: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ličmanová
Ing.Urbanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 024 958,39

HSV - Práce a dodávky HSV	480 705,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	60 814,83
61 - Úprava povrchů vnitřních	304 243,74
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	31 864,35
64 - Osazování výplní otvorů	38 023,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	15 890,35
998 - Přesun hmot	29 868,80
PSV - Práce a dodávky PSV	544 253,32
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	31 766,60
713 - Izolace tepelné	5 200,33
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	46 837,74
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	41 607,16
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	17 115,80
763 - Konstrukce suché výstavby	37 474,54
766 - Konstrukce truhlářské	40 787,84
767 - Konstrukce zámečnické	36 130,44
771 - Podlahy z dlaždic	45 969,64
776 - Podlahy povlakové	73 638,13
781 - Dokončovací práce - obklady	123 037,18
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 623,69
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 064,23
799 - Samostatné rozpočty prací PSV	24 000,00

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:

PN 1.PP - Centrum duševního zdraví 1.PP

Místo: Opava

Datum: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ličmanová
Ing.Urbanová

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

Náklady soupisu celkem

1 024 958,39

D	HSV		Práce a dodávky HSV				480 705,07	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				60 814,83	
1	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	365,00	365,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"keramický překlad nad otvory v nových příčkách 1.PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"keramický překlad nad otvory v nových příčkách 1.PP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	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	39,205	656,00	25 718,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové příčky 1.PP"					
	VV		(1,9+1,9)*2,8-0,8*1,97		9,064			
	VV		(1,85+1,85+1,85+1,0+1,87+1,95)*2,8-0,7*1,97-0,8*1,97		26,081			
	VV		(0,3*2+0,85)*2,8		4,060			
	VV		Součet		39,205			
4	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	14,902	862,00	12 845,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové příčky 1.PP" (2,997+2,125+0,2)*2,8		14,902			
	VV		Součet		14,902			
5	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	7,980	898,00	7 166,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové příčky 1.PP" 2,85*2,8		7,980			
	VV		Součet		7,980			
6	K	342272523	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	5,735	831,00	4 765,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		"příčky budou použity jako instalační přízdívka pro zařizovací předměty"					
	VV		"1.PP"					
	VV		"m.č.-1.22a" 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		Součet		5,735			
7	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	42,000	74,00	3 108,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ukotvení nových příček do stávajícího zdiva"					
	VV		"1.PP" 2,8*15		42,000			
	VV		Součet		42,000			
8	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	57,200	105,00	6 006,00	CS ÚRS 2020 01
	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*2+2,8		26,400			
	VV		5+0,3*2+0,85					
	VV		Součet		57,200			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				304 243,74	
9	K	611131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrvlát-silikonová nanášená strojně strojí	m2	62,150	65,00	4 039,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. omítka stropů" 62,150		62,150			
10	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	62,150	268,00	16 656,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. potažení stropu štukem" 62,15		62,150			
11	K	611321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	62,150	377,00	23 430,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové omítky viz. půdorys 1.PP"					
	VV		" v ceně jsou započítány i podomítkové lišty rohů"					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.- 1.27" 15,85		15,850			
			"m.č.- 1.28" 3,05		3,050			
			Součet		62,150			
12	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrvlát-silikonová nanášená strojně stěn	m2	591,052	65,00	38 418,38	CS ÚRS 2020 01
			"viz. omítka stěn" 591,052		591,052			
13	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	25,600	346,00	8 857,60	CS ÚRS 2020 01
			"úprava rýh pro vedení kabelů elektrotechnických zařízení" (30+150)*0,1		18,000			
			"úprava rýh pro vedení vodovodu " 320*0,2		64,000			
			"úprava rýh pro vedení kanalizace" 40*0,4		16,000			
			"úprava rýh pro vedení VZT"30,0		30,000			
			Mezisoučet		128,000			
			"pro 1.PP 1/5 celkové výměry" 128/5		25,600			
14	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	262,524	359,00	94 246,12	CS ÚRS 2020 01
			"nové omítky viz. půdorys 1.PP"					
			" v ceně jsou započítány i podomítkové lišty vnitřních omítek"					
			"1.PP"					
			"m.č.- 1.20" 9,2*2,8-(0,9*2,05+0,8*1,97*2)		20,763			
			"m.č.- 1.21" 17,0*2,8-(0,9*0,6+0,8*1,97*3)+1,35*0,15		42,535			
			"m.č.- 1.22 a,b" 7,0*2,8+3,6*2,8-(0,8*1,97+0,7*1,97)+1,087*0,15		26,888			
			"m.č.- 1.23" 5,6*2,8-(0,7*1,97)		14,301			
			"m.č.- 1.24" 17,2*2,8-(0,8*1,97*3)		43,432			
			"m.č.- 1.25 a,b" 7,0*2,8+4,7*2,8-(0,8*1,97+0,7*1,97)		29,805			
			"m.č.- 1.26" 5,6*2,8-(0,7*1,97)		14,301			
			"m.č.- 1.27" 20,50*2,8-(0,8*1,97*2+0,9*1,97)		52,475			
			"m.č.- 1.28" 7,0*2,8-(0,8*1,97)		18,024			
			Součet		262,524			
15	K	612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťkv omítky přes 10 mm stěn	m2	525,048	94,00	49 354,51	CS ÚRS 2020 01
			"celková tl. omítky 20 mm"					
			262,524*2		525,048			
16	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	262,524	227,00	59 592,95	CS ÚRS 2020 01
			"viz. nové omítky stěn" 262,524		262,524			
17	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	14,880	506,00	7 529,28	CS ÚRS 2020 01
			"úprava ostění nových dveřních otvorů "					
			"1.PP"					
			(1,0+12,0*2)*0,15+8+(1,0+2,0*2)*0,2*2+(1,45+2,1*2)*0,2		14,880			
			Součet		14,880			
18	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	43,465	23,00	999,70	CS ÚRS 2020 01
			"zakrytí oken a dveří viz.půdorys 1.PP"					
			0,9*0,6*3+0,9*2,05+1,0*2,0*2*10		43,465			
			Součet		43,465			
19	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	62,150	18,00	1 118,70	CS ÚRS 2020 01
			"ochrana podlahy při provádění omítek" 62,15		62,150			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				31 864,35	
20	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,304	3 035,00	3 957,64	CS ÚRS 2020 01
			" viz. skladba konstrukcí"					
			"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28" (8,348+0,1+1,6)*(1,9+0,15*2)*0,059		1,304			
21	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,304	72,00	93,89	CS ÚRS 2020 01
			" viz. skladba konstrukcí"					
			"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28" (8,348+0,1+1,6)*2,2*0,059		1,304			
22	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	2,211	2 571,00	5 684,48	CS ÚRS 2020 01
			"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"					
			"ukončení podlahy v místě příčky mezi jednotlivými provozy" (8,348+0,1+1,6)*2,2*0,1		2,211			
23	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,211	130,00	287,43	CS ÚRS 2020 01
			"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"					
			"ukončení podlahy v místě příčky mezi jednotlivými provozy" (8,348+0,1+1,6)*2,2*0,1		2,211			
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	2,211	169,00	373,66	CS ÚRS 2020 01
			"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28"					
			"ukončení podlahy v místě příčky mezi jednotlivými provozy" (8,348+0,1+1,6)*2,2*0,1		2,211			
25	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,183	32 253,00	5 902,30	CS ÚRS 2020 01
			"výztuž vrstvy podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27"					
			"KARI síť oka 100/100/8 mm"					
			(8,348+0,1+1,6)*2,2)*7,667*1,08*0,001		0,183			
26	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	19,090	156,00	2 978,04	CS ÚRS 2020 01
			"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28" 15,85+3,05+0,1*1,9		19,090			
27	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	25,064	10,00	250,64	CS ÚRS 2020 01
			"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28" (8,348+0,1+1,6)*1,9+(8,348+0,1+1,6)*2+1,9*2)*0,2		23,870			
			23,87*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		25,064			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	632451105	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm	m2	13,250	227,00	3 007,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz.skladba P02" 4,30		4,300			
	VV		" pro skladbu P05b" 2,5+1,75+2,95+1,75		8,950			
	VV		Součet		13,250			
29	K	632451107	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm	m2	15,250	252,00	3 843,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" pro skladbu P04b" 15,25		15,250			
30	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	14,750	222,00	3 274,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro skladbu P04a" 11,95		11,950			
	VV		" pro skladbu P06" 0,8+2,0		2,800			
	VV		Součet		14,750			
31	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm. výšky 80 mm	m	23,896	12,00	286,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28" (8,348+0,1+1,6)*2+1,9*2		23,896			
32	K	635111132	Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva drobného 0-4	m3	3,818	504,00	1 924,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28" (8,348+0,1+1,6)*1,9*0,2		3,818			
	D	64	Osazování výplní otvorů				38 023,00	
33	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	9,000	781,00	7 029,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazování zárubní vnitřních dveří"					
	VV		"1.PP "					
	VV		"700/1970" 2		2,000			
	VV		"800/1970" 7		7,000			
	VV		Součet		9,000			
34	M	553311RP15	zárubeň ocelová 800/1970 mm dvojitá do hotových stavebních otvorů	kus	7,000	3 474,00	24 318,00	VLASTNÍ
	VV		" zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových stavebních otvorů" 7		7,000			
35	M	553311RP14	zárubeň ocelová 700/1970 mm dvojitá do hotových stavebních otvorů	kus	2,000	3 338,00	6 676,00	VLASTNÍ
	VV		" zárubeň je určena pro dodatečnou montáž do hotových stavebních otvorů" 2		2,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				15 890,35	
