

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2281
Stavba: **KŘP Liberec-s cenami**

KSO:
Místo: Pastýřská 589,Liberec

CC-CZ:
Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel:
ČR KŘP Liberec

IČ: 72050501
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AGORA spol.s r.o. Liberec

IČ: 40230155
DIČ: CZ40230155

Zpracovatel:



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			7 665 320,90
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 665 320,90	1 609 717,39
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 275 038,29
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2281

Stavba: KŘP Liberec-s cenami

Místo: Pastýřská 589,Liberec

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel: ČR KŘP Liberec

Projektant: AGORA spol.s r.o. Liberec

Uchazeč:

Zpracovatel:



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

Náklady stavby celkem

7 665 320,90

9 275 038,29

1	II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP	7 665 320,90	9 275 038,29	STA
1	II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP	4 056 697,60	4 908 604,10	Soupis
1	Zdravotechnické instalace	258 215,88	312 441,21	Soupis
2	Ústřední topení	43 342,46	52 444,38	Soupis
3	Elektroinstalace silnoproud	1 272 909,25	1 540 220,19	Soupis
4	Elektroinstalace -slaboproud	1 859 868,88	2 250 441,34	Soupis
5	Vzduchotechnické instalace	174 286,83	210 887,06	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

KSO:

Místo: Pastýřská 589,Liberec

Zadavatel:

ČR KŘP Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGORA spol.s r.o. Liberec

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2020

IČ:

72050501

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

40230155

DIČ:

CZ40230155

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 056 697,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 056 697,60	21,00%	851 906,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 908 604,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Místo: Pastýřská 589,Liberec

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel: ČR KŘP Liberec

Projektant: AGORA spol.s r.o.
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 056 697,60

HSV - Práce a dodávky HSV	1 332 864,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 124,10
6 - Úpravy povrchů ,podlahy a osazování výplní	745 644,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	330 138,73
997 - Přesun sutě	172 793,15
998 - Přesun hmot	49 164,57
PSV - Práce a dodávky PSV	2 633 107,65
713 - Izolace tepelné	32 388,22
762 - Konstrukce tesařské	1 600,20
763 - Konstrukce suché výstavby	798 069,22
766 - Konstrukce truhlářské	252 632,51
767 - Konstrukce zámečnické	94 063,50
771 - Podlahy z dlaždic	518 191,81
776 - Podlahy povlakové	209 174,77
777 - Podlahy lité	271 770,54
781 - Dokončovací práce - obklady	94 723,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	74 425,04
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	274 560,52
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	8 741,46

787 - Dokončovací práce - zasklívání

2 766,79

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

90 725,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Místo: Pastýřská 589,Liberec

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel: ČR KŘP Liberec

Projektant: AGORA spol.s r.o.
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

4 056 697,60

D HSV Práce a dodávky HSV

1 332 864,83

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

35 124,10

1	K	310231025	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	23,800	890,40	21 191,52	CS ÚRS 2020 01
			VV "2**1,8*12+1,1*2		23,800			
2	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,037	4 384,80	162,24	CS ÚRS 2020 01
			VV "OP 01,02**(1,3+1,75)*0,12*0,1		0,037			
3	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,063	36 036,00	2 270,27	CS ÚRS 2020 01
			VV "IPE120-OP 01,02*(1,3+1,75)*0,0104*2		0,063			
4	K	310231001	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	11,083	817,32	9 058,36	CS ÚRS 2020 01
			VV "13**1,55*0,65*11		11,083			
5	K	342241165	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lehčených plných nebo podélně děrovaných dl. 290 mm (290x140x65 mm) 65 mm	m2	3,500	495,60	1 734,60	CS ÚRS 2020 01
			VV "63*-dozdění příček"1,0*(1,4+2,1)		3,500			
6	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,220	579,60	707,11	CS ÚRS 2020 01
			VV "OP 01,02*(1,75+1,3)*0,2*2		1,220			

D 6 Úpravy povrchů ,podlahy a osazování výplní

745 644,28

7	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	128,525	163,80	21 052,40	CS ÚRS 2020 01
			VV "zazdění otvory"2,0*2,2*10*2		88,000			
			VV "13**1,75*0,85*11*2		32,725			
			VV "63*-dozdění příček"1,0*(1,6+2,3)*2		7,800			
8	K	612315122	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	3,400	641,76	2 181,98	CS ÚRS 2020 01
			VV "vybouraná zed-m.č. 226,240,241,262"0,2*3,4*(1+2+1+1)		3,400			
9	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	76,765	395,00	30 322,18	CS ÚRS 2020 01
			VV "2**1,8*12+1,1*2)*2		47,600			
			VV "13**1,55*0,65*11*2		22,165			
			VV "63*-dozdění příček"1,0*(1,4+2,1)*2		7,000			
			VV Součet		76,765			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	13,885	630,00	8 747,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"59""1,25*4*0,25		1,250			
	VV		"bourání 4""3,4*0,2*13		8,840			
	VV		"79""0,3*(1,4+2,2)*2		2,160			
	VV		"27""0,3*(1,5*2,3)		1,035			
	VV		"60""0,3*0,5*4		0,600			
11	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	33,720	222,60	7 506,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		"po otlučených obkladech"33,72		33,720			
12	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	2 424,969	173,00	419 519,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"5*-malby"3,4*(4,53*(3,36*2+3,37*3))*2+3,4*(6,335*(3,451+3,4+3,18+3,39+3,38+3,45+3,425+3,38+3,37+7,65))*2		2 158,669			
	VV		"odp otv"-((1,8*(7+12)+(1,5*2)*14)+1,4*2,2*16)		-125,480			
	VV		3,4*(2+42,5)*2-(1,8*17+1,4*2)		269,200			
	VV		(3,4-2,2)*(3,1+1,8+1,6+2,325+0,8*1,4+0,85*1,4+3,43+1,6+3,135+0,85+1,45)*2		51,840			
	VV		0,7*(1,4+2,2)*16		64,960			
	VV		"24""3,4*(0,4+0,65*2)		5,780			
	VV		Součet		2 424,969			
13	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	56,440	165,00	9 312,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"24""3,4*2		6,800			
	VV		"59""1,25*4*2		10,000			
	VV		"m.č. 268,269,263"(0,9+2*2)*3		14,700			
	VV		"bourání 4""3,4*0,2*13		8,840			
	VV		"79""(1,4+2,2)*2		7,200			
	VV		"27""(1,5*2,3)*2		6,900			
	VV		"60""0,5*4		2,000			
14	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	22,269	3 990,00	88 853,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"B1a,B1b,B2,B5"(19,21+2,42+79,03+319,51)*0,053		22,269			
15	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,891	29 850,00	56 446,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"B1a,B1b,B2,B5"(19,21+2,42+79,03+319,51)*0,0045		1,891			
16	K	632452411	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 10 mm	m2	16,460	147,00	2 419,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		"58*-m.č. 243,260"10,7+5,76		16,460			
17	K	632452441	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm	m2	9,097	262,08	2 384,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"4*-po vybouraných příčkách"					
	VV		0,1*(1,1*2+3,4+4,3+2,5+0,5)		1,290			
	VV		"zdivo 170mm"0,17*(1,2+3,4+3,451+3,4+3,18+3,39+3,38+3,45+3,425+3,38+3,37+4,35+3,55+1,0+2)		7,807			
	VV		Součet		9,097			
18	K	634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm	m	551,518	45,00	24 818,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"224-232"(2,325+1,6+0,8+1,35+0,85+1,358+1,8+3,1+3,4+3,8)*2		40,766			
	VV		"m.č. 226,233-243,260"(42,5+2+3,451+3,4+3,18+3,39+3,38+3,45+3,425+3,38+3,37+4,65+3,4+3,12)*2+6,585*2*10		303,892			
	VV		"244-273"(3,12+2,9+2,4+2,05+1,5+3,03+2,75+4,85+6,93+6,8+1,9+1,8+3,37*4+3,36*2+4,8*9)*2		206,860			
19	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	82,635	95,76	7 913,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dilatační spára pod SDK příčkami"3,4+2,4+1,5+1,6+1,7+1+2,4+0,5*2+2,1*7+6,335+35,5+1,2+2,4+2+1,8+3,7		82,635			
20	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	33,000	399,00	13 167,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"700"9		9,000			
	VV		"800"12+5+1+2+1+2		23,000			
	VV		"900"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	6,000	1 310,40	7 862,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D1,D9"2+2+1+1		6,000			
22	M	55331369	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 125 levá/pravá 700	kus	2,000	1 360,80	2 721,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
23	M	55331175.1	zárubeň pro bezpečnostní dveře 125 700 L/P (dveře D10)	kus	1,000	2 259,60	2 259,60	
24	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	3,000	1 377,60	4 132,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D6,D8"1+1+1		3,000			
25	M	55331371	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 125 levá/pravá 800	kus	9,000	1 503,60	13 532,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D2,D4" 5+3+1		9,000			
26	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800	kus	7,000	1 612,80	11 289,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D2,D4" 6+1		7,000			
27	M	55331156.1	zárubeň bezpečnostní ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
	VV		"D5"1		1,000			
28	M	55331156.2	zárubeň bezpečnostní ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 800 L/P (dveře D7)	kus	1,000	2 990,00	2 990,00	
	VV		"D7"1		1,000			
29	M	55331177.1	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 800 L/P	kus	2,000	1 780,80	3 561,60	
	VV		"D2,D6"1+1		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				330 138,73	
30	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 599,000	55,00	87 945,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"3x plocha podlahy"533*3		1 599,000			
31	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 066,000	88,23	94 053,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2x plocha podlahy"533*2		1 066,000			
32	K	953735113	Odvětrání vodorovné z plastových trub ukládaných na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců síťkami na střechách, do izolačních násypů apod. vnitřní průměr přes 80 do 110 mm	m	1,800	218,57	393,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O/22-66"1,8		1,800			
33	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	35,860	95,00	3 406,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,4*(1,1*2+3,4+4,3+2,5+0,5)-(1,2*4+1,6*2)		35,860			
34	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,888	1 125,00	999,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"11*-sokl"0,2*0,8*2,75		0,440			
	VV		"15*-sokl"0,2*0,8*2,8		0,448			
	VV		Součet		0,888			
35	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	23,179	790,00	18 311,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zdívo 170mm"0,17*3,4*(1,2+3,4+3,451+3,4+3,18+3,39+3,38+3,45+3,425+3,38+3,37+4,35+3,55+1,0+2)		26,545			
	VV		-(1,8*0,17)*11		-3,366			
	VV		Součet		23,179			
36	K	962081141	Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	17,883	169,80	3 036,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"9"2*3,4		6,800			
	VV		"13"1,55*0,65*11		11,083			
37	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,084	3 079,84	258,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		"80"0,08*0,7*1,5		0,084			
38	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	39,943	130,06	5 194,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"224,228,229,230,231,232"3,43*4,5+1,85*4,35		23,483			
	VV		"58*-m.č. 243,260"10,7+5,76		16,460			
	VV		Součet		39,943			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	23,483	84,00	1 972,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"224,228,229,230,231,232"3,43*4,5+1,85*4,35		23,483			
40	K	965083112	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,500	692,74	346,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odhad!"0,2+0,3		0,500			
41	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	3,080	142,70	439,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"79"1,4*2,2		3,080			
42	K	968072356	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	3,450	186,96	645,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		"27"1,5*2,3		3,450			
43	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	57,800	265,56	15 349,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1NP-1"1,8*29+1,4*4		57,800			
44	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	1,000	222,76	222,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*2		1,000			
45	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,309	903,18	1 182,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č. 268,269,263"0,17*0,9*2*3		0,918			
	VV		"59"1,25*1,25*0,25		0,391			
	VV		Součet		1,309			
46	K	974031254	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	6,100	151,73	925,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"OP 01,02"(1,3+1,75)*2		6,100			
47	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	0,500	2 100,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"75"-chránička"0,5		0,500			
48	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,800	4 200,00	7 560,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"18"0,9*2		1,800			
49	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	82,635	750,00	61 976,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dilatační spára pod SDK příčkami"3,4+2,4+1,5+1,6+1,7+1+2,4+0,5*2+2,1*7+6,335+35,5+1,2+2,4+2+1,8+3,7		82,635			
50	K	978001211	Demontáž štítků ze dveří a zpětná montáž na stěnu	kus	25,000	79,80	1 995,00	
	VV		25		25,000			
51	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	33,720	86,00	2 899,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"22"2,2*(0,7+3,6+1+0,8+4,2+0,3+0,4+0,8*2)+3,75*1,6		33,720			
52	K	978600501	"56" demontáž vestavěného stolku, oprava zdiva a omítek	kpl	1,000	10 609,20	10 609,20	
53	K	978600502	"76" montáž vestavěného stolku a židle	kpl	1,000	7 140,00	7 140,00	
	VV		1		1,000			
54	K	999059501	Čidlo detekce požáru	kus	1,000	2 226,00	2 226,00	
	VV		"O/10"1		1,000			
D	997		Přesun sutě				172 793,15	
55	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	67,223	990,00	66 550,77	CS ÚRS 2020 01
56	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	67,220	210,00	14 116,20	CS ÚRS 2020 01
57	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 277,180	13,44	17 165,30	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			67,22*19			1 277,180		
58	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,185	850,00	157,25	CS ÚRS 2020 01
59	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	53,798	1 200,00	64 557,60	CS ÚRS 2020 01
VV			61,718-(0,185+0,166+0,183+4,393+0,7+2,293)			53,798		
60	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	2,501	1 260,00	3 151,26	CS ÚRS 2020 01
VV			2,293+0,208			2,501		
61	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,876	1 260,00	2 363,76	CS ÚRS 2020 01
VV			0,700+1,176			1,876		
62	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	2,179	840,00	1 830,36	CS ÚRS 2020 01
VV			0,166+0,067+1,946			2,179		
63	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,524	1 134,00	594,22	CS ÚRS 2020 01
64	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,569	1 470,00	2 306,43	CS ÚRS 2020 01
VV			0,015+0,006+1,548			1,569		
D 998			Přesun hmot			49 164,57		
65	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	134,550	365,40	49 164,57	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV			2 633 107,65		
D 713			Izolace tepelné			32 388,22		
66	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	420,170	30,00	12 605,10	CS ÚRS 2020 01
VV			"B1a,B1b,B2,B5"19,21+2,42+79,03+319,51			420,170		
67	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	462,187	42,00	19 411,85	CS ÚRS 2020 01
VV			420,17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			462,187		
68	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	0,288	103,32	29,76	CS ÚRS 2020 01
VV			"O/22"0,16*1,8			0,288		
69	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55kg/m3 tl 40mm	m2	0,230	173,88	39,99	CS ÚRS 2020 01
VV			0,288*0,8 'Přepočtené koeficientem množství			0,230		
70	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,236	833,28	196,65	CS ÚRS 2020 01
71	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,236	444,36	104,87	CS ÚRS 2020 01
D 762			Konstrukce tesařské			1 600,20		
72	K	762521922	Podlahy tesařské vyřezání části podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m	2,400	126,00	302,40	CS ÚRS 2020 01
VV			(0,3+0,2+0,5+0,2)*2			2,400		
73	K	762522911	Podlahy tesařské vyřezání polštářů tl. do 100 mm	m	3,000	63,00	189,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"odhad"1,5*2			3,000		
74	K	762811922	Záklon stropů vyřezání částí záklopu nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m	2,400	243,60	584,64	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			vV (0,3+0,2+0,5+0,2)*2		2,400				
75	K	762821921	Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části trámu přes 1 do 3 m	m	2,400	218,40	524,16	CS ÚRS 2020 01	
76	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,000	1 510,00	0,00	CS ÚRS 2020 01	
77	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,000	573,00	0,00	CS ÚRS 2020 01	
D	763	Konstrukce suché výstavby					798 069,22		
78	K	763111343	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 49 dB	m2	31,477	810,00	25 496,37	CS ÚRS 2020 01	
			vV "sociálky-zelené příčky"3,4*(2,325+0,2+1,4+3,43+0,95*2+1,45+0,2)-(1,4*4)		31,477				
79	K	763111361	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 50 dB	m2	21,740	825,00	17 935,50	CS ÚRS 2020 01	
			vV "20"*2,4*2,5		6,000				
			vV "m.č. 263"3,4*(1,8+2,2+1,1)-1,6		15,740				
80	K	763111444.1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 53 dB	m2	170,839	1 050,00	179 380,95		
			vV "chodba,kanceláře"3,4*35,5-(1,8*9+1,4*2)+3,4*(2*7+6,335)		170,839				
81	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	448,104	35,00	15 683,64	CS ÚRS 2020 01	
			vV (170,835+31,477+21,74)*2		448,104				
82	K	763121443	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 115 mm, profil 100	m2	7,820	660,00	5 161,20	CS ÚRS 2020 01	
			vV "16"*3,4*(1,1+1,0+0,2)		7,820				
83	K	763121542	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CD+UD desky 1x akustické 12,5 TI 60 mm , EI 30	m2	8,942	665,00	5 946,43		
			vV "21"*2,63*3,4		8,942				
84	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	22,018	35,00	770,63	CS ÚRS 2020 01	
			vV 12,26		12,260				
			vV "65"*9,758		9,758				
			vV Součet		22,018				
85	K	763121715	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou s akrylátém	m	101,830	42,00	4 276,86	CS ÚRS 2020 01	
			vV 1,75+1,2*2+(1,1+0,85)+1,2*2+3,4*2+1,1+1+0,2+3,4*2+2,63+3,4*(10+12)		101,830				
86	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 izolace	m2	32,590	575,00	18 739,25	CS ÚRS 2020 01	
			vV 5,76+1,56+2,56+3,42+11,43+4,81+3,05		32,590				
87	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	22,750	630,00	14 332,50	CS ÚRS 2020 01	
			vV 3,72+1,33+1,19+4,84+9,32+1,23+1,12		22,750				
88	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	55,340	35,00	1 936,90	CS ÚRS 2020 01	
			vV 33,82+21,52		55,340				
89	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	23,225	84,00	1 950,90	CS ÚRS 2020 01	
			vV "14"*4,25*1,6+3,43*4,5+1,8*0,55		23,225				
90	K	763164521	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	44,200	430,00	19 006,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vV "potrubí v kancelářích"3,4*0,2*2+3,4*(0,2*2+0,2)*21		44,200			
91	K	763164735	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	12,080	810,60	9 792,05	CS ÚRS 2020 01