36	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	62,150	104,00	6 463,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vyčištění objektu po provedených stavebních pracích" 62,15		62,150			
37	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	62,150	80,00	4 972,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" vnitřní lešení " 62,15		62,150			
38	K	985323RP33	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 4 mm	m2	43,250	103,00	4 454,75	VLASTNÍ
	VV		"pro skladby P 02, P04, P05, P06" 4,3+11,95+2,5+0,8+1,75+15,25+2,95+2,0+1,75		43,250			
	D	998	Přesun hmot				29 868,80	
39	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	37,336	800,00	29 868,80	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				544 253,32	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				31 766,60	
40	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	19,091	10,00	190,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28" (8,348+0,1+1,6)*1,9		19,091			
41	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	4,779	23,00	109,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28" ((8,348+0,1+1,6)*2+1,9*2)*0,2		4,779			
42	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,008	41 375,00	331,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. montáž + ztratné" 19,091+4,779		23,870			
	VV		23,87*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
43	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	19,091	97,00	1 851,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28" (8,348+0,1+1,6)*1,9		19,091			
44	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	4,779	115,00	549,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č.-1.27, -1.28" ((8,348+0,1+1,6)*2+1,9*2)*0,2		4,779			
45	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	23,870	160,00	3 819,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. montáž + ztratné" 19,091+4,779		23,870			
46	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	8,250	581,00	4 793,25	CS ÚRS 2020 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			
47	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	33,039	581,00	19 195,66	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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+0,95+1,0)*2,6-0,7*1,97+(0,95+1,372+2,125+2,322+2,125)*2,6-0,8*1,97		33,039			
48	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	308,414	3,00	925,24	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné				5 200,33	
49	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá "vrstva podlahy v místě snížené podlahy m.č. -1.27, -1.28" (8,348+0,1+1,6)*1,9	m2	19,091	35,00	668,19	CS ÚRS 2020 01
	VV				19,091			
50	M	283764210	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm "viz. montáž" 19,091	m2	20,046	221,00	4 430,17	CS ÚRS 2020 01
	VV				19,091			
	VV				20,046			
51	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	50,984	2,00	101,97	CS ÚRS 2020 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				46 837,74	
52	K	721212113	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm "odtokový žlab v m.č. -1.22 b" 1	kus	1,000	5 774,00	5 774,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				1,000			
53	K	721212RP1	Odtokový sprchový žlab délky 2,0 m s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou "lze poskládat ze dvou částí" "odtokový žlab v m.č. -1.25 a,b" 1,0	kus	1,000	40 600,00	40 600,00	VLASTNÍ
	VV				1,000			
54	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	463,740	1,00	463,74	CS ÚRS 2020 01
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				41 607,16	
55	K	725241RP96	Závěs do sprchy pratelný určený pro ztížené podmínky s častým používáním délky tyče 2,2 m (včetně nosné konstrukce, kotevnicích prvků) "zavěs do sprchy m.č. -1.25a , -1.25b" 1	soubor	1,000	4 046,00	4 046,00	VLASTNÍ
	VV				1,000			
56	K	725241RP99	Závěs do sprchy pratelný určený pro ztížené podmínky s častým používáním délky tyče 0,9 m (včetně nosné konstrukce, kotevnicích prvků, teleskopické tyče v provedení nerez) "zavěs do sprchy" 1	soubor	1,000	4 046,00	4 046,00	VLASTNÍ
	VV				1,000			
57	K	725244203	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 6 mm, na vaničku šířky 900 mm "zástěna v m.č. -1.25b pro oddělení jednotlivých sprchovacích míst" 1	soubor	1,000	14 963,00	14 963,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				1,000			
58	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý "vybavení m.č. -1.25 s -1.22a" 1+1	soubor	2,000	613,00	1 226,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				2,000			
59	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm "vybavení m.č. -1.23, -1.26" 1+1	soubor	2,000	1 535,00	3 070,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				2,000			
60	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků "vybavení m.č. -1.25a, -1.22a" 1+1	soubor	2,000	1 714,00	3 428,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				2,000			
61	K	725291RP53	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš na odpadky "vybavení m.č. -1.25a, -1.26, -1.23, -1.22a" 4	soubor	4,000	2 706,00	10 824,00	VLASTNÍ
	VV				4,000			
62	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	416,030	0,01	4,16	CS ÚRS 2020 01
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				17 115,80	
63	K	727111RP12	Protipožární opatření pro potřeby vedení elektroinstalací " elektroinstalace je vedena v kabelovém žlabu" " 1.PP" 2 Součet	kus	2,000	2 993,00	5 986,00	VLASTNÍ
	VV				2,000			
	VV				2,000			
64	K	727111RP13	Protipožární opatření pro potřeby vedení ZTI " ZTI je vedeno v potrubí opatření bude vždy pro všechny potrubí v místě prostupu kompletně" " 1.PP" 2 Součet	kompl	2,000	2 993,00	5 986,00	VLASTNÍ
	VV				2,000			
	VV				2,000			
65	K	998727211	Přesun hmot pro požární ochranu stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	119,720	42,97	5 143,80	VLASTNÍ
D 763			Konstrukce suché výstavby				37 474,54	
66	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 "nová konstrukce podhledu v 1.PP ozn SDK typu A" 4,3+11,95+15,25 Součet	m2	31,500	518,00	16 317,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				31,500			
	VV				31,500			
67	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 "nová konstrukce podhledu v 1.PP ozn SDK typu H2" 2,5+0,8+1,75+2,95+2,0+1,75+15,85+3,05 Součet	m2	30,650	570,00	17 470,50	CS ÚRS 2020 01
	VV				30,650			
	VV				30,650			
68	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm "montáž revizních dvířek v podhledu" 4	kus	4,000	363,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	590307110	dviřka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	4,000	466,00	1 864,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"včetně rámu viz. montáž" 4		4,000			
70	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	371,035	1,00	371,04	CS ÚRS 2020 01
D 766			Konstrukce truhlářské				40 787,84	
71	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	9,000	649,00	5 841,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"montáž nových vnitřních dveří"					
	VV		"1.PP "					
	VV		"700/1970" 2		2,000			
	VV		"800/1970" 7		7,000			
	VV		Součet		9,000			
72	M	611617RP22	dveře vnitřní hladké plně 70x197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.03)	kus	2,000	4 502,00	9 004,00	VLASTNÍ
	VV		" včetně kování viz. tabulky"					
	VV		"viz. montáž označení plná" 2		2,000			
73	M	611617RP23	dveře vnitřní hladké plně 80x197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.01)	kus	4,000	2 415,00	9 660,00	VLASTNÍ
	VV		" včetně kování viz. tabulky"					
	VV		"viz. montáž označení plná" 4		4,000			
74	M	611617RP81	dveře vnitřní hladké plně 80x197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.02 úprava CPL)	kus	1,000	2 415,00	2 415,00	VLASTNÍ
	VV		" včetně kování viz. tabulky"					
	VV		"viz. montáž označení plná" 1		1,000			
75	M	611617RP89	dveře vnitřní hladké plně 80x197 cm (viz. tabulka truhlářských výrobků ozn. T 2.02 úprava HPL)	kus	2,000	4 502,00	9 004,00	VLASTNÍ
	VV		" včetně kování viz. tabulky"					
	VV		"viz. montáž úprava HPL" 2		2,000			
76	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	2,000	1 534,00	3 068,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vyřezání otvoru pro VZT mřížky" 2		2,000			
	VV		"mřížky jsou součástí rozpočtu VZT"					
77	M	55341RP22	mřížka větrací dveřní oboustranná 400x200 mm	kus	2,000	696,00	1 392,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. montáž" 2		2,000			
78	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	403,840	1,00	403,84	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické				36 130,44	
79	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	3,896	556,00	2 166,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. půdorys 1.PP m.č. -1.20" 2,997*1,3		3,896			
80	M	69752RP30	rohože tl.10 mm hliníkové profily šířky 27 mm spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, pryžové a textilní pásy	m2	3,896	7 319,00	28 514,82	VLASTNÍ
	VV		" rohož bude na míru pro prostor zádveří bez rámu" 2,997*1,3		3,896			
81	K	767646RP26	Dodávka a montáž požárních revizních dveří 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm (včetně osazení rámu a zatěsnění)	kus	1,000	2 552,00	2 552,00	VLASTNÍ
	VV		"pro obsluhu vodoměru" 1		1,000			
	VV		"revizní dvířka do stěny protipožární celoplechová 300/300 mm včetně ocelového rámu"					
82	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	149,00	745,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nosná konstrukce pro hasicí přístroje" 1*5		5,000			
83	M	449321RP2	přístroj hasicí ruční praskový (včetně nosné konstrukce)	kus	1,000	1 444,00	1 444,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ruční hasicí přístroj PHP 21 A" 1		1,000			
84	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	354,220	2,00	708,44	CS ÚRS 2020 01
D 771			Podlahy z dlaždic				45 969,64	
85	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	19,100	328,00	6 264,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. montáž keramických podlah" 16,30+2,8		19,100			
86	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	8,000	225,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přechodový profil v místě změny podlahové krytiny 1.PP"		8,000			
	VV		1,0*8					
	VV		Součet		8,000			
87	M	590541RP11	profil přechodový podlahový hliník	m	18,700	613,00	11 463,10	VLASTNÍ
	VV		"viz. montáž + ztratné" 17,0		17,000			
	VV		17*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		18,700			
88	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	9,200	78,00	717,60	CS ÚRS 2020 01