			vV "19"0,3*4*3,4		4,080			
			vV "SK obklad slaboproud rozvodů"4+4		8,000			
92	K	763164822	Demontáž podkroví ze sádrokartonových desek obkladu sádrokartonovými deskami na kovové konstrukci, opláštění dvojitě	m2	2,720	96,60	262,75	CS ÚRS 2020 01
			vV "12"3,4*(0,6+0,2)		2,720			
93	K	763171811	Demontáž instalační techniky pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních klapky nebo dvířek pro příčky nebo předsazené stěny, velikost do 1,00 m2	kus	1,000	46,62	46,62	CS ÚRS 2020 01
94	K	763172311	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm	kus	2,000	126,00	252,00	CS ÚRS 2020 01
			vV "O/24"2		2,000			
95	M	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	kus	2,000	481,32	962,64	CS ÚRS 2020 01
			vV "O/24"2		2,000			
96	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	3,000	159,60	478,80	CS ÚRS 2020 01
			vV "O/2"3		3,000			
97	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	3,000	625,80	1 877,40	CS ÚRS 2020 01
			vV "O/2"3		3,000			
98	K	763172312.1	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 250 x 250 mm	kus	2,000	126,00	252,00	
99	M	590307101	dvířka revizní s požární odolností 30 min ,250/250	kus	2,000	974,40	1 948,80	
100	K	763172316	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 450x600 mm	kus	2,000	126,00	252,00	
			vV "O/15"2		2,000			
101	M	59030718	dvířka revizní s automatickým zámkem 450x600mm	kus	2,000	940,80	1 881,60	
			vV "O/15"2		2,000			
102	K	763172318	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 1200x700 mm	kus	1,000	210,00	210,00	
			vV "O/16"1		1,000			
103	M	59030717	dvířka revizní s automatickým zámkem 1200x700mm	kus	1,000	2 486,40	2 486,40	
			vV "O/16"1		1,000			
104	K	763211911	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrovláknitých desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2	kus	8,000	609,00	4 872,00	CS ÚRS 2020 01
			vV "65"8		8,000			
105	K	763221121	Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm s izolací , EI 30, Rw do 40 dB, stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	9,758	669,00	6 528,10	CS ÚRS 2020 01
			vV "65"*(1,47+1,4)*3,4		9,758			
106	K	763221243	Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 15 mm s izolací, EI 60, Rw do 45 dB, stěna tl. 105 mm, profil 75	m2	2,340	789,00	1 846,26	CS ÚRS 2020 01
			vV "8"*(1,1+0,85)*1,2		2,340			
107	K	763221245	Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 15 mm s izolací, EI 60, Rw do 45 dB, stěna tl. 130 mm, profil 100	m2	2,100	860,00	1 806,00	CS ÚRS 2020 01
			vV "7"1,75*1,2		2,100			
108	K	763311117.1	Cementovláknitá příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 ,DFH2IR,desky 1x12,5 TI 60 mm 27 kg/m3	m2	25,840	1 365,00	35 271,60	
			vV "sociálky-červené"3,4*(1,6+3,1+2,35+0,4+0,15)		25,840			
109	K	763411116	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	3,500	5 120,00	17 920,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			vv "O/8"1,75*2		3,500				
110	K	763411117	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm, dle T.11	m2	3,200	5 120,00	16 384,00		
			vv "mezi WC kabinami"1,6*2		3,200				
111	K	763411216	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	0,560	5 208,00	2 916,48	CS ÚRS 2020 01	
			vv "O/9"0,4*0,7*2		0,560				
112	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m2	458,030	378,00	173 135,34	CS ÚRS 2020 01	
			vv "226,233-241,262,264,268-273"79,03+22,13+21,21+20,75+22,03+21,98+22,43+22,11+22,01+21,35+29,27+27,46+32,03+15,73*2+15,72*2+15,67*2		458,030				
113	M	59036025	panel akustický minerální desky, 600x600x35mm,rovná hrana na konstrukci 20mm,b.bílá NCS 1002-Y,NRC=0,90	m2	480,932	389,00	187 082,55		
			vv 458,03		458,030				
			vv 458,03*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		480,932				
114	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	14,851	873,60	12 973,83	CS ÚRS 2020 01	
115	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	14,851	404,88	6 012,87	CS ÚRS 2020 01	
D	766	Konstrukce truhlářské					252 632,51		
116	K	766421812	Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2	m2	5,760	85,68	493,52	CS ÚRS 2020 01	
			vv "78"-m.č. 260"5,76		5,760				
117	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	5,760	37,80	217,73	CS ÚRS 2020 01	
118	K	766615020	Dodání a montáž okna č. 1 - viz.tab.č. T06	m2	1,563	9 120,00	14 254,56		
			vv 1,25*1,25		1,563				
119	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	3,000	188,16	564,48	CS ÚRS 2020 01	
			vv "D3,D5,D7"1+1+1		3,000				
120	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 01	
121	K	766661001	D1-Dodání a montáž dveří -700/1970,výplň DTD,povrch CPL,kování nerez,klika/klika,zvýšená mech odolnost , L/P,tab.T.01	kus	6,000	5 890,00	35 340,00		
			vv "D1"6		6,000				
122	K	766661002	D2-Dodání a montáž dveří -800/1970,výplň DTD,povrch CPL,kování nerez,koule/klika,zvýšená mech odolnost , L/P, dle tab.T.01	kus	12,000	5 890,00	70 680,00		
			vv "D2"12		12,000				
123	K	766661004	D4-Dodání a montáž dveří -800/1970,plně,povrch CPL,kování nerez,koule/klika,zvýšená mech odolnost-bezpeč.tř.5 (ČSN P ENV1627) , L/P,tab.T.02	kus	5,000	5 814,00	29 070,00		
			vv "D4"5		5,000				
124	K	766661006	D6-Dodání a montáž dveří -800/1970,plně,povrch CPL,kování nerez-klika/klika,zvýš.mech.odolnost , L,tab.T.03	kus	2,000	6 840,00	13 680,00		
			vv "D6"2		2,000				
125	K	766661008	D8-Dodání a montáž dveří -800/1970,výplň DTD,povrch CPL,kování nerez,koulke/klika,zvýšená mech odolnost , L/P,tab.T.04	kus	2,000	5 367,50	10 735,00		
			vv "D8"2		2,000				
126	K	766661009	D9-Dodání a montáž dveří -700/1970,výplň DTD,povrch CPL,kování nerez,koule/klika,zvýšená mech odolnost , L/P,tab.T.04	kus	2,000	5 367,50	10 735,00		
			vv "D9"2		2,000				
127	K	766661010	D10-Dodání a montáž dveří -700/1970,výplň DTD,povrch HPL,kování nerez,klika/klika,zvýšená mech odolnost , L/P,tab.T.04	kus	1,000	6 317,50	6 317,50		
			vv "D10"1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	766661011	D11-Dodání a montáž dveří -700/1970,výplň DTD,povrch HPL,kování nerez,klika/klika,zvýšená mech odolnost , L/P,tab.T.04	kus	1,000	6 317,50	6 317,50	
	VV		"D11"1		1,000			
129	K	766661012	D3-Dodání a montáž prosklené stěny 1500/2050,výplň DTD,povrch CPL,kování nerez,zvýšená mech odolnost , včetně dodání a montáže zárubně ,EW30DP3C	kus	1,000	40 232,50	40 232,50	
	VV		"stěna č.3"1		1,000			
130	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	34,000	63,00	2 142,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30+4		34,000			
131	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	3,000	100,80	302,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O/23"3		3,000			
132	M	61187416	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	3,000	92,40	277,20	CS ÚRS 2020 01
133	K	766812841	Demontáž a zpětná montáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	7 476,00	7 476,00	
	VV		"23"1		1,000			
134	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,491	873,60	428,94	CS ÚRS 2020 01
135	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,491	444,36	218,18	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				94 063,50	
136	K	767661005	D5-Dodání a montáž dveří -800/1970,plné,povrch CPL,kování nerez-koule/klika,bezpečnostní T3 , P,dle tab.T.03	kus	1,000	41 580,00	41 580,00	
	VV		"D5"1		1,000			
137	K	767661007	D7-Dodání a montáž dveří -800/1970,ocelové plné,povrch polstrování,kování nerez-koule/klika,bezpečnostní kat T-3 , L,specifikace dle tab T.03	kus	1,000	49 650,00	49 650,00	
	VV		"D7"1		1,000			
138	K	767900801	Výplň SDK příčky drátěnou sítí včetně rámu	m2	2,160	1 083,60	2 340,58	
	VV		"20"*(3,4-2,5)*2,4		2,160			
139	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	10,000	37,21	372,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"60"-kování okna"10		10,000			
140	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,077	1 142,40	87,96	CS ÚRS 2020 01
141	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,077	426,72	32,86	CS ÚRS 2020 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				518 191,81	
142	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	380,912	95,00	36 186,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č. 226,233-243,260"*(42,5+2+3,451+3,4+3,18+3,39+3,38+3,45+3,425+3,38+3,37+4,65+3,12)*2+6,585*2*10+3,43*2-(0,8*14)		292,752			
	VV		"m.č. 268-273"4,38*6*2+3,37*4*2+3,36*2*2-(0,8*6)		88,160			
143	M	597614171	sokl - dlaždice soklové podle použité dlažby dle výkresu D.1.1.06	kus	1 999,788	35,00	69 992,58	
	VV		380,912/0,2*1,05		1 999,788			
144	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	20,330	435,00	8 843,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"B1a-dl.300/300-224,228,230,231,261b-dle D.1.1.04"3,72+1,33+4,84+9,32+1,12		20,330			
145	M	59761409.1	dlaždice keramické slinuté 300/300/8 matné, protiskluz R10-A (viz. D.1.1.04)	m2	22,363	398,00	8 900,47	
	VV		"B 1a"20,33		20,330			
	VV		20,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,363			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	771574121	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 50 do 85 ks/m2	m2	2,420	445,00	1 076,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"B 1b-229,232"(1,19+1,23		2,420			
147	M	597614001	dlaždice keramické slinuté 100/100 8mm,matná,protiskluz R10- A	m2	2,662	410,00	1 091,42	
	VV		"B 1b-229,232"(1,19+1,23)*1,1		2,662			
148	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	398,560	430,00	171 380,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"B5-m.č. 233-241,268-273"22,13+21,21+20,75+22,03+21,98+22,43+22,11+22,01+21,35+29,29		225,290			
	VV		15,73*2+15,72*2+15,67*2		94,240			
	VV		"B2-m.č. 226"79,03		79,030			
149	M	59761409.3	dlaždice keramické slinuté 450/450/10 , protiskluz R9,odol otěru PEI 5-A,B (B2(m2	86,933	398,00	34 599,33	
	VV		"B2-m.č. 226-D.1.106"79,03*1,1		86,933			
150	M	59761409.4	dlaždice keramické slinuté 450/450/10 , protiskluz R9,odol otěru PEI 5-A,B (B5)	m2	351,483	420,00	147 622,86	
	VV		"B5-m.č. 233-241,268-273-dle výkr. D1.1.06"(22,13+21,21+20,75+22,03+21,98+22,43+22,11+22,01+21,35+29,29)*1,1		247,819			
	VV		(15,73*2+15,72*2+15,67*2)*1,1		103,664			
	VV		Součet		351,483			
151	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	421,310	30,00	12 639,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,63+1,12+398,56		421,310			
152	K	771591120	Podlahy-hydroizolační stěrka ,2 vrstvy , vytažená 400mm nad podlahu	m2	20,330	290,00	5 895,70	
	VV		"B1a"3,72+1,33+4,84+9,32+1,12		20,330			
153	K	771591121	Podlahy-hydroizolační stěrka ,2 vrstvy , vytažená 2000mm nad podlahu	m2	2,420	331,80	802,96	
	VV		"B1b"2,42		2,420			
154	K	771591169	O/25-dodání a montáž nerez lišty dilatační ,v-10mm,dl.2,0m	ks	17,600	134,40	2 365,44	
	VV		"O/25-dilatační lišta"2*8*1,1		17,600			
155	K	771591170	O/1-dodání a montáž přechod lišty Al	m	28,710	193,20	5 546,77	
	VV		"O/1"0,9*29*1,1		28,710			
156	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,511	483,00	6 525,81	CS ÚRS 2020 01
157	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	13,511	349,44	4 721,28	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				209 174,77	
158	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	95,830	302,40	28 978,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"B3,B4"87,97+7,86		95,830			
159	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	95,830	21,00	2 012,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"B3,B4"87,97+7,86		95,830			
160	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	516,000	104,16	53 746,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"6"-viz.tab.					
	VV		místnosti"79,03+22,13+21,21+20,75+22,03+21,98+22,43+22,11+22,01+21,35+29,27+27,46+3,42+32,03+11,43+4,81+3,05+		480,740			
	VV		15,73*2+15,72*2+15,67*2					
	VV		3,72+1,33+1,19+4,84+9,32+1,23+9,51+1,56+2,56		35,260			
	VV		Součet		516,000			
161	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	95,830	184,80	17 709,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"B3,B4"87,97+7,86		95,830			
162	M	28411021	PVC homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3550g/m2, hořlavost Bfl S1,	m2	96,767	367,92	35 602,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"B3"87,97*1,1		96,767			
163	M	28411050.1	homogenní PVC ,PUR vrstva 0,8mm, tř.zátěže 34/43,antistatická úprava, (dle EN 1081 a EN 14041)	m2	8,646	390,60	3 377,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "B4"7,86*1,1		8,646			
164	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	98,660	136,08	13 425,65	CS ÚRS 2020 01
			vv "podlahy B3 a B4"(3,12+2,9+0,99+1,4+1,47+3,5+6,8+4,53+1,9+1,8+6,93+4,53+2,75+4,53+2,4+2,05+1,5+2,03)*2		110,260			
			vv -(0,8*11+0,7*4)		-11,600			
165	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	100,633	49,56	4 987,37	CS ÚRS 2020 01
			vv 98,66		98,660			
			vv 98,66*1,02 'Přeypočtené koeficientem množství		100,633			
166	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	516,000	95,00	49 020,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "6*-viz.tab.					
			vv místností"79,03+22,13+21,21+20,75+22,03+21,98+22,43+22,11+22,01+21,35+29,27+27,46+3,42+32,03+11,43+4,81+3,05+15,73*2+15,72*2+15,67*2		480,740			
			vv 3,72+1,33+1,19+4,84+9,32+1,23+9,51+1,56+2,56		35,260			
			vv Součet		516,000			
167	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,452	389,76	176,17	CS ÚRS 2020 01
168	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,452	306,60	138,58	CS ÚRS 2020 01
D 777			Podlahy lité				271 770,54	
169	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	516,000	21,00	10 836,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "B1a,B1b,B2,B3,B4,B5"(19,21+2,42+79,03+87,97+7,86+319,51)		516,000			
170	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	516,000	105,84	54 613,44	CS ÚRS 2020 01
			vv "B1a,B1b,B2,B3,B4,B5"(19,21+2,42+79,03+87,97+7,86+319,51)		516,000			
171	K	777131110	Vyrovnávací vysoceflexibilní potěr s rozptýlenou výztuží tl 5-10 mm	m2	95,830	620,00	59 414,60	
			vv "B3,B4"(87,97+7,86)		95,830			
172	K	777131112	Vyrovnávací vysoceflexibilní potěr tl 1-5 mm	m2	420,170	349,00	146 639,33	
			vv "B1a,B1b,B2,B5"(19,21+2,42+79,03+319,51)		420,170			
173	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,310	521,64	161,71	CS ÚRS 2020 01
174	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,310	340,20	105,46	CS ÚRS 2020 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				94 723,07	
175	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	112,342	435,00	48 868,77	CS ÚRS 2020 01
			vv "234"0,8*(2,65+0,6)		2,600			
			vv "224-232"2,2*(1,6+2,325+1,4*2+0,85+0,8)*2-(1,4*5)		29,850			
			vv 2,2*(3,1+1,80+0,35)*2-(1,4*2)		20,300			
			vv 2,2*(3,43+3,135+1,6*2+3,135+2,8+1,45*2+0,85+3,43)+0,7*1,2*2-1,4*1,2		50,336			
			vv "262"0,8*3,2		2,560			
			vv "261b"2,2*(0,8+1,04)*2-1,4		6,696			
176	M	597610711	obkládačky keramické koupelnové 400x200 béžová/šedá,spec.dle výkr. D.1.1.05,06	m2	123,576	335,00	41 397,96	
			vv 112,342*1,1		123,576			
177	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	30,000	87,36	2 620,80	CS ÚRS 2020 01
178	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,205	483,00	1 065,02	CS ÚRS 2020 01
179	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,205	349,44	770,52	CS ÚRS 2020 01