	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		Součet		9,200			
89	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinatá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	33,734	103,00	3 474,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. montáž + ztratné" 9,2/0,3		30,667			
	VV		30,667*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		33,734			
90	K	771574348	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem malofornátových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2	m2	16,300	581,00	9 470,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"montáž keramických podlah"					
	VV		"1.PP"					
	VV		"m.č.- 1.20" 4,3		4,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.- 1.22a" 2,5		2,500			
	VV		"m.č.- 1.23" 1,75		1,750			
	VV		"m.č.- 1.25a" 2,95		2,950			
	VV		"m.č.- 1.26" 1,75		1,750			
	VV		"m.č.- 1.28" 3,05		3,050			
	VV		Součet		16,300			
91	M	597614RP10	dlaždice keramické slinuté R10 (dle výběru GP a investora)	m2	4,730	343,00	1 622,39	VLASTNÍ
	VV		"viz. montáž + ztratné" 4,30		4,300			
	VV		4,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,730			
92	M	597614RP12	dlaždice keramické slinuté neglazované (dle výběru GP a investora)	m2	13,200	343,00	4 527,60	VLASTNÍ
	VV		"viz. montáž + ztratné" 2,5+1,75+2,95+1,75+3,05		12,000			
	VV		12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,200			
93	K	771574373	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (hezhariérových) přes 85 do 100 ks/m2	m2	2,800	581,00	1 626,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"montáž keramických podlah"					
	VV		"1.PP"					
	VV		"m.č.- 1.22b" 0,8		0,800			
	VV		"m.č.- 1.25b" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,800			
94	M	597614RP11	keramická dlažba hutná protiskluzná R13 (dle výběru GP a investora)	m2	3,080	684,00	2 106,72	VLASTNÍ
	VV		"viz. montáž + ztratné" 0,8+2,0		2,800			
	VV		2,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,080			
95	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	19,100	37,00	706,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz. montáž keramických podlah" 16,3+2,8		19,100			
96	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	437,806	5,00	2 189,03	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				73 638,13	
97	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	43,050	7,00	301,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"příprava podkladu pro kladení povlakových podlah"					
	VV		"1.PP" 11,95+15,25+15,85		43,050			
	VV		Součet		43,050			
98	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	43,050	37,00	1 592,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"příprava podkladu pro kladení povlakových podlah"					
	VV		"1.PP" 11,95+15,25+15,85		43,050			
	VV		Součet		43,050			
99	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	43,050	227,00	9 772,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"příprava podkladu pro kladení povlakových podlah"					
	VV		"1.PP" 11,95+15,25+15,85		43,050			
	VV		Součet		43,050			
100	K	776231RP1	Lepení podlahové krytiny z vinylu standardním lepidlem, spojí podlah svařováním za tepla, frézování	m2	51,255	226,00	11 583,63	VLASTNÍ
	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		Součet		51,255			
101	M	284102RP3	krytina podlahová homogenní vysokozátěžová tl. 2,0 mm v pásech s povrchovou PUR úpravou	m2	56,381	520,00	29 318,12	VLASTNÍ
	VV		"materiály třídy reakce na oheň A1fl-Cfl - vyhovuje požadavkům ČSN 73 0835"					
	VV		"viz. montáž + ztratné" 51,255		51,255			
	VV		51,255*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,381			
102	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	109,400	164,00	17 941,60	CS ÚRS 2020 01
	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		Mezisoučet		54,700			
	VV		"budou montovány dva druhy lišt" 54,70		54,700			
	VV		Součet		109,400			
103	M	283421RP15	podlahová lišta fabion s poloměrem 30 mm	m	55,794	16,00	892,70	VLASTNÍ
	VV		"viz. montáž + ztratné" 54,7		54,700			
	VV		54,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,794			
104	M	283421RP16	podlahová lišta ukončovací na horní hraně soklu	m	55,794	27,00	1 506,44	VLASTNÍ
	VV		"viz. montáž + ztratné" 54,7		54,700			
	VV		54,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,794			
105	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	729,090	1,00	729,09	CS ÚRS 2020 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				123 037,18	
106	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	162,359	393,00	63 807,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		"montáž nových keramických obkladů"					
	VV		" v ceně bude započítáno spárování silikonem mimo sprchy"					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.- 1.25a" 7,0*2,6-0,8*1,97		16,624			
			"m.č.- 1.25b" 4,7*2,6		12,220			
			"m.č.- 1.26" 5,6*2,6-0,7*1,97+0,95*0,15		13,324			
			"m.č.- 1.27" 20,5*2,6-0,8*1,97-0,9*1,97		49,951			
			"m.č.- 1.28" 7,0*2,6-0,8*1,97+1,6*0,15		20,016			
			Mezisoučet		150,159			
			"barevný pruh ve výšce 1 obkladačky předpoklad 0,2m viz. 1.PP "					
			(7,0+3,6+5,6+7,0+4,7+5,6+20,5+7,0)*0,2		12,200			
			Součet		162,359			
107	M	597610RP31	obkladačky keramické světlé jednobarevné (dle výběru GP a investora)	m2	165,175	252,00	41 624,10	VLASTNÍ
			"viz. montáž + ztratné" 150,159		150,159			
			150,159*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		165,175			
108	M	597610RP32	obkladačky keramické barevné (dle výběru GP a investora)	m2	13,420	252,00	3 381,84	VLASTNÍ
			"viz. montáž + ztratné" 12,20		12,200			
			12,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,420			
109	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	0,960	363,00	348,48	CS ÚRS 2020 01
			"montáž zrcadel v obkladu"					
			"m.č.- 1.22a" 0,6*0,8		0,480			
			"m.č.-1.25a" 0,6*0,8		0,480			
			Součet		0,960			
110	M	634651240	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	1,056	622,00	656,83	CS ÚRS 2020 01
			"viz. montáž + ztratné" 0,96		0,960			
			0,96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,056			
111	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem-hranaté profily	m	9,787	91,00	890,62	CS ÚRS 2020 01
			"rohový profil v místě instalační předstěny 1.PP" 1,087+0,95*2+1,6		4,587			
			"rohový profil svislý 1.PP" 2,6*2		5,200			
			Součet		9,787			
112	K	781494RO30	Nerezové lemovací profily pro zrcadla lepené flexibilním lepidlem	m	5,880	115,00	676,20	VLASTNÍ
			"viz. montáž zrcadel 1.PP" (0,6*2+0,8*2)*2		5,600			
			Součet		5,600			
			5,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,880			
113	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	162,359	37,00	6 007,28	CS ÚRS 2020 01
			"viz. montáž obkladu" 162,359		162,359			
114	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	33,244	62,00	2 061,13	CS ÚRS 2020 01
			"spárování obkladu v místě sprchy"					
			"m.č.- 1.22b" 0,9*3+0,9*2+2,6*2		9,700			
			"m.č.- 1.25 a,b" 2,6*4+2,125*2+2,125*2+2,322*2		23,544			
			Součet		33,244			
115	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 194,536	3,00	3 583,61	CS ÚRS 2020 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				7 623,69	
116	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěrů odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	19,107	30,00	573,21	CS ÚRS 2020 01
			"nový nátěr ocelových zárubní"					
			"1.PP"					
			"700/1970" 2*(0,7+1,97*2)*0,45		4,176			
			"800/1970" 7*(0,8+1,97*2)*0,45		14,931			
			Součet		19,107			
117	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	19,107	30,00	573,21	CS ÚRS 2020 01
			"nový nátěr ocelových zárubní"					
			"1.PP"					
			"700/1970" 2*(0,7+1,97*2)*0,45		4,176			
			"800/1970" 7*(0,8+1,97*2)*0,45		14,931			
			Součet		19,107			
118	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný svtetický	m2	19,107	78,00	1 490,35	CS ÚRS 2020 01
			"nový nátěr ocelových zárubní"					
			"1.PP"					
			"700/1970" 2*(0,7+1,97*2)*0,45		4,176			
			"800/1970" 7*(0,8+1,97*2)*0,45		14,931			
			Součet		19,107			
119	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný svtetický standardní	m2	19,107	112,00	2 139,98	CS ÚRS 2020 01
			"nový nátěr ocelových zárubní"					
			"1.PP"					
			"700/1970" 2*(0,7+1,97*2)*0,45		4,176			
			"800/1970" 7*(0,8+1,97*2)*0,45		14,931			
			Součet		19,107			
120	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný svtetický standardní	m2	19,107	149,00	2 846,94	CS ÚRS 2020 01
			"nový nátěr ocelových zárubní"					
			"1.PP"					
			"700/1970" 2*(0,7+1,97*2)*0,45		4,176			
			"800/1970" 7*(0,8+1,97*2)*0,45		14,931			
			Součet		19,107			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				13 064,23	
121	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	62,150	26,00	1 615,90	CS ÚRS 2020 01
			"ochrana podlahy" 62,15		62,150			
122	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3.80	m2	43,465	30,00	1 303,95	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zakrytí oken a dveří viz.púdorys 1.PP"					
	VV		0,9*0,6*3+0,9*2,05+1,0*2,0*2*10		43,465			
	VV		Součet		43,465			
123	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	110,896	4,00	443,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. montáž + ztratné" 62,15+43,465		105,615			
	VV		105,615*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,896			
124	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	134,620	22,00	2 961,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová malba viz. púdorys 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. púdorys 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		Součet		134,620			
125	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	134,620	38,00	5 115,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová malba viz. púdorys 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. púdorys 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		Součet		134,620			
126	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 světlém	m2	81,180	20,00	1 623,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"příplatek za barevné provedení vnitřních omítek "					
	VV		"předpoklad 50 % z celkové plochy" 162,359/100*50		81,180			
	D	799	Samostatné rozpočty prací PSV				24 000,00	
127	K	799-10	Stavební výpomoc pro práce specialistů	hod	50,000	200,00	10 000,00	VLASTNÍ
	VV		" např. zához rýh, úprava stěn, podlah, doomítání a ostatní práce pro specialisty...." 50		50,000			
128	K	799-8	Koordinace stavebních a technologických částí projektu	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	VLASTNÍ