D 783 Dokončovací práce - nátěry

74 425,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	3,200	50,40	161,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"72""1,6*2		3,200			
181	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	3,200	46,20	147,84	CS ÚRS 2020 01
182	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,200	86,52	276,86	CS ÚRS 2020 01
183	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,200	92,40	295,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"72""1,6*2		3,200			
184	K	783122131	Tmelení truhlářských konstrukcí plošné (plné) včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	3,200	114,24	365,57	CS ÚRS 2020 01
185	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	56,636	46,20	2 616,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"52*,68""0,8*2		1,600			
	VV		"D1-11"0,8*2+0,9*23+1,0*1		23,300			
	VV		"57""0,27*0,8*0,8		0,173			
	VV		"70""1,2*0,8*2		1,920			
	VV		"71""1,5*2*2		6,000			
	VV		"radiátor m.č. 231"1,2*0,8*2		1,920			
	VV		"zárubně"0,567*6+0,607*2+0,783*1+0,588*3+0,63*9+0,728*7+0,728*1+0,812*3+0,63*1		21,723			
186	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	10,013	69,72	698,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		"57""0,27*0,8*0,8		0,173			
	VV		"70""1,2*0,8*2		1,920			
	VV		"71""1,5*2*2		6,000			
	VV		"radiátor m.č. 231"1,2*0,8*2		1,920			
187	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	56,636	105,00	5 946,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		"52*,68""0,8*2		1,600			
	VV		"D1-11"0,8*2+0,9*23+1,0*1		23,300			
	VV		"57""0,27*0,8*0,8		0,173			
	VV		"70""1,2*0,8*2		1,920			
	VV		"71""1,5*2*2		6,000			
	VV		"radiátor m.č. 231"1,2*0,8*2		1,920			
	VV		"zárubně"0,567*6+0,607*2+0,783*1+0,588*3+0,63*9+0,728*7+0,728*1+0,812*3+0,63*1		21,723			
188	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	56,636	86,52	4 900,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		56,636		56,636			
189	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	56,636	96,60	5 471,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		56,636		56,636			
190	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	213,025	42,00	8 947,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"26""1,4*((40,2*2+2*2)-(0,8*1,4*18+0,9*1,4+0,7*1,4*2))		85,428			
	VV		"77"-m.č. 260"3,4*(2,97+1,88+1,25+1,47+0,99+1,7)*2+5,76+1,56+1,12+2,56+(3,4-2,2)*(0,8+1,4)*2-(1,4*4+1,8*2,0+1,25*1,25*2)		73,723			
	VV		"69*-244"3,4*(3,12+2,9)*2-(1,6+1,5*1,8)		36,636			
	VV		"55""2,4*(2,97+1,88)*2-(1,4+1,25*1,25+1,4*2,2)		17,238			
191	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	213,025	46,20	9 841,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"26""1,4*((40,2*2+2*2)-(0,8*1,4*18+0,9*1,4+0,7*1,4*2))		85,428			
	VV		"77"-m.č. 260"3,4*(2,97+1,88+1,25+1,47+0,99+1,7)*2+5,76+1,56+1,12+2,56+(3,4-2,2)*(0,8+1,4)*2-(1,4*4+1,8*2,0+1,25*1,25*2)		73,723			
	VV		"69*-244"3,4*(3,12+2,9)*2-(1,6+1,5*1,8)		36,636			
	VV		"55""2,4*(2,97+1,88)*2-(1,4+1,25*1,25+1,4*2,2)		17,238			
192	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitostí 1 a 2 akrylátový	m2	213,025	36,12	7 694,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		"26""1,4*((40,2*2+2*2)-(0,8*1,4*18+0,9*1,4+0,7*1,4*2))		85,428			
	VV		"77"-m.č. 260"3,4*(2,97+1,88+1,25+1,47+0,99+1,7)*2+5,76+1,56+1,12+2,56+(3,4-2,2)*(0,8+1,4)*2-(1,4*4+1,8*2,0+1,25*1,25*2)		73,723			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"69*-244*3,4*(3,12+2,9)*2-(1,6+1,5*1,8)				36,636	
	VV		"55**2,4*(2,97+1,88)*2-(1,4+1,25*1,25+1,4*2,2)				17,238	
193	K	783827121	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	222,377	63,00	14 009,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"26*-nátěr 2x*1,4*((40,2*2+2*2)-(0,8*18+0,9+0,7*2))				94,780	
	VV		"77*-m.č. 260*3,4*(2,97+1,88+1,25+1,47+0,99+1,7)*2+5,76+1,56+1,12+2,56+(3,4-2,2)*(0,8+1,4)*2-(1,4*4+1,8*2,0+1,25*1,25*2)				73,723	
	VV		"69*-244*3,4*(3,12+2,9)*2-(1,6+1,5*1,8)				36,636	
	VV		"55**2,4*(2,97+1,88)*2-(1,4+1,25*1,25+1,4*2,2)				17,238	
194	K	783906851	Odstranění nátěrů z betonových podlah obroušením	m2	16,460	71,40	1 175,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"58*-m.č. 243,260-B6*10,7+5,76				16,460	
195	K	783906859	Odstranění nátěrů z betonových podlah oškrábáním	m2	16,460	96,60	1 590,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"58*-m.č. 243,260-B6*10,7+5,76				16,460	
196	K	783913151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický	m2	32,920	71,40	2 350,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		"58*-m.č. 243,260-B6*(10,7+5,76)*2				32,920	
197	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	16,460	150,36	2 474,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		"58*-m.č. 243,260-B6*10,7+5,76				16,460	
198	K	783932171	Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	16,460	331,80	5 461,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"58*-m.č. 243,260-B6*10,7+5,76				16,460	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				274 560,52	
199	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 810,858	15,00	42 162,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		"5*-malby*3,4*(4,53*(3,36*2+3,37*3))*2+3,4*(6,335*(3,451+3,4+3,18+3,39+3,38+3,45+3,425+3,38+3,37+7,65))*2				2 158,669	
	VV		"odp otv"-((1,8*(7+12)+(1,5*2)*14)+1,4*2,2*16)				-125,480	
	VV		3,4*(2+42,5)*2-(1,8*17+1,4*2)				269,200	
	VV		21,63+20,74+20,25+21,53+21,48+21,93+21,65+21,51+20,85+28,8+15,26+15,26+15,21+15,21				281,310	
	VV		(3,4-2,2)*(3,1+1,8+1,6+2,325+0,8*1,4+0,85*1,4+3,43+1,6+3,135+0,85+1,45)*2				51,840	
	VV		0,7*(1,4+2,2*2)*16				64,960	
	VV		"77*-m.č. 260*3,4*(2,97+1,88+1,25+1,47+0,99+1,7)*2+5,76+1,56+1,12+2,56+(3,4-2,2)*(0,8+1,4)*2-(1,4*4+1,8*2,0+1,25*1,25*2)				73,723	
	VV		"69*-m.č. 244*3,4*(3,12+2,9)*2-(1,6+1,5*1,8)				36,636	
	VV		Součet				2 810,858	
200	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 433,249	26,00	63 264,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"62**2,2*(0,8+1,4)*2-1,4				8,280	
	VV		2424,969				2 424,969	
201	K	784161201	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	1 497,646	20,00	29 952,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"50% plochy"2995,291*0,5				1 497,646	
202	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	49,280	75,60	3 725,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,4*2,2*16				49,280	
203	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývající tl 7μ 4x5m	m2	51,744	4,20	217,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		49,28				49,280	
	VV		49,28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				51,744	
204	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 145,055	43,00	135 237,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		2424,969+448,104+22,018+51,92+1,36+42,84+4,08				2 995,291	
	VV		"+5% rezerva"2995,281*0,05				149,764	
	VV		Součet				3 145,055	

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy

8 741,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	786627001	Demontáž a zpětná montáž textilních žaluzií o rozměrech 1800/2250	m2	20,813	420,00	8 741,46	
	vv		1,85*2,25*5		20,813			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				2 766,79	
206	K	787911115	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	3,080	336,00	1 034,88	CS ÚRS 2020 01
	vv		*25**1,4*2,2		3,080			
207	M	63479012	fólie na sklo nereflexní kouřová 43%	m2	3,172	546,00	1 731,91	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,08		3,080			
	vv		3,08*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,172			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				90 725,12	
208	K	013245001	Zařízení staveniště-náklady na vybudování, provoz a odstranění, náklady vyplývají ze sml.o dílo a VOP-část X	Kč	1,000	18 480,00	18 480,00	
209	K	013245002	Dokumentace skutečného provedení díla,vč.všech profesí-2x tištěná podoba,1x el.ba CD,ze sml.o dílo a VOP-část V,čl.3	Kč	1,000	8 400,00	8 400,00	
210	K	013245004	Náklady spojené s předáním díla,nákl.vyplývající ze smlouvy o dílo a VOP část XV,zejména předání všech dokladů k předání a převzetí díla -2x tištěná podoba,1x originál,1x kopie,-zkoušky ,certifikáty,měření,revize	Kč	1,000	5 460,00	5 460,00	
211	K	013245005	Náklady na plnění podmínek stanovených ve VOP (nezapč. v jiných položkách),zejména pak v části V,VI	Kč	1,000	10 080,00	10 080,00	
212	K	013245006	Provozní vlivy-zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě ,zejména náklady spojené s realizací díla v souvisl. s nepřerušeným provozem v ostatn.částech budovy a omezením provádění prací na prac.dobu areálu	Kč	1,000	6 720,00	6 720,00	
213	K	013245007	Náklady spojené s manipulací 3 ks trezorů ,které budou po provádění díla umístěny v rekonstruovaných prostorách	Kč	1,000	30 245,12	30 245,12	
214	K	013245008	Náklady na opětovné uvedení 2 ks klim.jednotek do provozu (tyto jednotky budou po celou dobu výstavby umístěny v rekonstruovaných prostorách)	Kč	1,000	11 340,00	11 340,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

1 - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: Pastýřská 589,Liberec

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel:

ČR KŘP Liberec

IČ: 72050501

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

AGORA spol.s r.o. Liberec

IČ: 40230155

DIČ: CZ40230155

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

258 215,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	258 215,88	21,00%	54 225,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

312 441,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

1 - Zdravotechnické instalace

Místo: Pastýřská 589,Liberec

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel: ČR KŘP Liberec

Projektant: AGORA spol.s r.o.
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

258 215,88

PSV - Práce a dodávky PSV

258 215,88

721 - Zdravotechnika

258 215,88

D.1.4.1. - Kanalizace

56 651,92

D.1.e.2. - Vodovod

65 042,98

D.1.e.3. - Zařizovací předměty

136 520,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

1 - Zdravotechnické instalace

Místo: Pastýřská 589,Liberec

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel: ČR KŘP Liberec

Projektant: AGORA spol.s r.o.
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

258 215,88

D PSV Práce a dodávky PSV

258 215,88

D 721 Zdravotechnika

258 215,88

D D.1.4.1. Kanalizace

56 651,92

1	K	721001	připojovací potrubí DN50, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	10,700	272,60	2 916,82	
2	K	721002	připojovací potrubí DN75, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	6,300	366,60	2 309,58	
3	K	721003	připojovací potrubí DN110, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	3,300	639,20	2 109,36	
4	K	721004	odpadní potrubí DN110, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	24,500	639,20	15 660,40	
5	K	721005	kotvení pro potrubí DN50, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	22,000	32,90	723,80	
6	K	721006	kotvení pro potrubí DN75, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	13,000	39,48	513,24	
7	K	721007	kotvení pro potrubí DN110, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	56,000	46,06	2 579,36	
8	K	721008	připojovací koleno pro umyvadlo DN50/40; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	4,000	89,30	357,20	
9	K	721009	připojovací koleno pro dřez DN50/50; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	1,000	98,70	98,70	
10	K	721010	koleno pro připojení WC DN110 s kulovým kloubem nastavitelným od 0 - 90°; včetně dodávky a montáže	ks	3,000	305,50	916,50	
11	K	721011	těsnění GA DN100; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	1,000	156,04	156,04	
12	K	721012	zátky DN110; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	1,000	47,00	47,00	
13	K	721013	požární ucpávky; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	2 491,00	2 491,00	
14	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	5,000	27,26	136,30	
15	K	721171805	Utěsnění prostupu stropem po odstranění kanal.potrubí	kus	1,000	611,00	611,00	
16	K	721173723	Potrubí z trub polyetylenových svařované připojovací DN 50	m	5,000	300,80	1 504,00	
	VV		"81"5		5,000			
17	K	721173726	Potrubí z trub polyetylenových svařované připojovací DN 100	m	2,000	573,40	1 146,80	
	VV		"81"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol50	vysekání drážky ve zdivu pro potrubí DN50 (včetně vyplnění a zednického začištění na úroveň štku po montáži potrubí)	bm	10,700	108,10	1 156,67	
19	K	Pol51	vysekání drážky ve zdivu pro potrubí DN75 (včetně vyplnění a zednického začištění na úroveň štku po montáži potrubí)	bm	6,300	126,90	799,47	
20	K	Pol52	vysekání drážky ve zdivu pro potrubí DN110 (včetně vyplnění a zednického začištění na úroveň štku po montáži potrubí)	bm	27,800	197,40	5 487,72	
21	K	Pol53	vrtaný prostup pro potrubí DN110 (včetně vyplnění a zednického začištění na úroveň štku po montáži potrubí)	bm	2,000	4 700,00	9 400,00	
22	K	Pol54	demontáž stávajícího potrubí	bm	18,000	37,60	676,80	
23	K	Pol55	napojení nového potrubí na stávající kanalizaci	ks	4,000	310,20	1 240,80	
24	K	Pol56	zkouška těsnosti potrubí	bm	44,800	28,20	1 263,36	
25	K	721014	přesun hmot	ks	1,000	2 350,00	2 350,00	

D D.1.e.2.

Vodovod

65 042,98

26	K	722015	potrubí studené vody PPR PN16 d20, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	3,600	314,90	1 133,64	
27	K	722016	potrubí studené vody PPR PN16 d25, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	22,900	352,50	8 072,25	
28	K	722017	potrubí studené vody PPR PN16 d32, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	13,600	427,70	5 816,72	
29	K	722018	potrubí studené vody PPR PN16 d40, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	2,200	512,30	1 127,06	
30	K	722019	potrubí teplé vody PPR PN16 d20, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	1,200	314,90	377,88	
31	K	722020	potrubí teplé vody PPR PN16 d25, izolované (tl.20mm); včetně dodávky a montáže	bm	26,900	352,50	9 482,25	
32	K	722021	kotvení plastového potrubí D20, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	bm	10,000	32,90	329,00	
33	K	722022	kotvení plastového potrubí D25, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	1 000,000	14,10	14 100,00	
34	K	722023	kotvení plastového potrubí D32, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	28,000	23,50	658,00	
35	K	722024	kotvení plastového potrubí D40, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	5,000	28,20	141,00	
36	K	722025	rohový ventil DN15; chrom, dodávka a montáž; včetně dodávky a montáže	ks	15,000	150,40	2 256,00	
37	K	722026	zkoušky potrubí - tlaková a těsnosti; desinfekce potrubí	bm	70,400	32,90	2 316,16	
38	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	20,000	32,90	658,00	
39	K	722170802	Demontáž stávajících rozvodů	m	45,000	32,90	1 480,50	
40	K	722170810	Utěsnění prostupu stropem	kpl	1,000	611,00	611,00	
41	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	10,000	277,30	2 773,00	

vv

"81"10

10,000

42	K	722230101	Armatury se dvěma závití ventily přímé G 1/2	kus	3,000	287,64	862,92	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

vv

"81"3

3,000

43	K	Pol57	vysekání drážky ve zdivu pro izolované plastové potrubí do d32 (včetně vyplnění a zednického začištění na úroveň štku po montáži potrubí)	bm	55,000	156,00	8 580,00	
44	K	Pol58	napojení nového potrubí na stávající kanalizaci	ks	2,000	488,80	977,60	
45	K	722027	přesun hmot	ks	1,000	3 290,00	3 290,00	

D D.1.e.3.

Zařizovací předměty

136 520,98

46	K	725027	U - umyvadlo keramické bílé; šroub dlouhý(60mm), přípojovací závit 5/4", sifon nerez(včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	4,000	2 300,00	9 200,00	
----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
47	K	725028	U-stojánková páková baterie s keramickou klartuší ,odpadní ventil 5/4" pro umyvadlo se zátkou a řetízkem,šroub dlouhý (60mm),připojovací závit 5/4",včetně dodávky a montáže	kus	4,000	1 278,40	5 113,60	
48	K	725861102	U-Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40,nerozová-dodání a montáž	kus	4,000	272,60	1 090,40	
49	K	725030	P - pisoar keramický bílý; dodávka a montáž, plastový odpadní ventil DN50,spojovací a kotvicí materiál, (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	2,000	3 300,00	6 600,00	
50	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	ks	5,000	188,00	940,00	
	VV		"61""1+4		5,000			
51	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	ks	1,000	3 948,00	3 948,00	
	VV		"O/21"1		1,000			
52	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	ks	3,000	188,00	564,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	ks	3,000	188,00	564,00	
	VV		"61""1+2		3,000			
54	K	725211150	Dveře sprchové zalamovací dle popisu O/3-T.11	kus	2,000	9 650,00	19 300,00	
	VV		"O/3"2		2,000			
55	K	725211704	O/11-vysoušeč rukou (dle obrázku v tab.D.1.1.10)	ks	2,000	13 390,00	26 780,00	
56	K	725211705	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátka) rohová 450 mm	ks	1,000	2 575,60	2 575,60	
	VV		"O/20"1		1,000			
57	K	72532	Dodání a montáž-S-sprchový set podomítkový -podomítková baterie páková s keramickou kartuší 46mm,chrom,podomítkové těleso připojení na vbstupy 2x DN15,výstup DN15,sprchová hlavice	ks	2,000	9 061,60	18 123,20	
58	K	72535	Dodání a montáž-S-liniový odvodňovací žlab ke stěně s horizont.odtokem a zápach.uzáv. DN50-délka 900mm,šířka 74mm,vestavěná výška 74mm,kompletní sada pro lineární sprchy-na lepící přírubě po obvodu tělesa žlabubude z výroby pevně nalepená manžeta sloužící pro bezpečné napojení tělesa žlabu na kontaktní izolaci jak na podlaze tak i na přiléhající stěny-včetně dodávky a montáže	ks	2,000	5 621,20	11 242,40	
59	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	ks	3,000	141,00	423,00	
	VV		"61""1+2		3,000			
60	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	ks	1,000	2 538,00	2 538,00	
61	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	1,000	274,48	274,48	
62	K	Pol59.1	WC - závěsná záchodová mísa ,keramická bílá s hlubokým dvojitým splachováním,zadní odpad ,spojovací a kotvicí materiál(včetně dodávky a montáže,osazení zař. pedmětu a napojení na rozvody vody a kanlizace)	ks	3,000	2 246,60	6 739,80	
63	K	Pol59.2	WC - předstěnová instalace s nádrzkou pro závěsné WC do SDK předstěny,spojovací a kotvicí materiál ,včetně dodávky a montáže	ks	3,000	3 976,20	11 928,60	
64	K	725032	WC-bílé sedátko,tvrzený plast,antibakteriální úprava ,úprava pro závěse WC,dodání a montáž	kus	3,000	329,00	987,00	
65	K	Pol60	D - dřez nerez s odkapem a montáží na pracovní desky s otvorem na baterii,790x500mm,rozměr dřezové nádoby-345x495mm,hl.dřezu 160mm(včetně dodávky a montáže ,osazení zař.předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	1,000	3 055,00	3 055,00	
66	K	Pol61	D-dřezová páková stojánková baterie s otočným ramínkem s odtokovou armaturou a flexibil.hadicemi,odpadní vcentil 6/4" pro dřezu se zátkou a řetízkem ,šroub dlouhý (60mm),připojovací závit 6/4"-dodávka a montáž	ks	1,000	1 865,90	1 865,90	
67	K	Pol62	D-zápachová uzávěrka pro dřez DN50mm-dodávka a montáž	ks	1,000	141,00	141,00	
68	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,927	2 726,00	2 527,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

2 - Ústřední topení

KSO:

Místo: Pastýřská 589,Liberec

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel:

ČR KŘP Liberec

IČ: 72050501

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

AGORA spol.s r.o. Liberec

IČ: 40230155

DIČ: CZ40230155

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 342,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 342,46	21,00%	9 101,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 444,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

2 - Ústřední topení

Místo: Pastýřská 589,Liberec

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel: ČR KŘP Liberec

Projektant: AGORA spol.s r.o.
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

43 342,46

PSV - Práce a dodávky PSV

43 342,46

731 - Ústřední vytápění - kotelny

43 342,46

D1 - Armatury

6 080,86

D2 - Otopná tělesa

37 261,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

2 - Ústřední topení


Místo: Pastýřská 589,Liberec

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel: ČR KŘP Liberec

Projektant: AGORA spol.s r.o.
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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


Náklady soupisu celkem

43 342,46

D PSV Práce a dodávky PSV 43 342,46

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 43 342,46

D D1 Armatury 6 080,86

1	K		Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	10,000	80,37	803,70	
2	K	734221551	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	5,000	379,76	1 898,80	
3	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	5,000	376,00	1 880,00	
4	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 3/8	kus	5,000	282,00	1 410,00	
5	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050	883,60	44,18	
6	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech do 6 m	t	0,050	883,60	44,18	

D D2 Otopná tělesa 37 261,60

7	K	043114000	Zkoušky tlakové (těsnosti + topná)	h	12,000	470,00	5 640,00	
8	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	5,000	115,62	578,10	
9	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	18,000	155,10	2 791,80	
10	K	735151455	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W (typ pro rekonstrukce)	kus	1,000	2 735,40	2 735,40	
11	K	735151457	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1000 mm výkon 1117 W (typ pro rekonstrukce)	kus	2,000	3 055,00	6 110,00	
12	K	735151458	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1100 mm výkon 1229 W (typ pro rekonstrukce)	kus	2,000	3 205,40	6 410,80	
13	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	1,000	235,00	235,00	
14	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	5,000	611,00	3 055,00	
15	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	5,000	47,00	235,00	
16	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	5,000	15,04	75,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	10,000	32,90	329,00	
18	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	20,000	28,20	564,00	
19	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,450	3 290,00	1 480,50	
20	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50	m	26,000	42,30	1 099,80	
21	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,150	32 900,00	4 935,00	
22	K	HZS2491	HZS – drobné zednické výpomocce	h	3,000	329,00	987,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

3 - Elektroinstalace silnoproud

KSO:

Místo: Pastýřská 589,Liberec

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel:

ČR KŘP Liberec

IČ: 72050501

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

AGORA spol.s r.o. Liberec

IČ: 40230155

DIČ: CZ40230155

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 272 909,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 272 909,25	21,00%	267 310,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 540 220,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

3 - Elektroinstalace silnoprud

Místo: Pastýřská 589,Liberec

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel: ČR KŘP Liberec

Projektant: AGORA spol.s r.o.
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 272 909,25

PSV - Práce a dodávky PSV

1 272 909,25

741 - Elektroinstalace silnoprud

1 272 909,25

1 - Rozvaděče

108 514,26

2 - Svítidla vč. zdrojů

421 140,40

4 - Kabele, kabelové trasy

465 566,85

5 - Napojení cizí dodávky

277 687,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

3 - Elektroinstalace silnoproud

Místo: Pastýřská 589,Liberec

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel: ČR KŘP Liberec

Projektant: AGORA spol.s r.o.
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 272 909,25

D PSV Práce a dodávky PSV

1 272 909,25

D 741 Elektroinstalace silnoproud

1 272 909,25

D 1 Rozvaděče

108 514,26

1	K	Pol1	Doplnění rozvaděče RH dle PD a TZ vč. podružného měření	ks	1,000	6 394,00	6 394,00	
2	K	Pol2	Rozvaděč RP1 dle PD	ks	1,000	50 600,00	50 600,00	
3	K	Pol3	Rozvaděč RP2 dle PD	ks	1,000	37 720,26	37 720,26	
4	K	Pol4	Doplnění rozvaděče R01 dle PD a TZ	ks	1,000	5 336,00	5 336,00	
5	K	Pol5	Ochranná přípojnice vč. instalační krabice pod omítku	ks	2,000	4 232,00	8 464,00	

D 2 Svítidla vč. zdrojů

421 140,40

6	K	741047	Recyklační poplatek za svítidlo včetně zdroje	ks	152,000	32,20	4 894,40	
7	K	Pol10	Svítidlo E, Vestavné LED svítidlo Antivandal s vysokou odolností, LED 57W, opálový kryt, 3000K, IP65, IK10, určené pro věžeňské cely se zálohovaným nouzovým modulem 60min	ks	1,000	13 110,00	13 110,00	
8	K	Pol11	Svítidlo F, Nástěnné interiérové LED svítidlo, 25W/3000K, Polykarbonátový kryt UV stabilní, IP40	ks	1,000	2 714,00	2 714,00	
9	K	Pol12	Svítidlo G, Led svítidlo pod kuchyňskou linku LED 11W/3000K, 1250lm	ks	2,000	1 518,00	3 036,00	
10	K	Pol13	Svítidlo N1, Vestavné nouzové svítidlo stropní do SDK Autotest, LED 3W/60min	ks	3,000	2 263,20	6 789,60	
11	K	Pol14	Svítidlo N2, Přisazené nástěnné nouzové sv. s piktogramem Autotest, LED 3W/60min	ks	13,000	1 950,40	25 355,20	
12	K	Pol6	Svítidlo A, LED svítidlo vestavné kulaté 1x26W, opal acryl, 3490lm, Ra80, 3000K	ks	27,000	3 394,80	91 659,60	
13	K	Pol7	Svítidlo B, Vestavné mřížkové LED svítidlo, matná AL mřížka, LED 37W, Opálový kryt LED modulu snižující oslnění, 4450lm, Ra80, 4000K	ks	98,000	2 590,00	253 820,00	
14	K	Pol8	Svítidlo C, Přisazené kancelářské LED svítidlo, 44W, 4000K, ocelový korpus, širokozářič, optický kryt strukturovaný plast nanoprizma pro omezení oslnění.	ks	3,000	2 723,20	8 169,60	
15	K	Pol9	Svítidlo D, Přisazené průmyslové LED svítidlo 40W/3000K, Opálový kryt, IP65	ks	4,000	2 898,00	11 592,00	

D 4 Kabely, kabelové trasy

465 566,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	Pol32	CYKY 4x25	m	100,000	471,46	47 146,00	
17	K	Pol33	CYKY 4x10	m	100,000	151,20	15 120,00	
18	K	Pol34	CYKY 3x2,5	m	3 500,000	46,43	162 505,00	
19	K	Pol35	CYKY 5x1,5	m	270,000	39,29	10 608,30	
20	K	Pol36	CYKY 3x1,5	m	1 750,000	20,24	35 420,00	
21	K	Pol37	CY25 ZŽ	m	90,000	148,82	13 393,80	
22	K	Pol38	CY16 ZŽ	m	20,000	70,24	1 404,80	
23	K	Pol39	CY10 ZŽ	m	120,000	46,43	5 571,60	
24	K	Pol40	CY6 ZŽ	m	320,000	30,95	9 904,00	
25	K	Pol41	Plastové příchytky	ks	300,000	8,33	2 499,00	
26	K	Pol42	Plastová lišta do 40x40mm vč.kotvení	bm	10,000	77,38	773,80	
27	K	Pol43	Žlab drátěný do 100x50mm vč kotvení	bm	40,000	291,68	11 667,20	
28	K	Pol44	Žlab drátěný do 150x50mm vč kotvení	bm	70,000	380,87	26 660,90	
29	K	Pol45	Plastový parapetní kanál 140/70 vč. stínící přepážky, tvarovek a montážního materiálu, provedení s možností instalace dvouzásuvek	bm	205,000	592,89	121 542,45	
30	K	Pol46	Svorka pospojení vč. Cu pásky	ks	18,000	75,00	1 350,00	

D 5 Napojení cizí dodávky 277 687,74

33	K	741060	Dálkový ovladač pro čidla pohybu	ks	1,000	791,20	791,20	
31	K	741081	Napojení technologií ostatních profesí 230V	ks	12,000	855,60	10 267,20	
32	K	741082	Napojení VZT 230V jednotky včetně ovladání	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	
51	K	741084	Prohlídka a zjištění stavu stávajících rozvodů	hod	24,000	460,00	11 040,00	
52	K	741085	Odpojení a demontáž stávajících rozvodů	hod	60,000	322,00	19 320,00	
53	K	741086	Přeložení stávající kabelové trasy na chodbě pod omítku	bm	45,000	42,32	1 904,40	
54	K	741088	Doprava	ks	1,000	5 980,00	5 980,00	
55	K	741089	Revize	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	
59	K	741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	m	0,500	42,69	21,35	