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 1.PP/BP - CDZ 1.PP - bourací práce

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 04.06.2020

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RAKORD R&R, spol. s r.o.

IČ:

43960065

DIČ:

CZ43960065

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

44 171,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 171,99	21,00%	9 276,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

53 448,11

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 1.PP/BP - CDZ 1.PP - bourací práce

Místo: Opava

Datum: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.Urbanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

44 171,99

HSV - Práce a dodávky HSV	41 958,35
94 - Lešení a stavební výtahy	1 243,00
96 - Bourání konstrukcí	13 224,42
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	9 224,72
997 - Přesun sutě	18 241,41
998 - Přesun hmot	24,80
PSV - Práce a dodávky PSV	2 213,64
776 - Podlahy povlakové	2 213,64

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 1.PP/BP - CDZ 1.PP - bourací práce

Místo: Opava

Datum: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing. Blanka Ličmanová

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Urbanová

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

Náklady soupisu celkem

44 171,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				41 958,35	
D	94		Lešení a stavební výtahy				1 243,00	
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	62,150	20,00	1 243,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vnitřní pracovní lešení "					
	VV		"1.PP" 62,15		62,150			
	VV		Součet		62,150			
D	96		Bourání konstrukcí				13 224,42	
2	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m ²	m ²	59,990	85,00	5 099,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"srovnání nerovností podlahy v místech vybourané podlahy"					
	VV		"1.PP pro dlažbu" 12,87+15,51		28,380			
	VV		"demonťáž podkladu stávajících povlakových podlahových krytin"					
	VV		"1.PP" 10,63+9,98+11,0		31,610			
	VV		Součet		59,990			
3	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xvolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	28,380	79,00	2 242,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vybourání stávajících keramických podlah"					
	VV		"1.PP" 12,87+15,51		28,380			
	VV		Součet		28,380			
4	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	m ²	4,000	13,00	52,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přisekání ostění ve vybouraných nových otvorech "					
	VV		"1.PP" (1,0+2,0*2)*0,2*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	967041112	Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu	m ²	2,040	239,00	487,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přisekání ostění v místě nových otvorů 1.PP"					
	VV		(0,9+2,1*2)*0,2*2		2,040			
	VV		Součet		2,040			
6	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	68,465	22,00	1 506,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"otlučení omítek stávajících stropů"					
	VV		"1.PP" 12,87+10,63+9,98+15,51+10,25*1,9		68,465			
7	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	174,430	22,00	3 837,46	CS ÚRS 2020 01
	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)*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)*2,68-(0,8*1,97*5)		24,170			
	VV		(10,248*2)*3,2-1,5*1,97*3		56,722			
	VV		Součet		174,430			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				9 224,72	
8	K	974032132	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	30,000	16,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vysekání rýh pro vedení kabelů elektrotechnických zařízení"					
	VV		30		30,000			
9	K	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	21,550	124,00	2 672,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		" vysekání rýhy pro osazení ŽB desky - vyrovnání výškové úrovně chodby"					
	VV		" bourání bude provedeno po etapách cca 1,0m střídavě"					
	VV		10,775*2		21,550			
10	K	974042534	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 150 mm	m	22,909	81,00	1 855,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.PP - vysekání rýh pro založení nových přiček"					
	VV		2,997+2,125+0,3*2+1,05+1,85*4+1,087+2,85+1,9*2+1,0		22,909			
11	K	974042564	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	3,025	153,00	462,83	CS ÚRS 2020 01
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,025			
12	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	6,900	111,00	765,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vytvoření otvorů pro vedení VZT potrubí" 23*0,3		6,900			
13	K	977211111	Rezáni konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	24,140	107,00	2 582,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vyřezání otvoru ve stávající zdi pro umístění nové hydrantové skříně 1.NP"					
	VV		0,65*4		2,600			
	VV		"rýhy osazení ŽB desky pro vyrovnání podlahy" 10,77*2		21,540			
	VV		Součet		24,140			
14	K	977211112	Rezáni konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	2,874	107,00	307,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání stropní konstrukce v místě nových jader"					
	VV		1,087*2+0,35*2		2,874			
	VV		Součet		2,874			
15	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,380	257,00	97,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bourání stropní konstrukce v místě nových jader" 1,087*0,35		0,380			
	VV		Součet		0,380			
D	997		Přesun sutě				18 241,41	
16	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výškv do 6 m	t	21,846	271,00	5 920,27	CS ÚRS 2020 01
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,846	94,00	2 053,52	CS ÚRS 2020 01
18	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	415,074	9,00	3 735,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"předpoklad skládka do 20 km" 21,846*19		415,074			
19	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	21,846	299,00	6 531,95	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				24,80	
20	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškv do 6 m	t	0,031	800,00	24,80	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 213,64	
D	776		Podlahy povlakové				2 213,64	
21	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	31,610	44,00	1 390,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"demontáž stávajících povlakových podlahových krytin"					
	VV		"1.PP" 10,63+9,98+11,0		31,610			
	VV		Součet		31,610			
22	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	9,500	19,00	180,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"demontáž stávajících povlakových podlahových krytin"					
	VV		"1.PP" 1,9*(2+3)		9,500			
	VV		Součet		9,500			
23	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	65,700	7,00	459,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění stávajících lišt na stěnách"					
	VV		"1.PP" 25,4+12,7+12,4+15,2		65,700			
	VV		Součet		65,700			
24	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	11,400	16,00	182,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"demontáž stávajících lišt podlahových krytin na schodišťových stupních"					
	VV		"1.PP"1,9*3*2		11,400			

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 - Silnoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 04.06.2020

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RAKORD R&R, spol. s r.o.

IČ:

43960065

DIČ:

CZ43960065

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

569 183,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	569 183,38	21,00%	119 528,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

688 711,89

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 - Silnoproudé elektroinstalace

Místo: Opava

Datum: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.Ličmanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

569 183,38

HSV - Práce a dodávky HSV	43 318,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 419,80
997 - Přesun sutě	3 896,67
998 - Přesun hmot	1,60
PSV - Práce a dodávky PSV	482 641,31
741 - Elektroinstalace - silnoproud	480 883,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 758,31
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	43 224,00

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: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ličmanová
Ing.Urbanová

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

Náklady soupisu celkem

569 183,38

D	HSV		Práce a dodávky HSV				43 318,07	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 419,80	
1	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2 tl. do 150 mm	kus	30,000	83,00	2 490,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro potřeby EL" 30,0		30,000			
2	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2 tl. do 300 mm	kus	15,000	140,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro potřeby EL" 15,0		15,000			
3	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2 tl. do 450 mm	kus	8,000	65,00	520,00	CS ÚRS 2020 01
	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	114,00	21 090,00	CS ÚRS 2020 01
	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	273,00	6 825,00	CS ÚRS 2020 01
	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	116,00	4 941,60	CS ÚRS 2020 01
	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	1 211,00	1 453,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro potřeby EL" 4,0*0,3		1,200			
D	997		Přesun sutě				3 896,67	
8	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výšky přes 9 do 12 m	t	3,944	271,00	1 068,82	CS ÚRS 2020 01
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,944	194,00	765,14	CS ÚRS 2020 01
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	14,00	1 049,10	CS ÚRS 2020 01
	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	257,00	1 013,61	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				1,60	
12	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,002	800,00	1,60	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				482 641,31	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				480 883,00	
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	57,00	8 550,00	CS ÚRS 2020 01
	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	13,00	1 105,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. montáž" 85,0		85,000			
15	M	34571RP15	lišta elektroinstalační vkládací 30 x 25	m	25,000	26,00	650,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. montáž" 25,0		25,000			
16	M	34571RP16	lišta elektroinstalační vkládací 40 x 40	m	40,000	40,00	1 600,00	VLASTNÍ
	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	628,00	18 840,00	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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	493,00	7 395,00	VLASTNÍ
			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	26,00	650,00	CS ÚRS 2020 01
			"cya 10 zž" 25,0		25,000			
20	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm2	m	25,000	21,00	525,00	CS ÚRS 2020 01
			viz. montáž + ztratné" 25,0		25,000			
21	K	741120RP12	Montáž vodičů CYA 25-35 mm2 pod omítku nebo v liště	m	45,000	26,00	1 170,00	VLASTNÍ
			"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	51,00	2 295,00	CS ÚRS 2020 01
			viz. montáž + ztratné" 45,0		45,000			
23	K	741120RP10	Montáž vodičů CYA 0,35-6 mm2 pod omítkou nebo v liště	m	70,000	26,00	1 820,00	VLASTNÍ
			"CYA 6 zž" 25,0		25,000			
			"CYA 4 zž" 45,0		45,000			
			Součet		70,000			
24	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	25,000	13,00	325,00	CS ÚRS 2020 01
			viz.montáž+ztratné" 25,0		25,000			
25	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm2	m	45,000	7,00	315,00	CS ÚRS 2020 01
			viz.montáž+ztratné" 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	16,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01
			viz. půdorys 1.PP a 1.NP"					
			"CYKY-O 2x1,5 (D)" 55,0		55,000			
			"CYKY-O 2x1,5 (A)" 125,0		125,000			
			Součet		180,000			
27	M	34111RP7	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2-CYKY-O (D)	m	55,000	8,00	440,00	VLASTNÍ
			"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	8,00	1 000,00	VLASTNÍ
			"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	16,00	21 760,00	CS ÚRS 2020 01
			viz. půdorys 1.PP a 1.NP"					
			"CYKY-J 3x2,5 (C)" 750,0		750,000			
			"CYKY-J 3x1,5 (C)" 485,0		485,000			
			"CYKY-J 3x1,5 (A)" 125,0		125,000			
			Součet		1 360,000			
30	M	34111RP5	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	750,000	16,00	12 000,00	VLASTNÍ
			"CYKY-J 3x2,5 (C)" 750,0		750,000			
31	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	610,000	10,00	6 100,00	CS ÚRS 2020 01
			"CYKY-J 3x1,5 (C)" 485,0		485,000			
			"CYKY-J 3x1,5 (A)" 125,0		125,000			
			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	16,00	1 440,00	VLASTNÍ
			viz. půdorys 1.PP a 1.NP"					
			"CYKY-J 4x1,5 (C)" 55,0		55,000			
			"CYKY-O 4x1,5 (D)" 35,0		35,000			
			Součet		90,000			
33	M	34111060	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2	m	55,000	15,00	825,00	CS ÚRS 2020 01
			"CYKY-J 4x1,5 (C)" 55,0		55,000			
			Součet		55,000			
34	M	34111RP6	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2-CYKY-O (D)	m	35,000	15,00	525,00	VLASTNÍ
			"CYKY-O 4x1,5 (D)" 35,0		35,000			
			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	17,00	1 360,00	CS ÚRS 2020 01
			viz. půdorys 1.PP a 1.NP"					
			"CYKY-J 5x2,5 (C)" 35,0		35,000			
			"CYKY-J 5x1,5 (C)" 45,0		45,000			
			Součet		80,000			
36	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	35,000	27,00	945,00	CS ÚRS 2020 01
			"CYKY-J 5x2,5 (C)" 35,0		35,000			
37	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	45,000	16,00	720,00	CS ÚRS 2020 01
			"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	17,00	425,00	CS ÚRS 2020 01
			viz. půdorys 1.PP a 1.NP"					
			"CYKY-J 5x4 (C)" 25,0		25,000			
			Součet		25,000			
39	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	25,000	44,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
			"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	22,00	550,00	CS ÚRS 2020 01
			"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	162,00	4 050,00	VLASTNÍ
			viz. montáž+ztratné" 25,0		25,000			
42	K	741210RP12	Dodávka a montáž svorky OP	kus	15,000	101,00	1 515,00	VLASTNÍ
			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	4 442,00	4 442,00	VLASTNÍ
			viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	741210RP2	Dodávka a montáž rozvaděče RMS 2 - dle projektové dokumentace " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 1	kus	1,000	45 962,00	45 962,00	VLASTNÍ
	VV				1,000			
45	K	741210RP23	Dodávka a montáž parapetního plastového žlabu 210/70 mm " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 25,0	m	25,000	534,00	13 350,00	VLASTNÍ
	VV				25,000			
46	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řízení 1-jednopolových " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 9	kus	9,000	42,00	378,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				9,000			
47	M	34535RP34	vypínač jednopólový (1) - barva dle výběru architekta " viz. montáž" 9,0	kus	9,000	120,00	1 080,00	VLASTNÍ
	VV				9,000			
48	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řízení 1-jednopolových " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 8	kus	8,000	86,00	688,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				8,000			
49	M	34535RP40	vypínač jednopólový (1)-do vlhka - barva dle výběru investora " viz. montáž" 8,0	kus	8,000	132,00	1 056,00	VLASTNÍ
	VV				8,000			
50	K	741310RP34	Dodávka a montáž seriových přepínačů (5) - strojek, kryt - barva dle výběru investora " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 11	kus	11,000	201,00	2 211,00	VLASTNÍ
	VV				11,000			
51	K	741310RP35	Dodávka a montáž střídavých přepínačů (6) - strojek, kryt - barva dle výběru investora " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 18	kus	18,000	172,00	3 096,00	VLASTNÍ
	VV				18,000			
52	K	741310RP36	Dodávka a montáž křížových přepínačů (7) - strojek, kryt - barva dle výběru investora " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 2	kus	2,000	214,00	428,00	VLASTNÍ
	VV				2,000			
53	K	741310RP37	Dodávka a montáž tlačítkový ovladač s doutnavkou - strojek, kryt, rámeček - barva dle výběru investora " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 17	kus	17,000	211,00	3 587,00	VLASTNÍ
	VV				17,000			
54	K	741310RP38	Dodávka a montáž zásuvky 16A/230 V - strojek, kryt - barva dle výběru investora " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 115,0	kus	115,000	186,00	21 390,00	VLASTNÍ
	VV				115,000			
55	K	741310RP39	Dodávka a montáž zásuvky 16A/230 V - s přepětovou ochranou - strojek, kryt - barva dle výběru investora " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 20,0	kus	20,000	787,00	15 740,00	VLASTNÍ
	VV				20,000			
56	K	741310RP40	Dodávka a montáž zásuvky do vlhka 16A/230 V - IP44 strojek, kryt - barva dle výběru investora " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 4,0	kus	4,000	281,00	1 124,00	VLASTNÍ
	VV				4,000			
57	K	741310RP41	Dodávka a montáž krabice přístrojové KP68 a krabice instalační KU68 do plných nebo dutých stěn " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 204	kus	204,000	87,00	17 748,00	VLASTNÍ
	VV				204,000			
58	K	741310RP42	Dodávka a montáž krabice univerzální KR68 do plných nebo dutých stěn " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 45,0	kus	45,000	147,00	6 615,00	VLASTNÍ
	VV				45,000			
59	K	741310RP43	Dodávka a montáž krabice univerzální KR97 do plných nebo dutých stěn " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 25,0	kus	25,000	169,00	4 225,00	VLASTNÍ
	VV				25,000			
60	K	741310RP44	Dodávka a montáž krabice K125 do plných nebo dutých stěn " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 10,0	kus	10,000	144,00	1 440,00	VLASTNÍ
	VV				10,000			
61	K	741310RP45	Dodávka a montáž krabice IP54 na povrch se svorkovnicí " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 15,0	kus	15,000	297,00	4 455,00	VLASTNÍ
	VV				15,000			
62	K	741310RP46	Ukončení vodičů pospojování " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 45	kus	45,000	28,00	1 260,00	VLASTNÍ
	VV				45,000			
63	K	741310RP47	Dodávka a montáž pohybového čidla stropní 360°, IP 20 " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 11,0	kus	11,000	884,00	9 724,00	VLASTNÍ
	VV				11,000			
64	K	741310RP48	Dodávka a montáž doběhového relé CS pro ventilátor VZT do krabice pod vypínač " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 6	kus	6,000	307,00	1 842,00	VLASTNÍ
	VV				6,000			
65	K	741310RP49	Napojení ventilátorů, zařízení VZT, zařízení ZTI " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 9,0	kus	9,000	353,00	3 177,00	VLASTNÍ
	VV				9,000			
66	K	741310RP50	Dodávka a montáž protipožární ucpávky pro potřeby EL " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 1,0	m2	1,000	4 843,00	4 843,00	VLASTNÍ
	VV				1,000			
67	K	741310RP51	Ukončení kabelů do 5x16 mm " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 2,0	ks	2,000	197,00	394,00	VLASTNÍ
	VV				2,000			
68	K	741310RP52	Ukončení kabelů do 5x1,5-4,0 mm " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 2,0	ks	2,000	145,00	290,00	VLASTNÍ
	VV				2,000			
69	K	741310RP53	Ukončení kabelů do 3x1,5-4,0 mm " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 55,0	ks	55,000	87,00	4 785,00	VLASTNÍ
	VV				55,000			
70	K	741310RP54	Demontáž a zpětná montáž rozvaděče do 50 kg " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 4,0	ks	4,000	858,00	3 432,00	VLASTNÍ
	VV				4,000			
71	K	741310RP55	Dodávka a montáž nosného, podružného a režijního materiálu " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 100,0	kg	100,000	76,00	7 600,00	VLASTNÍ
	VV				100,000			
72	K	741372021	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0.09 m2 " svítidlo označení N" 17,0	kus	17,000	249,00	4 233,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				17,000			
73	M	34871RP33	N - nouzové LED svítidlo 1x3W s piktoqramem, přisazené, 1 hod záloha IP 20 " viz. montáž" 17	kus	17,000	814,00	13 838,00	VLASTNÍ
	VV				17,000			
74	K	741372101	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových bodových " svítidlo označení D" 7,0 " svítidlo označení D2" 6 " svítidlo označení G" 13 Součet	kus	26,000	248,00	6 448,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				7,000			
	VV				6,000			
	VV				13,000			
	VV				26,000			
75	M	34871RP29	D- LED svítidlo 15 W, přisazené, IP 40, 1300 lm, kulaté D 300 mm, plastový kryt " viz. montáž" 7	kus	7,000	645,00	4 515,00	VLASTNÍ
	VV				7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	34871RP30	D2- LED svítidlo 15 W, přisazené, IP 44, 1300 lm, kulaté D 300 mm. sklo " viz. montáž" 7	kus	7,000	645,00	4 515,00	VLASTNÍ
					7,000			
77	M	34871RP31	G- LED svítidlo 12 W, kulaté D 175 mm " viz. montáž" 13	kus	13,000	651,00	8 463,00	VLASTNÍ
					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 m ² " svítidlo označení A" 38,0 " svítidlo označení A1" 49,0 Součet	kus	87,000	351,00	30 537,00	CS ÚRS 2020 01
					38,000			
					49,000			
					87,000			
79	M	34871RP27	A- LED svítidlo 26 W, vestavěné 600x600mm, IP 20, akrylátová deska " viz. montáž" 38,0	kus	38,000	1 292,00	49 096,00	VLASTNÍ
					38,000			
80	M	34871RP28	A1- LED svítidlo 36 W, vestavěné do rastru 600mm, 4200lm, IP 20, mikroprisma, UGR-19 " viz. montáž" 49,0	kus	49,000	1 408,00	68 992,00	VLASTNÍ
					49,000			
81	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	1,000	1 009,00	1 009,00	CS ÚRS 2020 01
D 767 Konstrukce zámečnické							1 758,31	
82	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg "pomocné ocelové konstrukce" 10,0*10+15*5,0	kg	175,000	9,00	1 575,00	CS ÚRS 2020 01
					175,000			
83	M	13515RP25	pomocná ocelová konstrukce pro kabely, lišty a žlaby " viz. montáž" 10,0*10,0*1,08*0,001+15,0*0,5*1,08*0,001	t	0,116	1 283,00	148,83	VLASTNÍ
					0,116			
84	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	17,238	2,00	34,48	CS ÚRS 2020 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							43 224,00	
85	K	HZSRP51	Zabezpečení pracoviště " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 16,0	hod	16,000	151,00	2 416,00	VLASTNÍ
					16,000			
86	K	HZSRP52	Zednické přípomoci (zához rýh, úprava omítek, dozdivky rozvaděčů a pod) " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 16	hod	16,000	212,00	3 392,00	VLASTNÍ
					16,000			
87	K	HZSRP53	Demontáže zařízení silnoproudé elektrotechniky " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 80,0	hod	80,000	151,00	12 080,00	VLASTNÍ
					80,000			
88	K	HZSRP54	Koordinace s ostatními profesemi (VZT, ZTI, ÚT, MaR) " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 8	hod	8,000	282,00	2 256,00	VLASTNÍ
					8,000			
89	K	HZSRP55	Vynášení suti do kontejneru " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 8	hod	8,000	282,00	2 256,00	VLASTNÍ
					8,000			
90	K	HZSRP56	Spolupráce s revizním technikem " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 8	hod	8,000	282,00	2 256,00	VLASTNÍ
					8,000			
91	K	HZSRP57	Inženýrská činnost " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 8	hod	8,000	303,00	2 424,00	VLASTNÍ
					8,000			
92	K	HZSRP58	Výchozí revize elektroinstalace " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 32	hod	32,000	353,00	11 296,00	VLASTNÍ
					32,000			
93	K	HZSRP59	Dokumentace skutečného provedení " viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 16	hod	16,000	303,00	4 848,00	VLASTNÍ
					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: 04.06.2020

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RAKORD R&R, spol. s r.o.