VV "75*0,5 0,500

60	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	0,500	22,26	11,13	
61	K	741500001	"53*" přeložení elektroinstalace m.č. 260/261	kpl	1,000	8 648,00	8 648,00	
62	K	741500002	"54*" odstranění zásuvky NN vč.krabice,oprava omítky	kpl	1,000	450,80	450,80	
63	K	741500003	"67*" úprava elektroinstalace m.č. 261	kpl	1,000	5 980,00	5 980,00	

VV "67*1 1,000

64	K	741500004	"73*,74*" přemístění zásuvky	kpl	2,000	460,00	920,00	
----	---	-----------	------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

VV "73*,74*"1+1 2,000

65	K	741920033	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek ucpávek ve stropním průchodu	m2	0,320	5 943,20	1 901,82	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

VV 0,3*0,2*2+0,5*0,2*2 0,320

66	M	34573019	ucpávka pro multikanál kabelovodu	kus	4,000	433,32	1 733,28	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	-----------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol15	Tlačítko č.1/0, komplet, zápusné	ks	8,000	239,20	1 913,60	
35	K	Pol16	Vypínač č.1, komplet, zápusný	ks	11,000	266,80	2 934,80	
36	K	Pol17	Vypínač č.1, komplet, zápusný, IP44	ks	2,000	322,00	644,00	
37	K	Pol18	Vypínač č.5, komplet, zápusný	ks	19,000	266,80	5 069,20	
38	K	Pol19	Vypínač č.6, komplet, zápusný	ks	4,000	294,40	1 177,60	
39	K	Pol20	Zásuvka 230V/16A, komplet , zápusná se clonkami	ks	49,000	202,40	9 917,60	
40	K	Pol21	Zásuvka 230V/16A, do podlahové krabice dle typu	ks	2,000	285,20	570,40	
41	K	Pol22	Zásuvka dvojitá 230V/16A, komplet, zápusná, se clonkami a natočenou dutinou	ks	197,000	243,80	48 028,60	
42	K	Pol23	Zásuvka 230V/16A, do podlahové krabice dle typu, přepětová ochrana s akustickou signalizací	ks	2,000	909,88	1 819,76	
43	K	Pol24	Zásuvka dvojitá 230V/16A, komplet, zápusná, se clonkami a natočenou dutinou, přepětová ochrana s optickou signalizací	ks	40,000	731,40	29 256,00	
44	K	Pol25	Čidlo pohybu stropní zápusné 230V/10A, nastavitelné dálkovým ovladačem	ks	3,000	1 131,60	3 394,80	
45	K	Pol26	Čidlo pohybu stropní zápusné 230V/10A, dvoukanálové s bezpotencionálním kontaktem pro VZT, nastavitelné dálkovým ovladačem	ks	2,000	818,80	1 637,60	
46	K	Pol27	Podlahová zásuvková krabice 270x270mm, hloubna 75mm, pro moduly 45mm, minimálně 9 modulů	ks	2,000	1 251,20	2 502,40	
47	K	Pol28	Instalační krabice 68mm (spojovací, do kanálu)	ks	325,000	63,48	20 631,00	
48	K	Pol29	Přepojovací krabice s víčkem 68mm	ks	40,000	48,76	1 950,40	
49	K	Pol30	Nástěnný tlakový ohříváč teplé užitkové vody 5l/2kW	ks	1,000	3 956,00	3 956,00	
50	K	Pol31	Nástěnný radiální ventilátor 230V, 100mm, se zpožděným doběhem	ks	1,000	2 474,80	2 474,80	
56	K	Pol47	Pomocné zednické práce, drážkování, sádrování, průrazy	hod	140,000	322,00	45 080,00	
57	K	Pol48	Drobný montážní a spojovací materiál	soub	1,000	11 040,00	11 040,00	
58	K	Pol49	Odvoz a likvidace odpadu	soub	1,000	8 740,00	8 740,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

4 - Elektroinstalace -slaboproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel:

ČR KŘP Liberec

IČ: 72050501

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

AGORA spol.s r.o. Liberec

IČ: 40230155

DIČ: CZ40230155

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Všechna el.zařízení ,systémy a konstrukce,oceňovány a dodávány plně funkční,tj.včetně všech komponentů,upev.prvků,podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě,pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky,vrutiny,dutinky,svazovací pásy,svorky,příchytky pro vodiče a kabely uložené pod sádrokarton. podhledem,drobné stavební přípomocce,průrazy a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla.

Cena bez DPH

1 859 868,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 859 868,88	21,00%	390 572,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 250 441,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

4 - Elektroinstalace -slaboproud

Místo:

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel:

ČR KŘP Liberec

Projektant:

AGORA spol.s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Liberec



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 859 868,88

D1 - Telefonní a datový rozvod - materiál	453 221,86
D2 - Telefonní a datový rozvod - montáž	466 358,68
D3 - Datový rozvod CBÚ - materiál	169 471,44
D4 - Datový rozvod CBÚ - montáž	180 268,88
D5 - EZS, EKV - materiál	120 815,80
D6 - EZS, EKV - montáž	38 659,50
D7 - EZS - CBÚ - materiál	9 155,60
D8 - EZS - CBÚ - montáž	34 173,70
D9 - Ovládání dveří - materiál	49 166,70
D10 - Ovládání dveří - montáž	17 695,50
D11 - Interkom - materiál	4 051,40
D12 - Interkom - montáž	893,00
D13 - Společná televizní anténa -materiál	13 132,74
D14 - Společná televizní anténa - montáž	10 824,10

D15 - Společné náklady - materiál	173 182,78
D16 - Společné náklady - montáž	118 797,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

4 - Elektroinstalace -slaboproud

Místo:

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel:

ČR KŘP Liberec

Projektant:

AGORA spol.s r.o.
Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 859 868,88

D D1 Telefonní a datový rozvod - materiál

453 221,86

1	K	Pol1	19" stojanový rozvaděč, výška 42U, 800x800	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
2	K	Pol2	Napájecí panel 19",5x 230V , vypínač	ks	2,000	742,60	1 485,20	
3	K	Pol3	Patchpanel 24 portů RJ-45 pro 19" rozvaděče, cat.6	ks	10,000	2 300,00	23 000,00	
4	K	Pol4	Montážní sada	ks	34,000	184,24	6 264,16	
5	K	Pol5	Vyvažovací panel pro 19" rozvaděče	ks	10,000	2 787,10	27 871,00	
6	K	Pol6	Propojovací ISDN panel Solarix, 50xRJ-45, 1U (Solrix SX50-ISDN-BK 240247)	ks	1,000	1 471,10	1 471,10	
10	K	Pol7	Datová zásuvka 1x RJ-45 cat.6 do podlahové krabice	ks	8,000	277,30	2 218,40	
11	K	Pol8	Datová zásuvka 1x RJ-45 cat.6	ks	9,000	220,90	1 988,10	
12	K	Pol9	Datová dvojjzásuvka 2x RJ-45 cat.6 do kab. Žlabu	ks	99,000	296,10	29 313,90	
13	K	Pol10	Kabel UTP cat.6	m	19 500,000	16,00	312 000,00	
14	K	Pol11	Kabel SYKfy 50x2x0,5	m	70,000	92,12	6 448,40	
15	K	Pol12	Kabe CYA 10 Žz	m	10,000	40,42	404,20	
16	K	Pol13	Kabel CYKY 3X1,5	m	10,000	19,74	197,40	
17	K	Pol14	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	350,000	7,52	2 632,00	
18	K	Pol15	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	400,000	17,86	7 144,00	
19	K	Pol16	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	250,000	9,40	2 350,00	
20	K	Pol17	Instalační krabice do betonu, do sádkartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)	ks	110,000	49,82	5 480,20	
21	K	Pol18	Krabice odbočná pr.97	ks	15,000	56,40	846,00	
22	K	Pol19	Víčko ke kruhové krabici	ks	15,000	5,64	84,60	
23	K	Pol20	Lišta vkladací 40X15	m	20,000	61,10	1 222,00	
24	K	Pol21	Lišta vkladací 18X13	m	20,000	46,06	921,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol22	Podružný materiál	kpl	1,000	1 880,00	1 880,00	

D D2 Telefonní a datový rozvod - montáž

466 358,68

36	K	Pol23	19" stojanový rozvaděč, výška 42U, 800x800	ks	1,000	3 290,00	3 290,00	
37	K	Pol24	Napájecí panel 19",5x 230V , vypínač	ks	2,000	799,00	1 598,00	
38	K	Pol25	Patchpanel 24 portů RJ-45 pro 19" rozvaděče, cat.6	ks	10,000	329,00	3 290,00	
39	K	Pol26	Montážní sada	ks	34,000	70,50	2 397,00	
40	K	Pol27	Vyvažovací panel pro 19" rozvaděče	ks	10,000	122,20	1 222,00	
41	K	Pol28	Propojovací ISDN panel Solarix, 50xRJ-45, 1U (Solrix SX50-ISDN-BK 240247)	ks	1,000	366,60	366,60	
42	K	Pol29	Popis a záznam rozvaděče	kpl	2,000	47,00	94,00	
43	K	Pol30	Uzemnění rozvaděče na stávající zem	kpl	2,000	310,20	620,40	
44	K	Pol31	Úprava a závěrečné práce v rozvaděči	kpl	2,000	1 175,00	2 350,00	
45	K	Pol32	Datová zásuvka 1x RJ-45 cat.6 do podlahové krabice	ks	8,000	75,20	601,60	
46	K	Pol33	Datová zásuvka 1x RJ-45 cat.6	ks	9,000	75,20	676,80	
47	K	Pol34	Datová dvojjzásuvka 2x RJ-45 cat.6 do kab. Žlabu	ks	99,000	75,20	7 444,80	
48	K	Pol35	Kabel UTP cat.6	m	19 500,000	18,00	351 000,00	
49	K	Pol36	Kabel SYKFY 50x2x0,5	m	70,000	23,50	1 645,00	
50	K	Pol37	Kabe CYA 10 Žz	m	10,000	14,10	141,00	
51	K	Pol38	Kabel CYKY 3X1,5	m	10,000	17,86	178,60	
52	K	Pol39	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	350,000	18,80	6 580,00	
53	K	Pol40	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	400,000	23,50	9 400,00	
54	K	Pol41	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	250,000	14,10	3 525,00	
55	K	Pol42	Instalační krabice do betonu, do sádkartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)	ks	110,000	32,90	3 619,00	
56	K	Pol43	Krabice odbočná pr.97	ks	15,000	32,90	493,50	
57	K	Pol44	Lišta vkladací 40X15	m	20,000	28,20	564,00	
58	K	Pol45	Lišta vkladací 18X13	m	20,000	28,20	564,00	
59	K	Pol46	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	kpl	217,000	18,80	4 079,60	
60	K	Pol47	Forma kabelová na kabelu do 5x2	kpl	434,000	14,10	6 119,40	
61	K	Pol48	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	kpl	434,000	17,86	7 751,24	
62	K	Pol49	Proměření metalické kabeláže (port)	kpl	217,000	141,00	30 597,00	
63	K	Pol50	Vystavení měřicího protokolu - metalika	kpl	217,000	47,00	10 199,00	
64	K	Pol51	Příprava kabelu pro uložení do 100 žil	kpl	1,000	1 128,00	1 128,00	
65	K	Pol52	Forma kabelová na kabelu do 50x2	kpl	1,000	52,64	52,64	
66	K	Pol53	Připojení kabelu na zářezový pásek do 50x2	kpl	1,000	70,50	70,50	
67	K	Pol54	Protokolární předání	kpl	1,000	1 410,00	1 410,00	
68	K	Pol55	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	2 350,00	2 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	Pol56	Podružný materiál	kpl	1,000	940,00	940,00	