IČ:

43960065

DIČ:

CZ43960065

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

369 287,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	369 287,56	21,00%	77 550,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

446 837,95

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: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ličmanová
Ing.Urbanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

369 287,56

HSV - Práce a dodávky HSV	32 114,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 431,80
997 - Přesun sutě	1 681,57
998 - Přesun hmot	0,80
PSV - Práce a dodávky PSV	313 141,39
741 - Elektroinstalace - silnoproud	21 980,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	246 468,00
742 DR2 - Elektroinstalace - slaboproud doplnění DR2	44 481,00
767 - Konstrukce zámečnické	212,39
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	24 032,00

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: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ličmanová
Ing.Urbanová

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

Náklady soupisu celkem

369 287,56

D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 114,17	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 431,80	
1	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochv do 0,09 m2 tl. do 150 mm	kus	25,000	83,00	2 075,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro potřeby EL" 25,0		25,000			
2	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochv do 0,09 m2 tl. do 300 mm	kus	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
	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 tvárnice do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	115,000	114,00	13 110,00	CS ÚRS 2020 01
	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 tvárnice do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	45,000	273,00	12 285,00	CS ÚRS 2020 01
	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 tvárnice do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	7,200	116,00	835,20	CS ÚRS 2020 01
	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) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm	m	0,600	1 211,00	726,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro potřeby EL" 2,0*0,3		0,600			
D	997		Přesun sutě				1 681,57	
7	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	1,702	271,00	461,24	CS ÚRS 2020 01
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,702	194,00	330,19	CS ÚRS 2020 01
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	14,00	452,73	CS ÚRS 2020 01
	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 (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 170 904	t	1,702	257,00	437,41	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				0,80	
11	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,001	800,00	0,80	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				313 141,39	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				21 980,00	
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	628,00	21 980,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. půdorys 1.NP a 1.PP" 35,0		35,000			
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				246 468,00	
13	K	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	535,000	63,00	33 705,00	CS ÚRS 2020 01
	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	5,00	1 995,00	VLASTNÍ
	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	10,00	892,50	VLASTNÍ
	VV		" viz. montáž" 85,0		85,000			
	VV		85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	34571RP7	trubka elektroinstalační ohebná z PVC 29 mm střední mechanická odolnost	m	47,250	14,00	661,50	VLASTNÍ
	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	14,00	350,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. montáž" 25,0		25,000			
18	K	742110501	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných	kus	43,000	93,00	3 999,00	CS ÚRS 2020 01
	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	8,00	288,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. montáž + ztratné" 36,0		36,000			
20	M	34571523	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	kus	5,000	22,00	110,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. montáž + ztratné" 5,0		5,000			
21	K	742110502	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných	kus	7,000	537,00	3 759,00	CS ÚRS 2020 01
	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	79,00	158,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. montáž + ztratné" 2		2,000			
23	M	34571RP4	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, KT 250	kus	5,000	166,00	830,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. montáž + ztratné" 5		5,000			
24	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	4,000	1 846,00	7 384,00	CS ÚRS 2020 01
	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	235,00	6 580,00	CS ÚRS 2020 01
	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	dvozásuvka data 1xRJ45 Cat5 - komplet (kryt + rámeček)	kus	28,000	167,00	4 676,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. montáž" 28,0		28,000			
27	K	742330RP15	Montáž 19" vysazovacího panelu 1U, 5x plastová úchytka	kus	4,000	314,00	1 256,00	VLASTNÍ
	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	57,00	3 192,00	VLASTNÍ
	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	57,00	3 192,00	VLASTNÍ
	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	16,00	40 800,00	VLASTNÍ
	VV		" součástí rozpočtu není materiál aktivních prvků pro datovou síť"					
	VV		" zatažení kabelu "2550		2 550,000			
31	K	742330RP19	Měření 1 kabelu, vyhotovení protokolu	ks	56,000	86,00	4 816,00	VLASTNÍ
	VV		" součástí rozpočtu není materiál aktivních prvků pro datovou síť"					
	VV		" měření + protokol " 56		56,000			
32	K	742330RP20	Závěrečné práce ve skříní RACK	ks	1,000	1 211,00	1 211,00	VLASTNÍ
	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	121,00	121,00	VLASTNÍ
	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	6,00	15 300,00	VLASTNÍ
	VV		" celkem" 2550,0		2 550,000			
35	K	742121RP41	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody JYSTY do lišt, trubek	m	85,000	16,00	1 360,00	VLASTNÍ
	VV		"rozvod elektrického vrátného" 85,0		85,000			
36	M	34121RP42	kabel JYSTY 5x2x0,6	m	89,250	16,00	1 428,00	VLASTNÍ
	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	810,00	810,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" tlačítkové tablo dodávka viz. sada vrátného"					
	VV		"rozvod elektrického vrátného" 1		1,000			
38	K	742310RP39	Montáž domácího telefonu	kus	2,000	364,00	728,00	VLASTNÍ
	VV		" elektrický vrátný" 2		2,000			
39	K	742310RP40	Montáž zdroje pro vrátného do rozvaděče	kus	1,000	311,00	311,00	VLASTNÍ
	VV		"rozvod elektrického vrátného" 1		1,000			
40	M	38226RP36	sada videovrátného se dvěma 7" barevnými LCD monitory, kamerovou jednotkou a napájecím zdrojem	kus	1,000	11 363,00	11 363,00	VLASTNÍ
	VV		" přístroj umožňuje ovládat elektrický zámek (napěťový výstup) a elektrický pojezd brány (bezpotenciálové relé)" 1		1,000			
	VV		" kompletní dodávka včetně všech koncových prvků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	742320011	Montáž elektricky ovládaných zámků elektromechanických samozamykacích s panikovou funkcí	kus	1,000	252,00	252,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "rozvod elektrického vrátného" 1		1,000			
42	M	38229RP40	zámek elektrický , 8-12 V AC/DC, nastavitelná západka	kus	1,000	484,00	484,00	VLASTNÍ
			vv " viz. montáž " 1		1,000			
43	K	742121RP33	Dodávka a montáž koaxiálního kabelu do trubky., lišty - koaxiální kabel H125	m	225,000	25,00	5 625,00	VLASTNÍ
			vv " rozvod televizního signálu" 225,0		225,000			
44	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	3,000	141,00	423,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "montáž účastnické zásuvky" 3		3,000			
45	M	37451RP23	zásuvka 4-2400 MHz, komplet včetně rámečku	kus	3,000	200,00	600,00	VLASTNÍ
			vv " rozvod televizního signálu"					
			vv " viz. montáž " 3		3,000			
46	K	742121RP34	Ukončení kabelů koaxiálních do průměru 10 mm	kus	6,000	49,00	294,00	VLASTNÍ
			vv " rozvod televizního signálu" 6,0		6,000			
47	M	35436RP35	rozbočovač 4 výstupů	kus	1,000	248,00	248,00	VLASTNÍ
			vv " viz. montáž" 1		1,000			
48	K	742121RP35	Měření na účastnické zásuvce	m	3,000	121,00	363,00	VLASTNÍ
			vv " rozvod televizního signálu" 3		3,000			
49	K	742122RP65	Dodávka a montáž trubky pro sdělovací kabel SYKFY	m	415,000	26,00	10 790,00	VLASTNÍ
			vv " ochranná trubka v omítce nebo v rýze" 415,0		415,000			
50	K	742122RP67	Ukončení kabelů SYKFY, UTP a JYTY	ks	48,000	30,00	1 440,00	VLASTNÍ
			vv " rozvod EPS" 48,0		48,000			
51	K	742210RP72	Dodávka a montáž sběrnice rozšiřujícího modulu 4 zónový (8 ATZ), PCB, krabice	kus	3,000	2 255,00	6 765,00	VLASTNÍ
			vv " pro potřeby EPS" 3		3,000			
52	K	742210RP76	Montáž infrapasivního čidla pro EPS	kus	18,000	282,00	5 076,00	VLASTNÍ
			vv " pro potřeby EPS" 18,0		18,000			
53	M	40483RP77	PIR detektor dosah 12 m, automatické nastavení půlsů	kus	18,000	535,00	9 630,00	VLASTNÍ
			vv " viz. montáž " 18		18,000			
54	K	742210221	Montáž bariéry do Ex	kus	1,000	96,00	96,00	CS ÚRS 2020 01
			vv " rozvod EPS"					
			vv " montáž skříně pro klávesnice, ústřednu a zdroje do eteriéru vodotěsný" 1		1,000			
55	M	34575RP22	kryt klávesnice 232x176x50 mm s ochranným kontaktem	m	1,000	543,00	543,00	VLASTNÍ
			vv " viz. montáž" 1		1,000			
56	K	742210401	Nastavení a oživení EPS programování základních parametrů ústředny	kus	1,000	7 819,00	7 819,00	CS ÚRS 2020 01
			vv " pro systém EPS " 1,0		1,000			
57	K	742210421	Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor	kus	18,000	252,00	4 536,00	CS ÚRS 2020 01
			vv " pro systém EPS " 18,0		18,000			
58	K	742210RP68	Montáž dveřního koordinátoru s postupným zavíráním dveří	kus	5,000	252,00	1 260,00	VLASTNÍ
			vv "montáž dveřních kontaktů" 5		5,000			
59	M	74910RP69	magnetický kontakt-povrchový, šroubovací, svorky, krytka bílá/hnědá+ krabice RKS	kus	5,000	397,00	1 985,00	VLASTNÍ
			vv " viz. montáž" 5		5,000			
60	K	742210RP65	Montáž klávesnice, čtečky pro systém požární ochrany	kus	1,000	282,00	282,00	VLASTNÍ
			vv " klávesnice , čtečka" 1		1,000			
61	M	74910RP67	alfanumerická LCD klávesnice s modrým podsvitem, 1 zónová na desce , 1 PGM	kus	1,000	3 481,00	3 481,00	VLASTNÍ
			vv " viz. montáž" 1		1,000			
62	K	742210RP64	Montáž kabelu JYTY 2x1 v trubce, liště (včetně materiálu trubek a lišt)	m	85,000	16,00	1 360,00	VLASTNÍ
			vv " montáž kabelu JYTY 2x1" 85,0		85,000			
63	M	34121RP65	kabel JYTY 2x1 v trubce, liště	m	85,000	6,00	510,00	VLASTNÍ
			vv " viz.montáž " 85,0		85,000			
64	K	742210RP60	Uvedení hlásiče do trvalého provozu	kus	23,000	252,00	5 796,00	VLASTNÍ
			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	16,00	1 360,00	VLASTNÍ
			vv " zatažení kabelu FTP/UTP 4P " 85,0		85,000			
66	M	34121RP63	kabel FTP/UTP 4P v trubce, liště	m	85,000	11,00	935,00	VLASTNÍ
			vv " viz.montáž " 85,0		85,000			
67	K	742210RP70	Stejnoseměrné měření na místním kabelu pro potřeby EPS	soubor	1,000	3 390,00	3 390,00	VLASTNÍ
			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	16,00	6 640,00	CS ÚRS 2020 01
			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	10,00	4 980,00	VLASTNÍ
			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	228,00	228,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "signalizace WC invalidí" 1		1,000			
71	M	37414RP50	tlačítko se šňůrkou u WC	kus	1,000	1 437,00	1 437,00	VLASTNÍ
			vv " viz. montáž" 1		1,000			
72	K	742360151	Montáž systému pacient-sestra signalizačních prvků tlačítka nouzového volání	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2020 01
			vv " tlačítko nouzového volání" 1		1,000			
73	M	55281RP52	tlačítko nouzového volání	kus	1,000	1 437,00	1 437,00	VLASTNÍ
			vv " viz. montáž" 1		1,000			
74	K	742360RP54	Signalizace WC invalidí - transformátor (dodávka a montáž)	kus	1,000	1 665,00	1 665,00	VLASTNÍ
			vv " transformátor" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	742360RP55	Signalizace WC invalidí - alarm (dodávka a montáž)	kus	1,000	1 665,00	1 665,00	VLASTNÍ
	VV		"alarm" 1		1,000			
76	K	742360RP56	Signalizace WC invalidí - kabel JYTY 4x1 (dodávka, montáž napojení)	m	20,000	28,00	560,00	VLASTNÍ
	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 výškv do 6 m	%	1,000	1 009,00	1 009,00	CS ÚRS 2020 01
D 742 DR2			Elektroinstalace - slaboproud doplnění DR2				44 481,00	
78	K	742RP101	Patch panel 24xRJ45/5E 10 , šedý	kus	4,000	2 884,00	11 536,00	VLASTNÍ
	VV		"doplnění DR2" 4		4,000			
79	K	742RP102	19" rozvodný panel 5x220V s přepětovou ochranou třídy D, 3m	kus	1,000	637,00	637,00	VLASTNÍ
	VV		"doplnění DR2" 1		1,000			
80	K	742RP103	19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytka	kus	1,000	314,00	314,00	VLASTNÍ
	VV		"doplnění DR2" 1		1,000			
81	K	742RP104	Propojovací kabely RJ45/RJ45 cat.5e - 1,5m	kus	72,000	41,00	2 952,00	VLASTNÍ
	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	14 420,00	28 840,00	VLASTNÍ
	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 výškv do 6 m	%	1,000	202,00	202,00	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické				212,39	
84	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	20,000	9,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nosný, podružný a režijní materiál" 20,0		20,000			
85	M	13515RP25	nosný, podružný a režijní materiál pro kabelové trasy	t	0,022	1 283,00	28,23	VLASTNÍ
	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 výškv do 6 m	%	2,082	2,00	4,16	CS ÚRS 2020 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				24 032,00	
87	K	HZSRP51	Pomocné montážní práce	hod	16,000	282,00	4 512,00	VLASTNÍ
	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	212,00	3 392,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 16		16,000			
89	K	HZSRP53	Demontáže zařízení slaboproudé elektrotechniky	hod	32,000	151,00	4 832,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 32		32,000			
90	K	HZSRP56	Zaškolení uživatele	hod	8,000	353,00	2 824,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 8		8,000			
91	K	HZSRP58	Revize zařízení silnoproudé elektrotechniky	hod	8,000	353,00	2 824,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 8		8,000			
92	K	HZSRP59	Dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	353,00	5 648,00	VLASTNÍ
	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: 04.06.2020

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RAKORD R&R, spol. s r.o.

IČ:

43960065

DIČ:

CZ43960065

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

121 513,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 513,20	21,00%	25 517,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

147 030,97

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: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.Urbanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

121 513,20

HSV - Práce a dodávky HSV	2 963,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 960,00
998 - Přesun hmot	3,20
PSV - Práce a dodávky PSV	103 766,00
713 - Izolace tepelné	8 238,00
751 - Vzduchotechnika	84 307,00
766 - Konstrukce truhlářské	11 221,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 784,00

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-VZT - Vzduchotechnika

Místo: Opava

Datum: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ličmanová
Ing.Urbanová

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

Náklady soupisu celkem

121 513,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 963,20	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 960,00	
1	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1.9 do 3.5 m	m2	20,000	148,00	2 960,00	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				3,20	
2	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškov do 6 m	t	0,004	800,00	3,20	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				103 766,00	
D	713		Izolace tepelné				8 238,00	
3	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návrhové izolacími hadicemi potrubí a ohybů	m	71,000	19,00	1 349,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro potrubí VZT" 71,0		71,000			
4	M	63154RP33	izolační návlék tl. izolace 25 mm s Al povrchem do průměru 203 mm balení po 10 m	m	71,000	91,00	6 461,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. montáž" 71,0		71,000			
5	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	%	1,000	428,00	428,00	CS ÚRS 2020 01
D	751		Vzduchotechnika				84 307,00	
6	K	751122RP28	Malý radiální ventilátor pod omítku, vývod nahoru, v čelní mřížce filtr a tlumič, na výstupu zpětná klapka, 115m3/h	kus	1,000	3 479,00	3 479,00	VLASTNÍ
	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, 80m3/h	kus	1,000	2 676,00	2 676,00	VLASTNÍ
	VV		" zařízení 2.6 (1.NP 1.46j) - 2.6.1" 1		1,000			
8	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	836,00	4 180,00	CS ÚRS 2020 01
	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 vinutí, velikost d 160, Vo,max=380/310m3/h, Pex=140/170Pa, Pi=50W/230V, I=0.22A	kus	2,000	3 006,00	6 012,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. montáž" 2,0		2,000			
	VV		"2.1.1"					
10	M	429141RP21	diagonální ventilátor do kruhového potrubí, střídavý motor s trojím vinutí, velikost d 160, Vo,max=130m3/h, Pex=170Pa, Pi=50W/230V, I=0.22A	kus	1,000	3 006,00	3 006,00	VLASTNÍ
	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 vinutí, velikost d 160, Vo,max=210m3/h, Pex=170Pa, Pi=50W/230V, I=0.22A	kus	1,000	3 006,00	3 006,00	VLASTNÍ
	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 vinutí, velikost d 160, Vo,max=230m3/h, Pex=170Pa, Pi=50W/230V, I=0.22A	kus	1,000	3 006,00	3 006,00	VLASTNÍ
	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	19,00	209,00	CS ÚRS 2020 01
	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	93,00	1 023,00	VLASTNÍ
	VV		" viz.montáž" 7,0+4		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dyz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
	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	107,00	107,00	VLASTNÍ
	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	146,00	438,00	VLASTNÍ
	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	296,00	10 656,00	VLASTNÍ
	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	284,00	9 372,00	VLASTNÍ
	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	566,00	1 132,00	VLASTNÍ
	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	39,00	2 574,00	VLASTNÍ
	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	492,00	492,00	CS ÚRS 2020 01
	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	605,00	605,00	VLASTNÍ
	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	353,00	3 530,00	VLASTNÍ
	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	124,00	1 240,00	VLASTNÍ
	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			
26	K	751514RP22	Dodávka a montáž regulační klapky kruhové RKK (netěsná, ovládání ruční) RKK 160	kus	2,000	369,00	738,00	vlastní
	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	326,00	978,00	VLASTNÍ
	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	34,00	714,00	CS ÚRS 2020 01
	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	65,00	845,00	VLASTNÍ
	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			

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: 04.06.2020

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RAKORD R&R, spol. s r.o.

IČ:

43960065

DIČ:

CZ43960065

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

551 912,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	551 912,21	21,00%	115 901,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

667 813,77

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: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ličmanová
Ing.Urbanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

551 912,21

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	25 906,21
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	255 004,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	170 827,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	75 635,00
PSV - Práce a dodávky PSV	24 540,00
799 - Samostatné rozpočty prací PSV	24 540,00

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-ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo: Opava

Datum: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ličmanová
Ing.Urbanová

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

Náklady soupisu celkem

551 912,21

D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						25 906,21
1	K	721174RP1	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	32,000	234,00	7 488,00	VLASTNÍ	
	VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 32,0		32,000				
2	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	6,000	234,00	1 404,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 6,0		6,000				
3	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	8,000	254,00	2 032,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 8,0		8,000				
4	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	12,000	274,00	3 288,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 12,0		12,000				
5	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	18,000	313,00	5 634,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		" viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 18,0		18,000				
6	K	721211RP2	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 se zápachovou uzávěrkou	kus	4,000	1 344,00	5 376,00	VLASTNÍ	
	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	15,00	660,00	VLASTNÍ	
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 44,0		44,000				
8	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,045	538,00	24,21	CS ÚRS 2020 01	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						255 004,00
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	174,00	34 800,00	CS ÚRS 2020 01	
	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	224,00	64 960,00	CS ÚRS 2020 01	
	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	274,00	10 960,00	CS ÚRS 2020 01	
	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	383,00	20 682,00	CS ÚRS 2020 01	
	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	488,00	20 008,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 41,0		41,000				
14	K	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	6,000	274,00	1 644,00	CS ÚRS 2020 01	
	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	383,00	1 532,00	CS ÚRS 2020 01	
	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	492,00	2 952,00	CS ÚRS 2020 01	
	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	53,00	10 600,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP"						
	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	68,00	26 112,00	CS ÚRS 2020 01	
	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	85,00	3 485,00	CS ÚRS 2020 01	
	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	125,00	4 000,00	VLASTNÍ	
	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	393,00	786,00	VLASTNÍ	
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 2,0		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	64,000	125,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Nástěnka K 247, pro výtokový 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 závitěm D 40 x R 1/4	kus	2,000	787,00	1 574,00	CS ÚRS 2020 01
	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	5 875,00	5 875,00	VLASTNÍ
	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	4 480,00	4 480,00	CS ÚRS 2020 01
	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	15,00	9 375,00	CS ÚRS 2020 01
	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	18,00	11 250,00	CS ÚRS 2020 01
	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	224,00	9 408,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. půdorys 1.PP a 1.NP" 42,0		42,000			
29	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	1,000	2 521,00	2 521,00	CS ÚRS 2020 01
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				170 827,00	
30	K	725014RP10	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	9,000	3 236,00	29 124,00	VLASTNÍ
	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	5 277,00	5 277,00	VLASTNÍ
	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	9 857,00	19 714,00	VLASTNÍ
	VV		" pisoár" 2,0		2,000			
	VV		" s vestavěným automatickým inteligentním splachovačem, síťové napájení"					
33	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm	soubor	2,000	1 483,00	2 966,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"umyvadlo 55x42 cm, s 1 otvorem pro baterii uprostřed, bílé " 2,0		2,000			
	VV		"zápachová uzávěrka"					
34	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	14,000	1 583,00	22 162,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"umyvadlo 55x42 cm, s 1 otvorem pro baterii uprostřed, bílé" 14,0		14,000			
	VV		"zápachová uzávěrka"					
35	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	1,000	2 937,00	2 937,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"umyvadlo zdravotní 64x50" 1,0		1,000			
	VV		"zápachová uzávěrka místošetřící"					
36	K	725241532	Sprchové vaničky keramické čtverkové 900x900 mm	soubor	1,000	5 527,00	5 527,00	CS ÚRS 2020 01
	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	14 736,00	14 736,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz.zařizovací předměty" 1,0		1,000			
38	K	725244813	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtverkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z oblouku, na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	14 737,00	14 737,00	CS ÚRS 2020 01
	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	5 875,00	5 875,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 1,0		1,000			
40	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	791,00	791,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 1,0		1,000			
41	M	64271RP12	výlevka keramická bílá závěsná s plastovou mřížkou	kus	1,000	5 083,00	5 083,00	VLASTNÍ
	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	1 443,00	2 886,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 2,0		2,000			
43	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	15,000	986,00	14 790,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 15,0		15,000			
44	K	725825RP16	Baterie umyvadlová s bidet. sprchou standardní	kus	1,000	1 981,00	1 981,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 1,0		1,000			
45	K	7258413RP16	Baterie sprchová nástěnná pákové s pevnou výškou sprchy (včetně hlavové sprchv na rameni)	soubor	3,000	4 928,00	14 784,00	VLASTNÍ
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 3,0		3,000			
46	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchv	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" viz. zařizoavcí předměty" 1,0		1,000			
47	M	55145RP3	baterie sprchová s ruční sprchou včetně nastavitelného držáku na tvči	kus	1,000	2 130,00	2 130,00	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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	115,00	1 840,00	CS ÚRS 2020 01
			vv " viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 16,0		16,000			
49	M	55166633	sifon umyvadlový prostorově úsporný DN 32	kus	16,000	125,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "viz. montáž" 16,0		16,000			
50	K	725869203	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 40	kus	3,000	115,00	345,00	CS ÚRS 2020 01
			vv " viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 3		3,000			
51	M	55161101	uzávěrka zápachová dřezová odpad 50/40mm	kus	3,000	249,00	747,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "viz. montáž" 3,0		3,000			
52	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2020 01
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				75 635,00	
53	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "souprava zvukoizolační mezi klozet a stěnu" 10,0		10,000			
54	K	726211RP17	Modul-WC pro vestavěné splachovací zařízení s čelním ovládním. UP200, h 98 cm	soubor	10,000	6 346,00	63 460,00	VLASTNÍ
			vv " viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 10,0		10,000			
55	K	726211RP22	Modul-WC ZTP, h 112 cm, vestavěné splachovací zařízení , ovládní čelní, doplňkové boční oddálené ovládní splachování	soubor	1,000	9 927,00	9 927,00	VLASTNÍ
			vv " viz. výkresy 1.NP a 1.PP" 1,0		1,000			
56	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	1,000	748,00	748,00	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				24 540,00	
D 799			Samostatné rozpočty prací PSV				24 540,00	
57	K	799-10	Stavební výpomoc pro práce specialistů	hod	122,700	200,00	24 540,00	dle specialistů
			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: 04.06.2020

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RAKORD R&R, spol. s r.o.

IČ:

43960065

DIČ:

CZ43960065

Projektant:

Ing.Blanka Ličmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				70 400,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 400,00	21,00%	14 784,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	85 184,00
-------------------	--------------	------------------

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: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing.Blanka

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing.Urbanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	70 400,00
OST - Ostatní náklady	6 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	64 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000,00

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: 04.06.2020

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě, Olomoucká 305/88,

Projektant: Ing. Blanka Ličmanová

Uchazeč: RAKORD R&R, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Urbanová

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

Náklady soupisu celkem

70 400,00

D		OST	Ostatní náklady						6 000,00
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	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01	
2	K	R-002	Ochrana stávajících inženýrských sítí	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01	
3	K	R-007	Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb včetně geodetického zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů (3xgrafická forma, 1xdigitální forma dle požadavků objednatele), veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01	
4	K	R-0071a	Dokumentace dílenská a výrobní	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01	
5	K	R-012	Zhotovitel zajišťí fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace stavby po jednotlivých měsících	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01	
VV "dokumentace zhotovitele" 1					1,000				

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						64 400,00
6	K	023002000	Příprava staveniště - odstranění materiálů a konstrukcí	hod	64,000	100,00	6 400,00	CS ÚRS 2020 01	
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 energetická) - kompletní zajištění	kompl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01	
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, při etapizaci stavby (hluk, prach, ochrana stávajících konstrukcí)	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01	
VV "příprava staveniště před prováděním stavebních prací včetně odstranění po dokončení prací"									
VV "utěsnění otvorů, provizorní SDK příčky do pěny, ochrana stávajících konstrukcí před poškozením nebo znehodnocením prachem" 1					1,000				
VV "ochrana plachtami, OSB deska na podlaze"									
VV "ochrana stávajících výpňových otvorů pevnou deskou, dočasná dveře a stěny pro etapizaci stavby"									
VV "plnohodnotná ochrana venkovního vedlejšího schodiště (osb desky, foie, geotextilie) - bude použito pro dopravu materiálů"									
VV "pomocí OSB desek bude také chráněna fasáda objektu u zadního schodiště do v 2,0 m"									
VV "plnohodnotná ochrana venkovní rampy (OSB desky, foLie, geotextilie) - bude použito pro dopravu materiálů"									
VV "bude chráněna fasáda objektu v místě rampy cca 15,0m - do výšky 1,0 m budou OSB desky, do výšky 2,0m geotextilie"									
VV "v místě rampy také bude provedena ochrana dveří a oken na rampu navazujících - OSB desky, geotextilie, folie"									
VV "ochrana nových otopných těles a rozvodů kanalizace ostatních sítí (OSB desky, folie) m.č.1.24 cca 10,0 m2"									
VV "ochrana kanalizace 1.PP m.č -1.22a, -1.2 4 cca 15,0 m2"									
VV "dočasná ochranná stěna m.č. -1.02 cca 4,0 m2 a zajištění a ochrana dveří m.č. 1.34 cca 6,0 m2"									
VV "pevná dočasná stěna ochrana dveří m.č. 1.07a a 1.03"									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
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	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	R-015	Revize všech instalací a zařízení včetně potřebných dokladů a protokolů	kompl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	R-018	Závěrečný úklid venkovního okolí objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání	kompl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	R-019	TIČR - posouzení	kompl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	R-020	Inženýrská činnost	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 000,00	
15	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"vytýčení stávajících vedení inženýrských sítí" 1		1,000			
16	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"vytýčení případných nových přípojek a vedení inženýrských sítí + dokumentace" 1		1,000			