D D3 Datový rozvod CBÚ - materiál 169 471,44

70	K	Pol3	Patchpanel 24 portů RJ-45 pro 19" rozvaděče, cat.6	ks	6,000	2 300,00	13 800,00	
71	K	Pol57	19" optická vana kompletní, 12xLC 50/125μm, včetně pigtailů a optické kazety, výška 1U	ks	9,000	1 312,24	11 810,16	
72	K	Pol5	Vyvazovací panel pro 19" rozvaděče	ks	15,000	2 787,10	41 806,50	
73	K	Pol58	Otická zásuvka 4vl.	ks	10,000	280,12	2 801,20	
74	K	Pol59	Datová zásuvka 1x RJ-45 cat.6 nástěnná	ks	4,000	346,86	1 387,44	
75	K	Pol9	Datová dvojjzásuvka 2x RJ-45 cat.6 do kab. Žlabu	ks	19,000	296,10	5 625,90	
76	K	Pol10	Kabel UTP cat.6	m	3 850,000	16,00	61 600,00	
77	K	Pol60	Optický kabel MM (50/125μm) - OM 3 12vl.	m	25,000	55,46	1 386,50	
78	K	Pol61	Optický kabel MM (50/125μm) - OM 3 4vl.	m	480,000	30,08	14 438,40	
79	K	Pol12	Kabe CYA 10 Žz	m	10,000	40,42	404,20	
80	K	Pol14	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	250,000	7,52	1 880,00	
81	K	Pol15	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	150,000	17,86	2 679,00	
82	K	Pol16	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	300,000	9,40	2 820,00	
83	K	Pol62	Instalační krabice nástěnná, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)	ks	33,000	62,98	2 078,34	
84	K	Pol63	Krabice odbočná pr.97 nástěnná	ks	15,000	56,40	846,00	
85	K	Pol19	Víčko ke kruhové krabici	ks	15,000	5,64	84,60	
86	K	Pol20	Lišta vkládací 40X15	m	20,000	61,10	1 222,00	
87	K	Pol21	Lišta vkládací 18X13	m	20,000	46,06	921,20	
88	K	Pol22	Podružný materiál	kpl	1,000	1 880,00	1 880,00	

D D4 Datový rozvod CBÚ - montáž 180 268,88

89	K	Pol25	Patchpanel 24 portů RJ-45 pro 19" rozvaděče, cat.6	ks	6,000	3 290,00	19 740,00	
90	K	Pol64	19" optická vana kompletní, 12xLC 50/125μm, včetně pigtailů a optické kazety, výška 1U	ks	9,000	329,00	2 961,00	
91	K	Pol65	Optický svár	ks	120,000	64,86	7 783,20	
92	K	Pol27	Vyvazovací panel pro 19" rozvaděče	ks	15,000	122,20	1 833,00	
93	K	Pol66	Otická zásuvka 4vl.	ks	10,000	79,90	799,00	
94	K	Pol67	Datová zásuvka 1x RJ-45 cat.6 nástěnná	ks	4,000	79,90	319,60	
95	K	Pol34	Datová dvojjzásuvka 2x RJ-45 cat.6 do kab. Žlabu	ks	19,000	103,40	1 964,60	
96	K	Pol35	Kabel UTP cat.6	m	3 850,000	18,00	69 300,00	
97	K	Pol68	Optický kabel MM (50/125μm) - OM 3 12vl.	m	25,000	15,98	399,50	
98	K	Pol69	Optický kabel MM (50/125μm) - OM 3 4vl.	m	480,000	15,98	7 670,40	
99	K	Pol37	Kabe CYA 10 Žz	m	10,000	14,10	141,00	
100	K	Pol39	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	250,000	18,80	4 700,00	
101	K	Pol40	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	150,000	23,50	3 525,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	Pol41	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	300,000	14,10	4 230,00	
103	K	Pol70	Instalační krabice nástěnná, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)	ks	33,000	32,90	1 085,70	
104	K	Pol71	Krabice odbočná pr.97 nástěnná	ks	15,000	32,90	493,50	
105	K	Pol44	Lišta vkládací 40X15	m	20,000	28,20	564,00	
106	K	Pol45	Lišta vkládací 18X13	m	20,000	28,20	564,00	
107	K	Pol46	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	kpl	42,000	18,80	789,60	
108	K	Pol47	Forma kabelová na kabelu do 5x2	kpl	84,000	14,10	1 184,40	
109	K	Pol48	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	kpl	84,000	17,86	1 500,24	
110	K	Pol49	Proměření metalické kabeláže (port)	kpl	42,000	141,00	5 922,00	
111	K	Pol50	Vystavení měřicího protokolu - metalika	kpl	42,000	47,00	1 974,00	
112	K	Pol51	Příprava kabelu pro uložení do 100 žil	kpl	1,000	940,00	940,00	
113	K	Pol52	Forma kabelová na kabelu do 50x2	kpl	1,000	52,64	52,64	
114	K	Pol53	Připojení kabelu na zářezový pásek do 50x2	kpl	1,000	70,50	70,50	
115	K	Pol72	Proměření optické kabeláže OTDR (link)	kpl	60,000	470,00	28 200,00	
116	K	Pol73	Vystavení měřicího protokolu - optika	kpl	60,000	141,00	8 460,00	
117	K	Pol54	Protokolární předání	kpl	1,000	752,00	752,00	
118	K	Pol55	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	470,00	470,00	
119	K	Pol56	Podružný materiál	kpl	1,000	1 880,00	1 880,00	

D D5 EZS, EKV - materiál

120 815,80

120	K	Pol74	Univerzální modul Asset 8 v krabičce LMTD	ks	3,000	5 311,00	15 933,00	
121	K	Pol169	Dveřní jednotka ASSET 6.20	ks	2,000	8 760,80	17 521,60	
122	K	Pol170	čtečka Asset 602DF pl.232+422-PČR	ks	4,000	4 662,40	18 649,60	
123	K	Pol77	Panikové tlačítko	ks	2,000	2 096,20	4 192,40	
124	K	Pol78	Dveřní magnet	ks	2,000	1 146,80	2 293,60	
125	K	Pol79	Napájecí zdroj v krytu	ks	1,000	902,40	902,40	
126	K	Pol80	Akumulátor 12V/7Ah, olovený, bezúdržbový	ks	2,000	925,90	1 851,80	
127	K	Pol171	Klávesnice KMU-4 bez čtecí hlavy	ks	2,000	3 722,40	7 444,80	
128	K	Pol82	PIR detektor	ks	15,000	1 710,80	25 662,00	
129	K	Pol172	Inverzní zámek Befe	ks	2,000	1 551,00	3 102,00	
130	K	Pol10	Kabel UTP cat.6	m	350,000	16,00	5 600,00	
131	K	Pol84	Kabel CYKY2x2,5 (RUDÝ, MODRÝ)	m	250,000	16,92	4 230,00	
132	K	Pol85	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	850,000	11,28	9 588,00	
133	K	Pol86	Trubka ohebná PVC pr.16, mechanická odolnost 320N	m	15,000	32,90	493,50	
134	K	Pol16	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	15,000	9,40	141,00	
135	K	Pol87	Krabice elektroinstalační univerzální	ks	10,000	47,00	470,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	Pol88	Krabice přístrojová na povrch	ks	5,000	51,70	258,50	
137	K	Pol20	Lišta vkladací 40X15	m	10,000	61,10	611,00	
138	K	Pol21	Lišta vkladací 18X13	m	10,000	46,06	460,60	
139	K	Pol89	Podružný materiál	kpl	1,000	1 410,00	1 410,00	

D D6 EZS, EKV - montáž 38 659,50

140	K	Pol90	Univerzální modul Asset 8 v krabičce LMTD	ks	3,000	329,00	987,00	
141	K	Pol173	Dveřní jednotka ASSET 6.20	ks	2,000	282,00	564,00	
142	K	Pol174	čtečka Asset 602DF pl.232+422-PČR	ks	4,000	235,00	940,00	
143	K	Pol93	Panikové tlačítko	ks	2,000	141,00	282,00	
144	K	Pol94	Dveřní magnet	ks	2,000	470,00	940,00	
145	K	Pol95	Napájecí zdroj v krytu	ks	1,000	376,00	376,00	
146	K	Pol96	Akumulátor 12V/7Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,000	376,00	752,00	
147	K	Pol175	Klávesnice KMU-4 bez čtecí hlavy	ks	2,000	329,00	658,00	
148	K	Pol98	PIR detektor	ks	15,000	188,00	2 820,00	
149	K	Pol176	Inverzní zámek Befo	ks	2,000	564,00	1 128,00	
150	K	Pol35	Kabel UTP cat.6	m	350,000	18,00	6 300,00	
151	K	Pol100	Kabel CYKY2x2,5 (RUDÝ, MODRÝ)	m	250,000	17,86	4 465,00	
152	K	Pol101	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	850,000	17,86	15 181,00	
153	K	Pol102	Trubka ohebná PVC pr.16, mechanická odolnost 320N	m	15,000	28,20	423,00	
154	K	Pol41	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	15,000	14,10	211,50	
155	K	Pol103	Krabice elektroinstalační univerzální	ks	10,000	37,60	376,00	
156	K	Pol104	Krabice přístrojová na povrch	ks	5,000	56,40	282,00	
157	K	Pol44	Lišta vkladací 40X15	m	10,000	28,20	282,00	
158	K	Pol45	Lišta vkladací 18X13	m	10,000	28,20	282,00	
159	K	Pol105	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	470,00	470,00	
160	K	Pol106	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	470,00	470,00	
161	K	Pol107	Podružný materiál	kpl	1,000	470,00	470,00	

D D7 EZS - CBÚ - materiál 9 155,60

162	K	Pol108	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	250,000	13,16	3 290,00	
163	K	Pol86	Trubka ohebná PVC pr.16, mechanická odolnost 320N	m	85,000	32,90	2 796,50	
164	K	Pol16	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	85,000	9,40	799,00	
165	K	Pol87	Krabice elektroinstalační univerzální	ks	12,000	47,00	564,00	
166	K	Pol88	Krabice přístrojová na povrch	ks	5,000	51,70	258,50	
167	K	Pol20	Lišta vkladací 40X15	m	10,000	61,10	611,00	
168	K	Pol21	Lišta vkladací 18X13	m	10,000	46,06	460,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	Pol109	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	188,00	188,00	
170	K	Pol89	Podružný materiál	kpl	1,000	188,00	188,00	

D D8 EZS - CBÚ - montáž 34 173,70

171	K	Pol110	Ústředna EZS (kabelová příprava)	kpl	1,000	8 742,00	8 742,00	
172	K	Pol111	Detektor PIR (kabelová příprava)	kpl	6,000	752,00	4 512,00	
173	K	Pol112	Klávesnice (kabelová příprava)	kpl	1,000	282,00	282,00	
174	K	Pol113	Magnetický kontakt (kabelová příprava)	kpl	6,000	1 692,00	10 152,00	
175	K	Pol114	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	250,000	17,86	4 465,00	
176	K	Pol102	Trubka ohebná PVC pr.16, mechanická odolnost 320N	m	85,000	28,20	2 397,00	
177	K	Pol41	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	85,000	14,10	1 198,50	
178	K	Pol103	Krabice elektroinstalační univerzální	ks	12,000	37,60	451,20	
179	K	Pol104	Krabice přístrojová na povrch	ks	5,000	56,40	282,00	
180	K	Pol44	Lišta vkladací 40X15	m	10,000	28,20	282,00	
181	K	Pol45	Lišta vkladací 18X13	m	10,000	28,20	282,00	
182	K	Pol105	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	470,00	470,00	
183	K	Pol106	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	188,00	188,00	
184	K	Pol107	Podružný materiál	kpl	1,000	470,00	470,00	

D D9 Ovládání dveří - materiál 49 166,70

185	K	Pol115	Zvonkové tlačítko	ks	11,000	2 782,40	30 606,40	
186	K	Pol116	Napájecí zdroj střídavý v krytu	ks	3,000	921,20	2 763,60	
187	K	Pol117	Elektromagnetivký zámek střídavý	ks	3,000	1 588,60	4 765,80	
188	K	Pol118	Kabel JYTY 2x1,5	m	450,000	14,10	6 345,00	
189	K	Pol86	Trubka ohebná PVC pr.16, mechanická odolnost 320N	m	35,000	32,90	1 151,50	
190	K	Pol16	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	35,000	9,40	329,00	
191	K	Pol119	Krabice elektroinstalační univerzální	ks	11,000	47,00	517,00	
192	K	Pol88	Krabice přístrojová na povrch	ks	10,000	51,70	517,00	
193	K	Pol20	Lišta vkladací 40X15	m	15,000	61,10	916,50	
194	K	Pol21	Lišta vkladací 18X13	m	15,000	46,06	690,90	
195	K	Pol89	Podružný materiál	kpl	1,000	564,00	564,00	

D D10 Ovládání dveří - montáž 17 695,50

196	K	Pol120	Zvonkové tlačítko	ks	11,000	282,00	3 102,00	
197	K	Pol121	Napájecí zdroj střídavý v krytu	ks	3,000	235,00	705,00	
198	K	Pol122	Elektromagnetivký zámek střídavý	ks	3,000	564,00	1 692,00	
199	K	Pol123	Kabel JYTY 2x1,5	m	450,000	17,86	8 037,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	K	Pol102	Trubka ohebná PVC pr.16, mechanická odolnost 320N	m	35,000	28,20	987,00	
201	K	Pol41	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	35,000	14,10	493,50	
202	K	Pol124	Krabice elektroinstalačníuniverzální	ks	11,000	47,00	517,00	
203	K	Pol104	Krabice přístrojová na povrch	ks	10,000	56,40	564,00	
204	K	Pol44	Lišta vkládací 40X15	m	15,000	28,20	423,00	
205	K	Pol45	Lišta vkládací 18X13	m	15,000	28,20	423,00	
206	K	Pol105	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	235,00	235,00	
207	K	Pol106	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	235,00	235,00	
208	K	Pol107	Podružný materiál	kpl	1,000	282,00	282,00	

D D11 Interkom - materiál 4 051,40

209	K	Pol179	Dorozumivací sad na přepážku,základna + 1 externí jednotka, přepínaná duplexní obousměrná komunikace, automatické potlačení zpětné vazby, automatické umlčování, manuální umlčení a nastavení hlasitosti pro zákazníka i obsluhu odděleně. (např. DEXON WA 200RC)	ks	1,000	3 722,40	3 722,40	
210	K	Pol126	Podružný materiál	kpl	1,000	329,00	329,00	

D D12 Interkom - montáž 893,00

211	K	Pol180	Dorozumivací sad na přepážku,základna + 1 externí jednotka, přepínaná duplexní obousměrná komunikace, automatické potlačení zpětné vazby, automatické umlčování, manuální umlčení a nastavení hlasitosti pro zákazníka i obsluhu odděleně. (např. DEXON WA 200RC)	ks	1,000	799,00	799,00	
212	K	Pol128	Podružný materiál	kpl	1,000	94,00	94,00	

D D13 Společná televizní anténa -materiál 13 132,74

213	K	Pol129	Oceloplechový rozvaděč 30x20 cm	ks	1,000	3 008,00	3 008,00	
214	K	Pol130	Aktivní anténní rozbočovač (1-69K, 2x12dB)	ks	1,000	451,20	451,20	
215	K	Pol131	Zásuvka s podkrabicí 16 A / 230 V	ks	1,000	620,40	620,40	
216	K	Pol132	Propojovací kabely, F spojky a konektory, zakončovací odpory	kpl	1,000	235,00	235,00	
217	K	Pol133	Zásuvka TV koncová	ks	1,000	300,80	300,80	
218	K	Pol134	Kabel HDMI 15m	kpl	1,000	3 290,00	3 290,00	
219	K	Pol135	Kabel koax KH21D	m	250,000	15,04	3 760,00	
220	K	Pol14	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	10,000	7,52	75,20	
221	K	Pol16	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	10,000	9,40	94,00	
222	K	Pol17	Instalační krabice do betonu, do sádkartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)	ks	3,000	49,82	149,46	
223	K	Pol18	Krabice odbočná pr.97	ks	2,000	56,40	112,80	
224	K	Pol19	Víčko ke kruhové krabici	ks	2,000	5,64	11,28	
225	K	Pol21	Lišta vkládací 18X13	m	10,000	46,06	460,60	
226	K	Pol126	Podružný materiál	kpl	1,000	564,00	564,00	

D D14 Společná televizní anténa - montáž 10 824,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
227	K	Pol136	Oceloplechový rozvaděč 30x20 cm	ks	1,000	1 410,00	1 410,00	
228	K	Pol137	Aktivní anténní rozbočovač (1-69K, 2x12dB)	ks	1,000	564,00	564,00	
229	K	Pol138	Zásuvka s podkrabicí 16 A / 230 V	ks	1,000	79,90	79,90	
230	K	Pol132	Propojovací kabely, F spojky a konektory, zakončovací odpory	kpl	1,000	47,00	47,00	
231	K	Pol139	Zásuvka TV koncová	ks	1,000	75,20	75,20	
232	K	Pol140	Kabel HDMI 15m	kpl	1,000	47,00	47,00	
233	K	Pol141	Kabel koax KH21D	m	250,000	15,04	3 760,00	
234	K	Pol39	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	10,000	23,50	235,00	
235	K	Pol41	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	10,000	14,10	141,00	
236	K	Pol42	Instalační krabice do betonu, do sádkartonu, včetně veškerého příslušenství (kryty, rámečky, lustrháky, a pod...)	ks	3,000	47,00	141,00	
237	K	Pol43	Krabice odbočná pr.97	ks	2,000	47,00	94,00	
238	K	Pol45	Lišta vkladací 18X13	m	10,000	28,20	282,00	
239	K	Pol142	Měření TV + R signálů v místě příjmu před montáží	kpl	1,000	705,00	705,00	
240	K	Pol143	Oživení, naladění, měření, nastavení trasy	kpl	1,000	470,00	470,00	
241	K	Pol144	Kontrolní měření na zásuvkách	ks	1,000	1 410,00	1 410,00	
242	K	Pol145	Protokolární předání	kpl	1,000	470,00	470,00	
243	K	Pol106	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	752,00	752,00	
244	K	Pol128	Podružný materiál	kpl	1,000	141,00	141,00	

D D15 Společné náklady - materiál

173 182,78

245	K	Pol146	EPS 2 ekvipotencionální svorkovnice	ks	2,000	372,24	744,48	
246	K	Pol147	KO 125 E krabice odbočná	ks	4,000	343,10	1 372,40	
247	K	Pol148	V 125 E víčko ke krabici KO 125E	ks	4,000	28,20	112,80	
248	K	Pol149	CY 6 mm2,, pevně	m	10,000	24,44	244,40	
249	K	Pol150	Protipožární utěsnění HILTI	ks	10,000	141,00	1 410,00	
250	K	Pol151	Průrazy příčkami - cihla, beton	ks	45,000	554,60	24 957,00	
251	K	Pol152	Kabelová lávka 60x300 včetně dílů upevňovacího systému	m	7,000	422,06	2 954,42	
252	K	Pol153	Kabelová lávka 60x500 včetně dílů upevňovacího systému	m	12,000	494,44	5 933,28	
253	K	Pol154	Kabelový žlab 250X100 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s víkem	m	150,000	440,86	66 129,00	
254	K	Pol155	Kabelový žlab 50x60 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s víkem	m	250,000	277,30	69 325,00	

D D16 Společné náklady - montáž

118 797,20

255	K	Pol156	EPS 2 ekvipotencionální svorkovnice	ks	2,000	112,80	225,60	
256	K	Pol157	KO 125 E krabice odbočná	ks	4,000	112,80	451,20	
257	K	Pol158	V 125 E víčko ke krabici KO 125E	ks	4,000	9,40	37,60	
258	K	Pol159	CY 6 mm2,, pevně	m	10,000	17,86	178,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	Pol160	Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm	ks	150,000	183,30	27 495,00	
260	K	Pol161	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm	m	850,000	42,30	35 955,00	
261	K	Pol162	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 70 mm	m	125,000	61,10	7 637,50	
262	K	Pol163	Protipožární utěsnění HILTI	ks	10,000	564,00	5 640,00	
263	K	Pol164	Průrazy příčkami - cihla, beton	ks	45,000	272,60	12 267,00	
264	K	Pol165	Kabelová lávka 60x300 včetně dílů upevňovacího systému	m	7,000	89,30	625,10	
265	K	Pol166	Kabelová lávka 60x500 včetně dílů upevňovacího systému	m	12,000	89,30	1 071,60	
266	K	Pol167	Kabelový žlab 250X100 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s víkem	m	150,000	63,92	9 588,00	
267	K	Pol168	Kabelový žlab 50x60 včetně dílů (přepážka, oblouky apod.), příslušenství a upevňovacího systému, s víkem	m	250,000	70,50	17 625,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

5 - Vzduchotechnické instalace

KSO:

Místo: Pastýřská 589,Liberec

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel:

ČR KŘP Liberec

IČ: 72050501

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

AGORA spol.s r.o. Liberec

IČ: 40230155

DIČ: CZ40230155

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

174 286,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 286,83	21,00%	36 600,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

210 887,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

5 - Vzduchotechnické instalace


Místo: Pastýřská 589,Liberec

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel: ČR KŘP Liberec

Projektant: AGORA spol.s r.o.
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

174 286,83

PSV - Práce a dodávky PSV

174 286,83

751 - Vzduchotechnika

174 286,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Liberec-s cenami

Objekt:

1 - II.etapa rekonstrukce prostor 2.NP

Soupis:

5 - Vzduchotechnické instalace


Místo: Pastýřská 589,Liberec

Datum: 12. 6. 2020

Zadavatel: ČR KŘP Liberec

Projektant: AGORA spol.s r.o.
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

174 286,83

D PSV Práce a dodávky PSV

174 286,83

D 751 Vzduchotechnika

174 286,83

1	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	1,000	146,30	146,30	
		vv	"66""1			1,000		
2	M	42914128	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka a zpožděný doběh průtok 95m3/h D 100mm 13W IP44	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	
3	K	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm	kus	1,000	138,70	138,70	
		vv	"66""1			1,000		
4	K	751132900	Rekuperační jednotka 5-200m3/h,enlaptický výměník,filtr M5 1019/250/594,IP30(230V-014KW),integrováný předeřev	kpl	1,000	46 890,00	46 890,00	
5	K	751132901	Talířový ventil s plynulou regulací DN100/125-dodání a montáž	kus	6,000	560,50	3 363,00	
6	K	751132902	Ohebná hadice PE-LD,PE-HD DN90	m	93,600	185,25	17 339,40	
7	K	751132903	Ohebná Al hadice DN125	m	10,500	128,25	1 346,63	
8	K	751132904	Vyústění potrubí VZT ,nerez,kotveno na fasádu	kus	1,000	617,50	617,50	
9	K	751132905	Ventil talířový DN125,kotvení ke stropu,akustický útlum,d-170mm	kus	4,000	1 064,00	4 256,00	
10	K	751132906	Rozdělovač s funkcí akustického tlumiče a filtru,montážní deska s 6 hrdly pro potrubí DN 90,500x320x230	kus	1,000	9 485,75	9 485,75	
11	K	751132907	Rozdělovač s funkcí akustického tlumiče a filtru,montážní deska s 4 hrdly pro potrubí DN 90,500x220x230	kus	1,000	7 909,70	7 909,70	
12	K	751132908	Spojovací nátrubek DN125 k připojení na hrdlo jednotky	kus	6,000	118,75	712,50	
13	K	751132909	Ovládací TFT barevný panel dotykový pro rekuper.jedn., nerez rámeček , 102/78/14 (v x š x h)	kus	1,000	4 997,00	4 997,00	
14	K	751132910	AL hadice izolovaná DN125	m	6,000	160,55	963,30	
15	K	751132911	Tr ComfoPipe Compact 125 EPP L-1000mm,D 155/125	kus	2,000	798,00	1 596,00	
16	K	751132912	Montáž.deska CW-M 220-4x90/P pro,připojení Comfo Tube 90	kus	1,000	2 023,50	2 023,50	
17	K	751132913	Montáž.deska CW-M 320-6x90/P pro,připojení Comfo Tube 90	kus	1,000	2 365,50	2 365,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	751132914	Koncová deska CW-P 320 DN125	kus	1,000	1 496,25	1 496,25	
19	K	751132915	Koncová deska CW-P 220 DN125	kus	1,000	1 762,25	1 762,25	
20	K	751132916	Tesnicí O kroužek DN90 (10ks)	kus	2,000	218,50	437,00	
21	K	751132917	Comfoset 90 škrťící element pro regulaci průtoku vzduchu	kus	2,000	2 066,25	4 132,50	
22	K	751132918	Kryt vývodu vzduchu TVA-P 90DN 125,1x90,v-400 s mont.úhelníky	kus	10,000	1 064,00	10 640,00	
23	K	751132919	Profil ocel pro závěsy a uložení	kg	13,000	156,75	2 037,75	
24	K	751132920	Revize,zkoušky,zprovoznění	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00	
25	K	751132922	Mimostav doprava	kpl	1,000	4 275,00	4 275,00	
26	K	751132923	PPJP,PPV	kpl	1,000	3 325,00	3 325,00	
27	K	751133001	Demontáž 2 ks VZT jednotek , jejich uložení, opětovná montáž po dokončení stavebních prací , uvedení do provozu	kpl	2,000	7 900,00	15 800,00	
	VV		"28""2		2,000			
28	K	751133299	28*-zprovoznění stávající VZT jednotky-demontáž/montáž	kpl	1,000	7 552,50	7 552,50	
29	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	20,000	205,20	4 104,00	
	VV		"O/17"6		6,000			
	VV		"O/18"12		12,000			
	VV		"O/19"2		2,000			
	VV		Součet		20,000			
30	M	55341425.1	mřížka větrací barva stříbrná 100 x 400 se síťovinou	kus	6,000	332,50	1 995,00	
	VV		"O/17"6		6,000			
31	M	55341425.2	mřížka větrací 100mm,stříbrná	kus	12,000	275,50	3 306,00	
	VV		"O/18"12		12,000			
32	M	55341425.3	mřížka větrací 100x200mm,stříbrná	kus	2,000	304,00	608,00	
	VV		"O/19"2		2,000			
33	K	751581356	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stropem, průměru potrubí přes 100 do 200 mm	kus	1,000	554,80	554,80	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST