

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ARK22-06-06
Stavba: Nemocnice České Budějovice a.s.

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: PRADAST s.r.o. IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: ARKUS5 s.r.o. IČ: 01526570
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
lacko.ondrej@seznam.cz DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			45 715 715,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	45 715 715,00	9 600 300,15
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	55 316 015,15
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ARK22-06-06

Stavba: Nemocnice České Budějovice a.s.

Místo: Datum: 6. 6. 2022

Zadavatel: Projektant: ARKUS5 s.r.o.

Uchazeč: PRADAST s.r.o. Zpracovatel: lacko.ondrej@seznam.cz

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

Náklady z rozpočtů		45 715 715,00	55 316 015,15
OBJEKTY - T14,C	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH	45 715 715,00	55 316 015,15
01	BOURACÍ PRÁCE	1 144 200,00	1 384 482,00
02	STAVEBNÍ PRÁCE	27 839 216,20	33 685 451,60
03	VZDUCHOTECHNIKA	5 543 994,55	6 708 233,41
04	VYTÁPĚNÍ	1 126 404,44	1 362 949,37
05	STLAČENÝ VZDUCH	750 000,00	907 500,00
06	MAR	2 112 013,81	2 555 536,71
07	ZTI	2 624 158,51	3 175 231,80
08	EPS	638 876,62	773 040,71
09	ODVOD TEPLA A KOUŘE	821 699,99	994 256,99
10	EI-SPCM	1 145 807,26	1 386 426,78
11	EI - 21M	930 097,94	1 125 418,51
12	EI - Zařízení	1 039 245,68	1 257 487,27

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

01 - BOURACÍ PRÁCE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

ARKUS5 s.r.o.

Zpracovatel:

lacko.ondrej@seznam.cz

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	1 144 200,00
snížená	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

01 - BOURACÍ PRÁCE

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

01 - BOURACÍ PRÁCE

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	307,000
VV			42+107+24+134		307,000
2	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	198,500
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	198,500
4	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,930
5	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	196,700
6	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	196,700
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	69,075
VV			4,13+7,825+7,72+1,165+5,815+13,24+4,06+25,12"venkovní obruba		69,075
8	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	100,000
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	100,000
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	180,000
VV			100*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		180,000
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání		
11	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	53,497
VV			(2,77+3,71+1,29+1,47*2+3,23+2,4+1,2)*3,05		53,497
12	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	103,838
VV			(12,45+3,75+2+3,03+1,76+2,15+2+2,45+3,625)*3,05"1np		101,306
VV			0,83*3,05"2np		2,532
VV			Součet		103,838
13	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	135,555
VV			9,02*1,15*0,4+2,15*0,2*3,05+4,9*4,2*3,05+1,05*0,4*3,05+1,32*0,235*3,05+1,01*0,565*3,05+0,765*0,17*3,05+1,01*0,4*3,05+2,49*0,4*3,05+0,79*0,42*3,05"1np		77,876
VV			1,21*0,6*3,05+5,44*1,15*0,4+1,03*3,05+4,3*0,375*3,05+0,3*1,25*3,05+0,3*1,2*3,05+4,2*0,375*3,05+0,8*0,2*3,05+0,2*0,8*1,1+0,6*1,74*0,375"1np		20,877
VV			1,2*1,04*0,375+1,5*1,04*0,375*2+0,2*2,35*3,05+0,2*0,2*2"1np		3,152
VV			1,5*0,38*2,02+5,34*0,26*1*2+5,34*0,3*1+0,79*0,42*3,05*2+19,355*1,13*0,4"2np		16,303
VV			0,26*0,27*3,05+0,39*0,27*3,05+1,75*0,9*0,27+0,25*0,27*3,05+1*2,02*0,27+1,3*2,02*0,27+5,11*0,27*3,05*2"3np		10,837

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			21,7*0,3*1"atika		6,510
			Součet		135,555
14	K	962033121	Bourání zdiva z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu přes 1 m3	m3	23,340
			(6,18+8,715+5,59+4,2+1,005+4,2+4,7+10,82+14,11*3+5,62)*0,2*1,25		23,340
15	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,744
			1,2*0,2*3,1"1np		0,744
16	K	963054949	Bourání ŽB schodnic jakékoli délky	m	6,930
			2,31*3"1np		6,930
17	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,596
			(2,01+6,24+0,62+0,14+0,02+0,12+0,15+0,51+0,73+0,68+0,5+0,05+0,16+0,37+0,1+0,14)*0,1"1np		1,254
			(2,1*0,15+3,09*0,15+1,47+1,17)*0,1"2np		0,342
			Součet		1,596
18	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	132,207
			7,61*0,2+7,04+2+35,69+4,81+0,2+5,6+1,17+1,3*3+1,63+2,32+4,4+2,84+3,87+1,45*0,2+11,4+5,3+3,74+17,19+0,44+0,5+0,5*2,23+2,48+0,6*2,35+2,3*0,5"1np		122,007
			0,55*1,8"1np		0,990
			0,44+0,63+1,9+0,43+0,02"2np		3,420
			2,42+3,37"3np		5,790
			Součet		132,207
19	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 60 do 120 mm	m2	285,740
			21,12*3,05+0,74*3,05+5,44*3,05+0,45*2"1np		84,165
			21,49*3,05"2np		65,545
			(24,3+20,3)*3,05"3np		136,030
			Součet		285,740
20	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2	121,818
			31,03*3,05"1np		94,642
			4,26*3,05"2np		12,993
			4,65*3,05"3np		14,183
			Součet		121,818
21	K	966080113	Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tl přes 60 do 120 mm	m2	176,378
			99,3+38,7+3,1*12,38"podhledy		176,378
22	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	34,800
			0,6*2*4+0,8*2+0,9*2*15"1np		33,400
			0,7*2"2np		1,400
			Součet		34,800
23	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	12,668
			1,25*2+1,1*2+2,31*2,4"1np		10,244
			1,2*2,02"2np		2,424
			Součet		12,668
24	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	9,620
			0,8*1,25*4+0,6*0,8*2+0,945*0,95"1np		5,858
			1,71*0,25*4+1,71*0,3*4"3np		3,762
			Součet		9,620
25	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	12,232
			1,09*1,8+1,2*1,8*2"1np		6,282
			1,75*1,7*2"3np		5,950
			Součet		12,232
26	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	19,719
			1,53*1,8*2+1,8*1,5+1,5*1,5*2+1,9*3,69"1np		19,719
27	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	14,256
			1,32*1,8*6"o4		14,256
28	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	60,867
			9,02*1,8+5,44*1,8"1np		26,028
			19,355*1,8"2np		34,839
			Součet		60,867
29	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	5,000
30	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	5,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			VV 5"3np		5,000
31	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	7,000
32	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,906
			VV 0,74*1,25*0,4+1,2*0,8*0,4*4"1np		1,906
33	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,498
			VV 0,8*2,1"1np		1,680
			VV 0,9*2,02"2np		1,818
			VV Součet		3,498
34	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,359
			VV 0,945*2,05*0,4+1,73*2,2*0,45+0,945*0,45*2,05"1np		3,359
35	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	1,218
			VV 0,28*1,03*0,4+0,31*0,79*0,4+0,85*0,43*0,4"1np		0,360
			VV 0,28*0,98*0,4+0,3*0,98*0,4+0,6*0,25*0,4+0,91*0,54*0,4"2np		0,484
			VV 0,3*0,98*0,4+0,6*0,25*0,4+0,91*0,54*0,4"3np		0,374
			VV Součet		1,218
36	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	26,500
			VV 1"2"p6		2,000
			VV 1,5"4"2"p8		12,000
			VV 2,15"2"p9		4,300
			VV 1,2"2"p20		2,400
			VV 2,9"2"p27		5,800
			VV Součet		26,500
37	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	7,900
			VV 1,2"2"p16		2,400
			VV 1,1"3"p18		3,300
			VV 1,1"2"p19		2,200
			VV Součet		7,900
38	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	16,800
			VV 0,4"7"strop 1np		2,800
			VV 0,4"35"strop 2np		14,000
			VV Součet		16,800
39	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	6,000
			VV 0,4"9"1np		3,600
			VV 0,4"4"2np		1,600
			VV 0,4"2"3np		0,800
			VV Součet		6,000
40	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	3,200
			VV 0,4"strop 1np		0,400
			VV 0,4"4"strop 2np		1,600
			VV 0,4"3"3np		1,200
			VV Součet		3,200
41	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,400
			VV 0,4"1NP		0,400
42	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,400
			VV 0,4"strop 1np		0,400
43	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 350 do 400 mm	m	0,800
			VV 0,4"2"1np		0,800
44	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	123,660
			VV (0,37+6,67+5,9+7,98+8,65+0,7+10,14+4,28+4,65*3+1,19)*2"1 np		119,660
			VV 2"2"2np		4,000
			VV Součet		123,660
	D	997	Přesun sutě		
45	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	577,234
46	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	11,000
47	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	660,000
			VV 11*60 'Přepočtené koeficientem množství		660,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	577,234
49	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 772,340
	VV		577,234*10 'Přepočtené koeficientem množství		5 772,340
50	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	577,234
	P		Poznámka k položce: NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHY SUTÍ A VYBOURANÝCH HMOT (I NEBEZPEČNÉ)		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV		
	D	763	Konstrukce suché výstavby		
51	K	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	44,695
	VV		5,3+3,74+0,4*3,625+0,9*2,175+0,9*2,23+8+0,4*2,85+2,25+7,47+11,38"1np		44,695
	D	764	Konstrukce klempířské		
52	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	64,550
	VV		9,02+0,8*4+1,53*2+1,09+5,44+1,48*2+1,9+1,2*2+0,6*2+1,5*2+1,8+0,945"1np		36,015
	VV		19,355"2np		19,355
	VV		1,75*2+0,71*8"3np		9,180
	VV		Součet		64,550
53	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	12,000
	D	766	Konstrukce truhlářské		
54	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm	kus	29,000
	VV		7"1np		7,000
	VV		14"2np		14,000
	VV		8"3np		8,000
	VV		Součet		29,000
55	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	11,000
	VV		9"1np		9,000
	VV		2"3np		2,000
	VV		Součet		11,000
56	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	2,000
	VV		2"1np		2,000
57	K	766622831	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 1 m2 k opětovnému použití	m2	4,000
	VV		0,8*1,25*4"o3		4,000
58	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 2 do 4 m2 k opětovnému použití	m2	45,144
	VV		1,32*1,8*19"o4		45,144
	D	767	Konstrukce zámečnické		
59	K	767001	Přemístění ocelového sloupku (Demontáž, uschování, doprava, zpětná montáž, povrch. úprava, kotvení)	kpl	1,000
60	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do sutí	m	14,050
	VV		4,6+4,2+1,05+4,2		14,050
61	K	767632811	Demontáž posuvných hliníkových dveří pl do 6 m2	kus	2,000
	D	OST	Ostatní		
62	K	ost001	Protiprašná opatření	kpl	1,000

Poznámka k položce:
Bude použito dělicí provizorní (dočasná) SDK stěna v 1.np a 2. np v místě napojení nové přístavby na stávající objekt a ve 3.np plachta OSB 1.NP-2,51+3,475=217 m2, dveří 10 OSB 2.NP-33,1+45,82=33,08+45,82 m2=78,9, 2 dveře Plachta ve 3.NP-8,2+10,14+15,7+18,9+19,85+6,24=79,03 m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	
63	K	ost002	Vystěhování, demontáž případná likvidace nebo uskladnění stávajícího vybavení kuchyně (vč.gastro technologie)	kpl	1,000	
64	K	ost003	Příplatek za podpěrné a pomocné konstrukce při demontážích a bourání konstrukcí	kpl	1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

02 - STAVEBNÍ PRÁCE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

ARKUS5 s.r.o.

Zpracovatel:

lacko.ondrej@seznam.cz

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	27 839 216,20
snížená	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

02 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

777 - Podlahy lité

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

OST - Ostatní

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení stavenišť

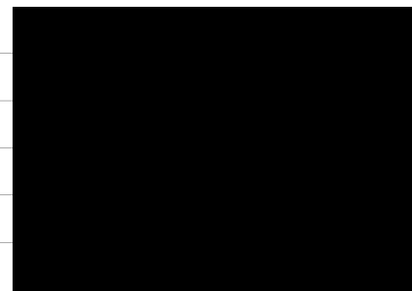
VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

VRN9 - Ostatní náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

02 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	47,237
			196,82*0,24"skladba t1		47,237
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,800
			2+1,8"vsak		3,800
			2*2"řízený protlak		8,000
			Součet		11,800
3	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	126,250
			80"základy		80,000
			13,2*0,3+0,98*2,54*0,3"rampa		4,707
			1,69*9,4*0,5+34,7*0,8*0,5+1,31*18,24*0,5+0,74*12,9*0,5"zákl ady izolace		38,543
			3"venkovní schodiště		3,000
			Součet		126,250
4	K	141721212	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	15,550
			3,6+11,95		15,550
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	257,086
			79,799"vrtý		79,799
			126,25"pasy		126,250
			47,237"odkopávky		47,237
			3,8"vsak		3,800
			Součet		257,086
6	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	264,451
			8,95*12,27+9,28*12,57"pod podkladní deskou		226,466
			3,38*2,5+4,635*4,7+3,1*2,5"rampa		37,985
			Součet		264,451
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	48,543
			1,69*9,4*0,5+34,7*0,8*0,5+1,31*18,24*0,5+0,74*12,9*0,5"zákl ady izolace		38,543
			2"přemístění stromů		2,000
			8"řízený protlak		8,000
			Součet		48,543
8	M	58343959	<i>kamenivo drcené hrubé frakce 32/63</i>	<i>t</i>	<i>605,988</i>
			38,543+264,451		302,994
			302,994*2 'Přepočtené koeficientem množství		605,988
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	462,755
			257,086*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		462,755
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	196,820

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			VV 196,82"skladba t1		196,820
11	K	183151117	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 1,5 do 2 m3	kus	2,000
			VV 2"přenístění stromů		2,000
12	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem D přes 1 do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000
			VV 2"přenístění stromů		2,000
13	K	184401112	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s balem D přes 0,8 do 1 m v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000
			VV 2"přenístění stromů		2,000
14	K	184502116	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D přes 1 do 1,2 m v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000
			VV 2"přenístění stromů		2,000
15	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000
16	K	1001-R	Přesazení travin a bambusu	m2	38,000
D 2 Zakládání					
17	K	226112113	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 5 m hornina III	m	41,550
			VV 4,35+4,35+4,35+4,5+4,5+4,7+4,9+4,9+5		41,550
18	K	226112213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D od 550 do 650 mm hl přes 5 m hornina III	m	41,510
			VV 5,03+5,05+5,05+5,5+6,03+6,85+8		41,510
19	K	226113113	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 5 m hornina III	m	16,125
			VV 3,985+4,04+4,05+4,05		16,125
20	K	226113213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 850 do 1050 mm hl přes 5 m hornina III	m	72,395
			VV 5,3+5,985+7,97+8,62+8,62+11,45+11,8+12,65		72,395
21	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	83,060
			VV 4,35*3+4,5*2+4,7+4,9*2+5+5,03+5,05*2+5,5+6,03+6,85+8		83,060
22	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	52,620
			VV 3,985+4,04+4,05*2+5,3+5,985+7,97+8,62*2		52,620
23	K	231212213	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	35,900
			VV 11,45+11,8+12,65		35,900
24	M	58933324-R	beton C 30/37	m3	79,799
25	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	4,710
26	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	92,550
			VV 572*0,15"podkladní deska		85,800
			VV 45*0,15"rampa		6,750
			VV Součet		92,550
27	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	85,292
			VV (10,004+23,244+203,213+332,152)*0,15"podkladní deska		85,292
28	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,428
			VV 6,99*0,2+11,4*0,2"vyrovnání podlah 1np		3,678
			VV 45*0,15"rampa		6,750
			VV Součet		10,428
29	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	9,288
			VV 2,31*0,8+6,2*1,2"vyrovnání podlah 1np		9,288
30	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	9,288
31	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,552
			VV 3,678*0,15"vyrovnání podlah 1np		0,552
32	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,134
			VV (10,004+23,244+203,213+332,152)*0,00444"podkladní deska		2,525
			VV 45*0,00444"rampa		0,200
			VV Součet		2,725
			VV 2,725*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,134

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
33	K	274313911-R	Základové pásy z betonových vyztužených prefa prvků - UPŘESNĚNÍ DLE PD	m3	71,790
	P		Poznámka k položce: OSAZENÍ MONTÁŽ KOTVENÍ DOPRAVA		
	VV		24,148"zákl.pasy		24,148
	VV		41,605"základové trámy-možno i prefa		41,605
	VV		6,26*0,3+2,53*0,3+0,4"rampa		3,037
	VV		3"venkovní schodiště		3,000
	VV		Součet		71,790
34	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	13,332
	VV		13,332"hlavice a kalichy		13,332
35	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	48,356
	VV		3,14*1,1*1*14		48,356
36	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	48,356
37	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,000
	VV		13,332*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,000
38	K	279113132	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	25,006
	VV		(0,18*2+10,91*2+3,9*2+11,655*2+17,14*2+0,25*2+3,615*2+0,3*2+0,4*2+11,565*2+0,3*2+2,3*2)*0,2"bednění podkladní desky		25,006
39	K	279113143	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	9,253
	VV		9,74*0,95"vstup		9,253
40	K	279321348	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	3,156
	VV		10,47*1,2*0,15"výt.šachta		1,885
	VV		9,74*0,15*0,87"vstup		1,271
	VV		Součet		3,156
41	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	21,038
	VV		10,47*1,2"výt.šachta		12,564
	VV		9,74*0,87"vstup		8,474
	VV		Součet		21,038
42	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	21,038
43	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,306
	VV		25,006*0,01		0,250
	VV		9,253*0,006		0,056
	VV		Součet		0,306
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce		
44	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,713
	VV		0,49*1,8*0,4"1,22		0,353
	VV		0,6*0,8*0,375*2"1,38+1,57-1,59		0,360
	VV		Součet		0,713
45	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	12,406
	VV		1,525*1,8*0,45*2+1,09*1,8*0,45+0,8*1,25*0,4*2+1*2,15*0,3+1,2*2,15*0,3+1,2*1,5*0,375+0,6*1,5*0,375+0,8*1,5*0,2+1,2*2*0,25+1,5*1,5*0,375*2"1np		9,112
	VV		1,8*1,5*0,4"1np		1,080
	VV		1,225*3*0,4"2np		1,470
	VV		1,7*1,75*0,25"3np		0,744
	VV		Součet		12,406
46	K	311113222	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bednění barevných včetně výplně z betonu	m2	28,888
	VV		23,3+2,2*2,54"rampa		28,888
47	M	59241206	deska zákrytová průběžná plotových prvků rovná barevná 400x300x50mm	kus	47,905
	VV		17,42/0,4		43,550
	VV		43,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,905
48	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 190 mm	m2	339,693
	VV		(0,76+2,57+4,45+4,97)*3,84		48,960
	VV		(4,17+8,2)*3,2		39,584

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	VV		(3,49+4,18+7,9+7,47+6,99)*3,35		100,601
	VV		(6,27+1,95)*3,48		28,606
	VV		(1,87+17,01+17,25)*3,89		140,546
	VV		((1,21+5,96+4,6+4,32+2,17+3,11+3,5)*3)- (2,64*1,8*2+1,32*1,8)		62,730
	VV		-		
	VV		(0,8*1,25*2+1,32*1,25+0,8*1,25*4+6,57*1,8+1,22*2,95+1,42*1,8+1,22*2,95+1,32*1,8*7+2,64*1,8*2+1,32*2,95+3,92*2,95+1*2+1*2+1,1*2,1+0,9*2+1,2*2)		-81,334
	VV		Součet		339,693
49	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	61,459
	VV		(4,76+4,06)*4,44"1np		39,161
	VV		2,68*4,16*2"2np		22,298
	VV		Součet		61,459
50	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	3,696
	VV		1,6*3,05-1,25*2,95+1,47*3,05-1,1*1,8"1,22		3,696
51	K	311321611-R	Nosná zeď ze ŽB prefa prvků - VÝPIS DLE PD	m3	41,945
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA+MONTÁŽ+DOPRAVA+JEŘÁB		
	VV		2,474+3,396+3,272"ztužující stěny		9,142
	VV		32,803"výt.šachta		32,803
	VV		Součet		41,945
52	K	317142422	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	20,000
53	K	317142426	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	2,000
54	K	317142428	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000
55	K	317142432	Překlad nosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000
56	K	317142442	Překlad nosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	16,000
57	K	317142444	Překlad nosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	12,000
58	K	317142446	Překlad nosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	7,000
59	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	2,000
60	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	21,000
61	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	6,000
62	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	16,000
63	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	1,000
64	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	10,000
65	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,295
	VV		1,45*0,0134"p5		0,019
	VV		1*2*0,015"p6		0,030
	VV		0,00542*2*1,3"p7		0,014
	VV		1,5*2*4*0,015"p8		0,180
	VV		1,2*2*0,00542"p20		0,013
	VV		1,3*2*0,015"p25		0,039
	VV		Součet		0,295
66	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,020
	VV		0,019*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,020
67	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,028
	VV		0,00542*2*1,3"p7		0,014
	VV		1,2*2*0,00542"p20		0,013
	VV		Součet		0,027
	VV		0,027*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,028

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
68	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,256
	VV		1*2*0,015*p6		0,030
	VV		1,5*2*4*0,015*p8		0,180
	VV		1,3*2*0,015*p25		0,039
	VV		Součet		0,249
	VV		0,249*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,256
69	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,207
	VV		1,45*0,0134*p5		0,019
	VV		2*1,5*2*0,015*p15		0,090
	VV		2*1,2*0,015*p16		0,036
	VV		1,1*3*0,015*p18		0,050
	VV		1,1*2*0,00542*p19		0,012
	VV		Součet		0,207
70	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,020
	VV		1,45*0,0134*p5		0,019
	VV		0,019*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,020
71	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,181
	VV		2*1,5*2*0,015*p15		0,090
	VV		2*1,2*0,015*p16		0,036
	VV		1,1*3*0,015*p18		0,050
	VV		Součet		0,176
	VV		0,176*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,181
72	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,012
	VV		1,1*2*0,00542*p19		0,012
	VV		0,012*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,012
73	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,272
	VV		2,15*2*0,0337*p9		0,145
	VV		2,9*2*0,0219*p27		0,127
	VV		Součet		0,272
74	M	13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t	0,149
	VV		2,15*2*0,0337*p9		0,145
	VV		0,145*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,149
75	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,131
	VV		2,9*2*0,0219*p27		0,127
	VV		0,127*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,131
76	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 30 do 50 mm	m	11,500
	VV		1,75+3,25*3		11,500
77	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 30 do 50 mm	m	28,750
	VV		1,5*3+1,25*3+1,75*8+3,25*2		28,750
78	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	3,750
	VV		1,25*3*1np		3,750
79	K	330321610-R	Sloupky nebo pilíře ze ŽB prefa prvků - VÝPIS DLE PD	m3	34,366
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA+MONTÁŽ+DOPRAVA+JEŘÁB		
	VV		26,383+5,686+2,297		34,366
80	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	1,800
	VV		0,9*2*1,35-1,36		1,800
81	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	85,445
	VV		1,17*0,81*2+0,21*0,81*2+1,03*1,17*3+1,03*0,21*3+1,17*1,37 +1,37*0,21*1,04-1,06+1,08-1,09		8,390
	VV		2,11*1,51+2,11*0,2*1,13		3,608
	VV		1,08*3,89*1,23		4,201
	VV		0,9*1,17*2+0,9*0,2*2*1,24-1,29		2,466
	VV		0,815*1,51+0,815*0,2+0,93*1,17+0,78*0,2+2,58*1,17+2,58*0, 2+1,32*3,2*1,48-1,49+1,60		10,396
	VV		1,89*1,51+0,2*1,89*1,58		3,232
	VV		0,2*1,51+1,68*1,51+1,68*0,2*2,23		3,175
	VV		1,75*1,5+1,75*0,2+1,17*0,7+0,7*0,2+0,8*3,64*2+0,9*1,17+0,9* 0,2+1,02*1,5+0,72*0,2+0,87*3,64+0,67*3,64*1,39-1,47+1,50- 1,56		18,271
	VV		0,7*1,2+0,2*0,15*2np		0,870

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			0,9*1,17*5+0,9*0,2*5+2,02*1,17+2,02*0,2+1,9*0,85+1,9*0,2+0,9*3,2*5+1,355*1,51+1,355*0,2+1,69*1,51+0,2*1,51+1,69*0,2*3 np		30,836
			Součet		85,445
82	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	77,929
			1,38*3,05+1,24*3,05*1np		7,991
			1,87*3+4,1*4,16+15,23*1,3+7,22*0,4+13,63*1,3+6,44*0,4*2np		65,648
			(0,375+1,055)*3*3np		4,290
			Součet		77,929
83	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	336,575
			0,18*3,05+2,97*3,2+3,27*3,2+1,76*2*3,2+1,55*3,2+2,625*3,2-0,8*2*5+2,175*3,2-1,2*2+2,25*3,2-0,9*2+2,85*3,2-1,2*2+2,5*3,2+1,9*3,84+1,3*3,84-0,8*2*2*1np		70,909
			3,64*3,84-1*2+0,815*3,84-0,81*2+2,8*3,84-0,9*2*2+2,85*3,84-0,8*2+4,17*3,84-0,9*2+2,32*3,84-0,9*2+1,4*3,84-0,9*2+4,05*3,84-0,8*2+4,08*3,84-0,9*2*1np		82,700
			5,2*3,84+1,2*3,84-0,8*2+2,15*3,84-0,8*2+1*3,84*1np		33,472
			0,7*2*4,16*2np		5,824
			((2,39+6,75+2,39+2,47+1,97+7,89+1,7*2+2+1,7+4,93+1,05*3+2,8+3,8+1,7+3,53+0,83)*3,1)-(1,3*2+1*2+0,8*2*5+1*2*2)*3np		143,670
			Součet		336,575
84	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	51,846
			*1np		
			(4,63+2,08+0,495+1,685+5,81+2,525+0,495)*3,05*1np		54,046
			-1,1*2		-2,200
			Součet		51,846
85	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	601,657
			*1np		
			(5,6+11,63+3,23+3,39+2,4+1,25+3,12+1,62+2,105+1,5+2,15+2,9+4,3+2,18+2,25)*3,05		151,356
			-		
			(1*2*4+1,1*2+1,2*2+1,5*2,1+1,1*2,1+1,2*2,02+0,9*2+1*2*2+0,9*2*15+1,2*2*3+1,1*0,75)		-61,309
			(1,16+5,59+1,625)*1,9*1,10		15,913
			4,95*1,9*1,22		9,405
			(8,84+4,91+0,9)*3,2		46,880
			(5,83)*2,8		16,324
			(5,46+2,05+2,06+9,3+3,65+1,99+1,05+7,22+0,815+2,94+4,02+4,93+1,98+5,48+0,36+3,36+3,57)*3,89		234,314
			*2np		
			(11,29+2,01+3,09+6,74+2,21)*3		76,020
			-(1,2*2*2+1*2)		-6,800
			0,8*2		1,600
			((1,38+9,46+2,1+9,45+10,18+2,65+4,12)*3,1)-(1*2*2)*3np		117,954
			Součet		601,657
86	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,820
			1,45*0,12*p5		0,174
			2,15*2*0,14*p9		0,602
			2,9*2*0,18*p27		1,044
			Součet		1,820
87	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	1,340
			2,05*0,3*d13		0,615
			2,1*0,15*d14		0,315
			2*0,1+0,1*2,1*d40		0,410
			Součet		1,340
			D 4 Vodorovné konstrukce		
88	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	185,317
			(29,2+152,148)*0,2*strop 1np		36,270
			236,478*0,28		66,214
			(90,02+121,195)*0,2*strop 2np		42,243
			(86,075+116,876)*0,2*strop 3np		40,590
			Součet		185,317
89	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	873,366
			(29,2+152,148)*strop 1np		181,348
			236,478		236,478
			73,91*0,2		14,782
			(90,02+121,195)*strop 2np		211,215
			(42,55+17,93)*0,2		12,096
			(86,075+116,876)*strop 3np		202,951

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	VV		(39,63+32,85)*0,2		14,496
	VV		Součet		873,366
90	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	873,366
91	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	831,992
	VV		(29,2+152,148+236,478)"strop 1np		417,826
	VV		(90,02+121,195)"strop 2np		211,215
	VV		(86,075+116,876)"strop 3np		202,951
	VV		Součet		831,992
92	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	831,992
93	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	12,760
	VV		6,44+3,53+2,79		12,760
94	K	413321616-R	Nosníky ze ŽB prefa prvků - UPŘESNĚNÍ DLE VÝPISU PD	m3	42,768
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DODÁVKA+MONTÁŽ+DOPRAVA+JEŘÁB		
	VV		21,561+7,933+4,072"průvlaky 1-3np a ztužidla 1-2np		33,566
	VV		4,703"ztužidla 3np vč.bednění		4,703
	VV		4,499"stěnové průvlaky 2np		4,499
	VV		Součet		42,768
95	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	83,701
	VV		(0,19)*3,475		0,660
	VV		(0,25)*6,99*2		3,495
	VV		(0,25)*7,47*2		3,735
	VV		0,4*(4,165*2+5,28+6,45+8,16*2+8,502*4+11,87*3)		42,399
	VV		(0,2)*(4,16+5,28)		1,888
	VV		0,4*(6,85+12,67*3)		17,944
	VV		0,3*(6,94+12,776*3)		13,580
	VV		Součet		83,701
96	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	83,701
97	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,629
	VV		0,62873"jekl 100/6,3		0,629
98	M	14550302-R	<i>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x6,3mm</i>	t	0,648
	VV		0,629*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,648
99	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	2,579
	VV		0,69645"ipe300		0,696
	VV		1,8833"ipe360		1,883
	VV		Součet		2,579
100	M	13010760	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300</i>	t	0,717
	VV		0,696*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,717
101	M	13011016	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 360</i>	t	1,939
	VV		1,883*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,939
102	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,394
	VV		0,45*5,32"schodiště 1,01		2,394
103	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,479
	VV		2,394*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,479
104	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	15,588
	VV		1,91*5,32+6*0,17*5,32		15,588
105	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	15,588
106	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	10,000
	VV		4*2,5"rampa		10,000
107	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,400
	VV		2,5*0,14*4"rampa		1,400
108	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,400
	D	5	Komunikace pozemní		
109	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	196,820

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			VV 196,82"skladba t1		196,820
110	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	196,820
			VV 196,82"skladba t1		196,820
111	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	200,756
			VV 196,82*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		200,756
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
112	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	520,700
			VV 408,25*1,10		408,250
			VV 12,5*1,12		12,500
			VV 7,55*1,13		7,550
			VV 62,05*1,15		62,050
			VV 20,65*1,16		20,650
			VV 9,7*1,22		9,700
			VV Součet		520,700
113	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1,171
			VV "pod parapety		
			VV 0,74*0,4*1,19		0,296
			VV 0,25*3,5*1,22		0,875
			VV Součet		1,171
114	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,240
			VV 0,08*3*2,02		0,240
115	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 924,882
			VV 200"ostatní zasažené prostory		200,000
			VV 11,39*2,95-1*2*2-1,2*2*1,01		27,201
			VV 4,25*2,95-0,9*2+3,27*2,95+3,06*2,95+3,05*2,95-1*2-0,9*2-0,8*2*3+1,02*2,95*2+1,03*2,95*1,02-1,09		38,865
			VV 1,76*2,95*5-0,8*2*3+3,05*2,95*2+2,625*2,95+2,225*2,95-1*2-0,8*2*2+1,76*2,95*2+1,55*2,95*2*1,02-1,09		67,792
			VV 1,26*2,95*2-0,8*2*2*1,02-1,09		4,234
			VV 4,63*2,95-1,2*2+5,44*2,95-		
			VV 1,2*2+4,26*2,95+5,81*2,95+11,68*2,95-1,1*2,1-1,5*2,1+10,19*1,8+6,67*1,8+2,69*1,8+1,46*1,8+1,475*1,8*1,10		124,082
			VV ((3,4+9,475+4,06+2,94)*2,95)-1,2*2*1,10		56,231
			VV 3,6*2*2,95+3,475*2*2,95-0,25*2*2*1,12		39,005
			VV 2,2*2*2,95+3,475*2*2,95-2,105*2,95-0,25*2,95-1*2*2*1,13		22,535
			VV 4,05*2,95+5,81*2,95+11,16*2,95-1,5*2,1-1,1*2,1*1,15		56,549
			VV 3,45*2,95-1,1*2*1,16		7,978
			VV 4,95*2,95+5,6*2,95+1,19*2,95-1,2*2*2-1*2*1,18		27,833
			VV 3,12*2,95+10,4*2,95-1*2*1,19		37,884
			VV 1,45*2,95-1,2*2+1,6*2,95-1,25*2,95+1,47*2,95-		8,822
			VV 1,1*1,8+0,3*2,95*2+0,3*1,25+0,3*1,1+0,3*1,8*2*1,22		
			VV ((9,54+2,05+4,43+4,85)*3)-(1,2*2+0,9*2+1,2*2,1)*1,23		55,890
			VV 3,53*2*3,2+2,29*2*3,2-0,5*3,2*2-0,25*3,2*2-0,9*2+0,9*3,2*4+1,3*3,2*4-0,8*2*2-		89,792
			VV 0,25*3,2+4,66*3,2+0,815*3,2-0,9*2*2+9,27*3,2-0,8*2*2-0,9*2*3*1,24-1,29		
			VV 4,87*3,2-0,9*2*3*1,24-1,29		10,184
			VV 7,61*3,2+6,09*3,2+7,22*3,2-0,9*2*4-1,2*2,1*1,30		57,224
			VV 2,25*2*3+2*3-0,9*2*2*1,31		15,900
			VV 4,3*3,645*1,32		15,674
			VV 2,175*3,2-1,2*2*1,33		4,560
			VV 2,25*3,2*2-0,9*2*2*1,35-1,36		10,800
			VV 2,175*3,2-1,2*2,02+2,85*3,2*2-		
			VV 1,2*2*2+0,9*2+0,7*2+2,5*3,2*2*1,38+1,57-1,59		37,176
			VV 0,815*3,2*2-0,815*2+0,93*3,2+3,64*3,2+1,32*3,2+0,815*3,2-1*2-0,81*2+3,47*3,2-1*2+2,58*1,17*1,48-1,49+1,60		33,545
			VV ((7,22+2,8+2,32+1,4+1,41*2+2,85+1,29+0,9*2+1,56+2,85*2+0,9+0,7+1,35+1,05+4,32+1+3,14+1,4*2+4,05*3+2,4+2,1)*3,2)-(0,9*15*2+0,8*2*5)*1,39-1,47+1,50-1,56		162,344
			VV ((0,9+0,7+1,35+1,25+4,02+3,82+1,53+1,25+2,94+4,93+0,36+2,53+1,27+4,02+3,565*3+5,48+3,35)*3,2)-		134,239
			VV (0,8*2+0,9*2*11+1,2*2*2+1,1*0,75)*1,39-1,47+1,50-1,56		
			VV 0,7*1,2+2,7*4,02+2,68*4,02*2+4,25*4,02+15,23*1,3+6,41*1,3*2+0,4*1,3*2*2np nová část		87,831
			VV 0,8*2+2,79*3+0,8*2-1,2*2*2,02		9,170
			VV 0,8*2*2,19		1,600
			VV 2,09*3*2,20		6,270
			VV 10,69*3-1,2*1,8*2,21		29,910
			VV 11,29*3-1,2*2+5,23*3-1,2*2+9,96*3*2,12,2,22		74,640
			VV 7,65*3-1*2*2,23		20,950
			VV 2,39*3*3,01		7,170
			VV (0,375+1,055)*3*3,02		4,290

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			0,71*1,25*7"3,03		6,213
			((2,02*2+2,28*2+0,9*2*5+1,7*2*5+4,78*2+3,9*2+0,9*4+17,42+0,9*2+0,83*2+8,38+4,93+6,08)*2,6)+((12,38+6,785)*2,9)-((1,3*2+1*2*4+0,8*2*5)"3pn		286,137
			((6,08+3,535+2,76+2,18+0,43+0,15+4,235)*2,6)-(1*2*3)"3np		44,362
			Součet		1 924,882
116	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 393,741
			200"ostatní zasažené prostory		200,000
			11,39*2,95-1*2*2-1,2*2"1,01		27,201
			4,25*1,15-0,9*0,2+3,27*1,15+3,06*1,15+3,05*1,15-1*0,2-0,9*0,2-0,8*0,2*3+1,02*1,15*2+1,03*1,15"1,02-1,09		18,165
			1,76*1,15*5-0,8*0,2*3+3,05*1,15*2+2,625*1,15+2,225*1,15-1*0,2-0,8*2*2+1,76*1,15*2+1,55*1,15*2"1,02-1,09		26,446
			1,26*1,15*2-0,8*0,2*2"1,02-1,09		2,578
			((3,4+9,475+4,06+2,94)*2,95)-1,2*2"1,10		56,231
			4,63*2,95-1,2*2+5,44*2,95-1,2*2+4,26*2,95+5,81*2,95+11,68*2,95-1,1*2,1-1,5*2,1"1,10		83,609
			3,6*2*2,95+3,475*2*2,95-0,25*2,95-1*2"1,12		39,005
			2,2*2*1,15+3,475*2*1,15-2,105*1,15-0,25*1,15-1*0,2*2"1,13		9,944
			4,05*0,95+5,81*0,95+11,16*0,95"1,15		19,969
			3,45*2,95-1,1*2"1,16		7,978
			4,95*2,95+5,6*2,95+1,19*2,95-1,2*2*2-1*2"1,18		27,833
			3,12*2,95+10,4*2,95-1*2"1,19		37,884
			((9,54+2,05+4,43+4,85)*3)-(1,2*2+0,9*2+1,2*2,1)"1,23		55,890
			1,45*2,95-1,2*2+1,6*2,95-1,25*2,95+1,47*2,95-1,1*1,8+0,3*2,95*2+0,3*1,25+0,3*1,1+0,3*1,8*2"1,22		8,822
			3,53*2*3,2+2,29*2*3,2-0,5*3,2*2-0,25*3,2*2-0,9*2+0,9*1,4*4+1,3*1,4*4-0,8*0,2*2-0,25*1,4+4,66*3,2+0,815*3,2-0,9*2*2+9,27*1,4-0,9*0,2*3"1,24-1,29		68,656
			4,87*3,2-0,9*2*3-2,54*1,8-0,8*0,2*2"1,24-1,29		5,292
			7,61*3,2+6,09*3,2+7,22*3,2-0,9*2*4-1,2*2,1"1,30		57,224
			2,25*2*3+2*3-0,9*2*2"1,31		15,900
			4,3*3,645"1,32		15,674
			2,175*3,2-1,2*2"1,33		4,560
			2,25*3,2*2-0,9*2*2"1,35-1,36		10,800
			2,175*3,2-1,2*2,02+2,85*3,2*2-1,2*2*2+0,9*2+0,7*2+2,5*3,2+2,5*1,4"1,38+1,57-1,59		32,676
			0,815*1,4*2-0,815*0,2+0,93*1,4+3,64*3,2+1,32*3,2+0,815*3,2-1*2-0,81*2+3,47*1,4-1*0,2"1,48-1,49+1,60		22,939
			((7,22+2,8+2,32+1,4+1,41*2+2,85+1,29+0,9*2+1,56+2,85*2+0,9+0,7+1,35+1,05+4,32+1+3,14+1,4*2+4,05*3+2,4+2,1)*3,2)-(0,9*15*2+0,8*2*5)"1,39-1,47+1,50-1,56		162,344
			((0,9+0,7+1,35+1,25+4,02+3,82+1,53+1,25+2,94+4,93+0,36+2,53+1,27+4,02+3,565*3+5,48+3,35)*3,2)-(0,8*2+0,9*2*11+1,2*2*2+1,1*0,75)"1,39-1,47+1,50-1,56		134,239
			-		
			((2,85*2+2,41*2+0,9*2+1,35*2+2,4*2+4,05*2+0,9*2+1,35*2)*1,8)-((0,9*1,8*4+0,8*1,8*6+0,27*1,8+0,53*1,8+0,3*1,8+0,28*1,8))"1,39-1,47+1,50-1,56		-40,752
			2,68*4,16*2"2np		22,298
			2,7*2,22+2,64*2,22+4,25*2,22"2np nová část		21,290
			0,8*2+2,79*3+0,8*2-1,2*2"2,02		9,170
			0,8*2"2,19		1,600
			2,09*2,4"2,20		5,016
			10,69*1,2-1,2*0,2"2,21		12,588
			8,26*1,2+3,03*3+5,23*3-1,2*2+9,95*1,2-1*0,2"2,12,2,22		44,032
			7,65*1,2-1*0,2"2,23		8,980
			2,39*3"3,01		7,170
			(0,375+1,055)*3"3,02		4,290
			0,71*1,25*7"3,03		6,213
			((12,38+6,785)*2,9)-(1,3*2)"3np		52,979
			((2,28*2+2,02*2+0,9*2*5+1,7*2*5+20,96+17,42+8,38+4,93+6,08*2+3,555+2,76+2,18+0,43+0,3+4,085)*0,8)-((1*0,2*8+0,8*0,2*5)"3np		87,008
			Součet		1 393,741
117	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	146,360
			2,79*1,8-0,8*0,5+0,19*0,5*2+3,05*1,8-1,32*0,5+0,19*0,5*2+1,76*1,8-0,8*0,5+0,19*0,5*2+1,02*1,8*2+1,03*1,8-0,8*0,5*2+0,19*0,5*4+0,9*1,8"1,02-1,09		19,516
			1,26*1,8*2-0,8*0,5*2+0,19*0,5*4+0,21*1,8*2"1,02-1,09		4,872
			0,25*1,8+2,105*1,8"1,13		4,239
			0,8*1,25*2+0,74*1,1"1,19		2,814
			1*2,15+1,2*2,15"1,34		4,730

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			1,5*0,75*1,38+1,57-1,59		1,125
			2,82*1,8*2-0,81*1,8-		
			1,32*0,65+0,19*0,65*2+1,92*0,6+0,93*1,8+0,63*2,58+1,8*1,41		15,072
			"1,48-1,49+1,60		
			1,255*1,8*2,22		2,259
			0,3*1,8+1,6*1,8+3,62*1,5*1,39-1,47+1,50-1,56		8,850
			68,16*1,8+0,4*16*1,8+0,5*4*0,4-5,855*0,67-4,45*0,67-		
			4,17*0,67-0,4*1,8-8,195*0,67-2,64*1,8-18,68*1,8"2np nová		80,723
			část		
			0,3*4*1,8"3np		2,160
			Součet		146,360
118	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	697,891
			0,8*1,25*2+5,32*3,97+1,115*3,97+5,91+1,73*2,95+4,06*2,95+		42,737
			0,27*2,95+7,22*2,95-1*2*2-1,2*2-27,201+3,14*0,4*2,95"1,01		
			2,79*1,15-0,8*0,75+0,19*0,75*2+0,19*0,8+3,05*1,15-		10,306
			1,32*0,75+0,19*0,75*2+0,19*1,32+1,76*1,15-		
			0,8*0,75+0,19*0,75*2+0,19*0,8+1,02*1,15*2"1,02-1,09		
			1,03*1,15-		4,512
			0,8*0,75*2+0,19*0,75*2+0,19*0,8+0,9*1,15+1,26*1,15*2-		
			0,8*0,75*2+0,19*0,75*4+0,19*0,8*2+0,21*1,15*2"1,02-1,09		
			1,73*2,95+0,515*2,95+12,49*2,95+0,4*2*2,95+2,3*2,95+3,51*		56,182
			2,95+0,4*3,14*2,95*2+0,2*3,14*2,95+0,19*1,8*2+0,19*6,57-		
			6,57*1,8-1,22*2,95-1,42*1,8"1,10		
			2,95*0,19*2+2,64*0,19+1,525*1,8+1,555*1,8+1,14*1,8+0,45*1,		18,061
			8*3+1,555*0,45+1,525*0,45+1,14*0,45+0,8*2,95+0,73*2,95"1,		
			10		
			0,25*1,15+2,105*1,15"1,13		2,708
			0,25*2,02+0,25*1,15+3,5*1,15+0,12*2,95+5,66*2,95-		18,374
			1,73*2,02"1,22		
			((0,24+9,75+0,4)*3)-(1*2+1,22*2,95+1,58*2)"1,23		22,411
			6,37*3,2+0,66*3,2+5,61*3,2-1*2*2-1,32*1,8"1,24-1,29		34,072
			2,32*3,2+0,6*1,5+1,2*1,5-1,1*2,1"1,30		7,814
			1,2*2,15+1*2,15+0,6*1,5+0,375*2,1*2+0,375*1,2+1,2*1,5"1,33		9,455
			0,8*1,5+1,2*2"1,37		3,600
			0,8*1,5+0,9*2*2"1,35-1,36		4,800
			0,6*0,8*2+1,5*1,5+1,5*0,75*1,38+1,57-1,59		4,335
			2,82*2*1,4-1,32*1,15+0,19*1,15*2+1,32*0,19+8,68*1,4-1*0,2-		48,928
			1,1*0,2+3,99*1,4-1,92*0,6+7,38*3,2+2,45*3,2-1,32*1,8-		
			2,64*1,8+0,19*1,8*4"1,48-1,49+1,60		
			2,64*0,19+1,32*0,19+1,04*3,2"1,48-1,49+1,60		4,080
			1,255*1,2*2,22		1,506
			1,255*3"2,24		3,765
			1,7*1,75"3,02		2,975
			0,4*1,25*2+0,4*0,74"1,19		1,296
			0,45*2,02*2+0,45*1,73"1,22		2,597
			((1,25+0,3*2+0,4+4,05+0,38+4,74*2+2,94+0,4*3+1,74+3,49)*3		82,085
			,2)-		
			(0,9*2+1,32*1,8)+(0,6*0,8*2+0,3*1,4+0,19*1,8*2+1,32*0,19+1,		
			5*1,5)"1,39-1,47+1,50-1,56		
			((6,44*2+3,655*2+3,51*2+3,565+2,82*2+2,38)*3,2)-		111,454
			(1,2*2*2+2,64*1,8+1,32*1,8*3)+(0,19*1,8*2+2,64*0,19+0,19*1,		
			8*6+0,19*1,32*3)"1,39-1,47+1,50-1,56		
			(0,19*2,95*2+0,19*1,32+1,8*1,5+1,5*1,5)-(1,32*2,95)"1,39-		2,428
			1,47+1,50-1,56		
			1,8*1,5"III167		2,700
			68,16*2,22+0,4*20*2,22-5,855-1,13-4,45-1,13-4,17*1,13-		98,085
			8,195*1,13-2,64*1,13-18,68*2,22"2np nová část		
			((12,38+6,785)*2,9)-		
			(1,32*1,8+2,46*1,8*2+2*1,8+1,58*2,2)+(0,11*8*2,9+7,48*2,6+3		96,625
			,555*2,6+3,32*2,6+5,13*2,6+3,14*0,3*2,9+3,14*0,3*2,6+0,3*4*		
			0,8)"3np		
			Součet		697,891
119	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	119,167
			"stáv.zdivo pod obklady		
			2,1*1,8+1,8*1,8+0,9*1,8+0,5*1,8"1,10		9,540
			0,25*1,8+3,06*1,8"1,13		5,958
			((2,875+1,53+1,6+10,36)*2)-1*2"1,15		30,730
			0,74*1,15+0,8*1,25*2"1,19		2,851
			0,25*1,8"1,24-1,29		0,450
			1,5*2*1,8+2,5*1,8-1,5*0,76"1,38+1,57-1,59		8,760
			0,25*0,6+0,6*0,6"2,20		0,510
			2,7*1,13+1,51*1,13+1,62*1,8"2,21		7,673
			3,03*1,8+2,7*1,13+2,49*3+0,17*1,8+1,58*1,8+1,64*1,8*2+4,8*		44,937
			1,8+1,66*1,8*2+2,4*1,8+0,54*1,8"2,12,2,22		
			3,23*1,8"2,23		5,814
			((0,27+0,53+0,28)*1,8)"1,39-1,47+1,50-1,56		1,944
			Součet		119,167

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
120	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	1 118,528
	VV		"stáv.zdivo mimo obklady 2,68*2,95+2,71*1,15+5,54*1,15+1,67*2,95*3+5,67*2,95+3*2,9 5+5,57*1,15+5,59*1,15+2,52*2,95+4,425*1,15+4,635*1,15+5,9 2*1,15+2,72*2,95+2,76*2,95*1,10 1,98*2,95+5,46*1,15+1,18*1,15+1,8*2,95+15,39*2,95+11,56*2 .95+2,1*2,95+1,8*2,95+1,22*2,95+0,51*2,95*1,10 0,51*2,95+0,79*2,95*1,11 0,24*2,95*1,12 0,25*1,15+3,06*1,15*1,13 22,5-0,8*1,25*2-2,51*2,95*1,01 0,9*1,15*1,14 2,88*0,95+1,53*0,95*2+10,36*0,95*1,15 1,98*2,95+1,83*2,95*1,16 4,52*2,95+0,41*2,95+0,36*2,95*1,18 5,66*2,95+0,12*2,95+0,25*1,8+3,75*1,15*1,22 0,58*3+0,9*2*3+0,7*2*3*1,23 0,5*3,2*3+0,52*3,2*2*1,24-1,29 4,8*3,2-0,6*1,5-1,2*2,1-1,2*1,5+1,6*3,2+2*3,2*1,30 2*3,05*1,31 (2,93+1,7)*3,645*1,32 8,52*3,2*2+3,625*3,2*2-1*2,15-1,2*2,15-0,6*1,5-1,2*1,5-1,4*2- 2,8*0,6-1,2*2,1-0,9*2-0,7*2*2-2,175*3,2-0,9*2-1,2*2,1*1,33 0,3*2,1*2+0,3*1,2*1,34 2,25*3,2*4+1,645*2*3,2+1,705*2*3,2+3,45*2*3,2-0,64*0,64- 1,2*2,33-0,8*1,5-0,8*1,5-0,9*2*2-0,8*2*2-0,9*2*1,35-1,36 7*3,2-0,8*1,5-0,8*1,5+6,8*3,2-1,2*2*1,37 1,06*3,2-0,6*0,8+0,88*3,2- 0,6*0,8+4,74*3,2+3,86*3,2+0,68*3,2+4,025*3,2-0,9*2- 1*2+1,65*3,2- 1,3*2,4+1,9*3,2+2,025*3,2+2,275*3,2+1,5*2*1,4*1,38+1,57- 1,59 2,5*1,4-0,74*1,5*1,38+1,57-1,59 (((0,27+0,53+0,28)*1,4)+((1,25+0,9+2,85+4,08+0,91+0,97+0,4 +0,46+4,175+0,6+0,2+0,98+6,82)*3,2))- (0,6*0,8*2+1,5*1,5*2+1,5*1,8+1,3*2)*1,39-1,47+1,50-1,56 7,75*3-0,8*2+7,05*3-0,8*2*3-0,9*2*2,02 4,47*3-0,8*2*2,02 21,96*3-1*2*2,13 9,56*3-0,25*0,6-0,6*0,6-0,9*2-2,7*1,8*2,20 1,62*1,2*2,21 3,03*1,2+2,49*3-1,2*2+43,51*3-0,9*2*2-1*2*2-1,1*2- 1,2*2+0,17*1,2+1,58*1,2+1,64*1,2*2+3,92*1,13+4,8*1,2+1,66* 1,2*2+2,4*1,2+0,54*1,2*2,12,2,22 3,23*1,2*2,23 1,825*3*3,01 20*3-1,3*2-1*2-2,44*3-1,7*1,75-2,4*2,6+3,68*3+1,35*3- 0,9*2+0,25*2,6*2+0,25*2,4+0,25*2,44+0,25*2*3+0,25*2*4+0,2 5*1+0,25*1,3*3,02 13,97*3-0,71*1,25*7+14,62*3-1*2*3,03 3,8*3,2+3,65*3,2-1,8*1,5*11167 Součet		111,411 114,898 3,835 0,708 3,807 13,096 1,035 15,485 11,240 15,606 21,814 11,340 8,128 21,660 6,100 16,876 47,418 1,620 58,114 39,360 70,224 2,390 69,456 36,200 11,810 63,880 21,510 1,944 150,774 3,876 5,475 58,740 77,558 21,140 1 118,528
121	K	621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	3,153
122	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	3,153
	VV		0,735*4,29"vchod		3,153
123	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 200mm	m2	3,468
	VV		3,153*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,468
124	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusnou montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	3,153
125	K	621531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	3,153
126	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	75,890
	VV		0,32+3,75+3,75+0,79+10,11+6,65+7,35+4,97+0,3+15,78+7,44 +1,47+1,135*2+2,28*2+6,38		75,890
127	M	59051659	profil zakládací AI tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	83,479
	VV		75,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83,479
128	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	706,360
	VV		3,97*3+2,95*1,01		14,860

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			1,15*6+0,75*14+0,8*6+1,32*1,02-1,09		23,520
			2,95*4+1,8*3+5*2,95+1,15*12+2,95*5+1,8+2,95*2+2,64+6,57"		77,410
			1,10		1,150
			1,15*1,13		9,500
			0,95*10*1,15		2,950
			2,95*1,16		2,950
			2,95*1,18		5,900
			2,95*2*1,19		6,920
			1,73+2,02*2+1,15*1,22		16,150
			3*3+1,25+2,95*2*1,23		25,520
			3,2*6+1,4+1,32+1,8*2*1,24-1,29		27,800
			3,2*7+2,1*2+1,2*1,30		3,000
			3*1,31		15,000
			3,2*3+2,1*2+1,2*1,33		28,580
			3,2*2+2,2*4+0,9*2+1,2+2,33*2+0,8+1,5*2+0,64*3*1,35-1,36		9,300
			3,2+2,4*2+1,3*1,58		30,780
			3,2*5+1,32*2+2,64+1,15*2+1,8*4*1,48-1,49+1,60		105,240
			3,2*17+0,9+2,1*2+1,4*6+1,32*4+1,8*10+1,64+1,32+2,95*2+1,1*2+0,75*4*1,39-1,47+1,50-1,56		109,710
			2,22*37+5,855+4,45+4,17+8,195+2,64+1,13*2*2np nová část		3,000
			3*2,19		2,400
			3-0,6*2,20		2,400
			1,2*2*2,21		15,000
			3*5*2,13		68,200
			3*11+1,2*14+2*2+1,2*12*2,12,2,22		32,340
			1,3+2*4+1+2,44+3*2+2,4+2,6*2+2*3*3,02		8,000
			2*2+3+1*3,03		58,780
			2,9*8+1,32+1,8*2+0,8*12+2,64*2+1,8*2*2+2,6+1,58+2,2*2*3np		
			p		
			Součet		706,360
129	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	741,678
			706,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		741,678
130	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	210,560
			3,92+2,95*2*1,01		9,820
			0,8*6+1,32+1,25*2*7*1,02-1,09		23,620
			6,57+1,8*2+2,64+2,95*2*1,10		18,710
			1,22+2,95*2*1,23		7,120
			1,32+1,8*2*1,24-1,29		4,920
			1,2+2,33*2+0,64*3+0,8+1,5*2*1,35-1,36		11,580
			1,32*2+1,64+1,8*6*1,48-1,49+1,60		15,080
			1,32*4+1,8*2*10+2,64+1,32+2,95*2*1,39-1,47+1,50-1,56		51,140
			5,855+1,8*8+2,64+2,93*2+8,195+4,17+4,45*2np nová část		45,570
			1,32+1,8*2+2,64*2+1,8*4+2+1,8*2*3np		23,000
			Součet		210,560
131	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	221,088
			210,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		221,088
132	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	593,406
			554,28"fasáda		554,280
			"boky ostění		
			(1,2*3+2,95*2*3+1,32*8+1,8*2*8+2,64*4+1,8*2*4+1,44+1,8*2+2,64+2,93*2+6,57+1,8*2)*0,2		21,866
			(0,8*6+1,25*2*6+3,97+1,8*2+8,21+1,8*2+1,32+1,25*2+3,64+3*2+4,45+1,8*2+3,86+1,8*2)*0,2		13,630
			(1,25+2,95*2+1,8*3+2+1,8*2)*0,2		3,630
			Součet		593,406
133	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	43,670
			43,67"sokl		43,670
134	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	43,670
			(4,62+0,76+7,34+2,68+6,4+10,41+4,92+1,14+0,63*1,135*2)"o		39,700
			dečet soklu		39,700
			Mezisoučet		39,700
			39,7*0,1"ztratiné		3,970
			Mezisoučet		3,970
			Součet		43,670
135	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 150mm	m2	48,037
			43,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,037
136	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	66,418

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
137	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 40mm	m2	14,612
			66,418*0,2		13,284
			13,284*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,612
138	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	554,280
			43,2"jih		43,200
			355,2"východ		355,200
			160,2"sever		160,200
			2,5*3,82+2,5*10,99+1,14*3,59*2+6,285*7,58"ostatní		92,851
			((1,505+1,535+1,07)*1,8)+(1,6*3)"mimo objekt		12,198
			Mezisoučet		663,649
			-129,841"odečet oken		-129,841
			Mezisoučet		-129,841
			"přesah výplní otvorů		
			1,2*0,05*3+2,95*0,05*2*3+1,32*0,05*8+1,8*0,05*2*8+2,64*0,05*4+1,8*0,05*2*4+1,44*0,05+1,8*0,05*2+2,64*0,05+2,93*0,05*2+6,57*0,05+1,8*0,05*2		5,467
			0,8*0,05*6+1,25*0,05*2*6+3,97*0,05+1,8*0,05*2+8,21*0,05+1,8*0,05*2+1,32*0,05+1,25*0,05*2+3,64*0,05+3*0,05*2+4,45*0,05+1,8*0,05*2+3,86*0,05+1,8*2*0,05		3,408
			1,25*0,05+2,95*0,05*2+1,8*0,05*3+2*0,05+1,8*0,05*2		0,908
			Mezisoučet		9,783
			-		
			(4,62+0,76+7,34+2,68+6,4+10,41+4,92+1,14+0,63*1,135*2)"o dečet soklu		-39,700
			Mezisoučet		-39,700
			(663,649-129,841+9,783-39,7)*0,1"ztratné		50,389
			Mezisoučet		50,389
			Součet		554,280
139	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 200mm	m2	609,708
			554,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		609,708
140	K	622222011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 80 mm	m	0,864
			1,8*0,16*3"mimo objekt		0,864
141	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 50mm	m2	0,950
			0,864*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,950
142	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	43,670
143	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	554,280
144	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	520,828
			195,63"začišťovací lišty		195,630
			66,418"parapetní lišta		66,418
			195,63+63,15"rohové lišty		258,780
			Součet		520,828
145	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	215,193
			195,63"začišťovací lišty		195,630
			Součet		195,630
			195,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		215,193
146	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	284,658
			195,63+63,15"rohové lišty		258,780
			Součet		258,780
			258,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		284,658
147	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	73,060
			66,418"parapetní lišta		66,418
			Součet		66,418
			66,418*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		73,060
148	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	43,670
149	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	593,406
			554,28"fasáda		554,280
			"boky ostění		
			(1,2*3+2,95*2*3+1,32*8+1,8*2*8+2,64*4+1,8*2*4+1,44+1,8*2+2,64+2,93*2+6,57+1,8*2)*0,2		21,866

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	W		(0,8*6+1,25*2*6+3,97+1,8*2+8,21+1,8*2+1,32+1,25*2+3,64+3*2+4,45+1,8*2+3,86+1,8*2)*0,2		13,630
	W		(1,25+2,95*2+1,8*3+2+1,8*2)*0,2		3,630
	W		Součet		593,406
150	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	129,841
	W		1,2*2,95+1,32*1,8*2*jih		8,292
	W		1,32*1,8*6+2,64*1,8*4+1,2*2,95+1,44*1,8+1,2*2,95+2,64*2,93+6,57*1,8+0,8*1,25*4+3,97*1,8+8,21*1,8"východ		88,421
	W		0,8*1,25*2+1,32*1,25+3,64*3+4,45*1,8+3,86*1,8"sever		29,528
	W		2*1,8"ostatní		3,600
	W		Součet		129,841
151	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,373
	W		114,7*0,07*3np		8,029
	W		78,75*0,08*3np		6,300
	W		111*0,02*0,02*sokl s fabionem		0,044
	W		Součet		14,373
152	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	66,581
	W		(39,4)*0,085*1,01		3,349
	W		(8,6+2,9+1,75+1,8+1,8+7,9+2,25+2,3)*0,085*1,02-1,09		2,491
	W		134,14*0,085*1,10		11,402
	W		37,2*0,085*1,23		3,162
	W		33,85*0,085*1,24-1,29		2,877
	W		34,65*0,085*1,30		2,945
	W		151,1*0,085*1,39-1,47+1,50-1,56		12,844
	W		40,65*0,085*1,48-1,49+1,60		3,455
	W		233,27*0,1*2np		23,327
	W		2,35*3,1*0,1"výt.šachta		0,729
	W		Součet		66,581
153	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,386
	W		"po vybouraných příčkách		
	W		(0,61+0,36+0,11+0,06+0,26+0,36+1,3+5,65+1+0,22+0,88+0,7+0,1+0,014+0,92+0,45+0,37+0,04+0,22+0,11+0,13)*0,1		1,386
	W		Součet		1,386
154	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	14,373
155	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	66,581
156	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	14,373
157	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	66,581
158	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,256
	W		(39,4)*0,00303*1,01		0,119
	W		(8,6+2,9+1,75+1,8+1,8+7,9+2,25+2,3)*0,00303*1,02-1,09		0,089
	W		134,14*0,00303*1,10		0,406
	W		37,2*0,00303*1,23		0,113
	W		33,85*0,00303*1,24-1,29		0,103
	W		34,65*0,00303*1,30		0,105
	W		40,65*0,00303*1,48-1,49+1,60		0,123
	W		151,1*0,00303*1,39-1,47+1,50-1,56		0,458
	W		233,27*0,00303*2np		0,707
	W		193,45*0,00303*3np		0,586
	W		2,35*3,1*0,00303"výt.šachta		0,022
	W		Součet		2,831
	W		2,831*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,256
159	K	633991111-R	Posyp betonových povrchů (gletování)	m2	78,750
	W		78,75*3,04		78,750
160	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	752,640
	W		26,7*1,01		26,700
	W		7,03+12,64+5,56*2+5,58+11,85+6,05*2*1,02-1,09		60,320
	W		53,39*1,10		53,390
	W		28,2*1,23		28,200
	W		12,51+9,27+4,4*2+10,48+12,74*1,24-1,29		53,800
	W		29,64*1,30		29,640
	W		25,31+7,57+7,46*1,48-1,49+1,60		40,340
	W		18,13+8,5+10,5+4,5+12,9+10,9+14,4+4,5+11,9+13,5+20,8+15,4+20,2+18,1+12,8+14,2*1,39-1,47+1,50-1,56		211,230
	W		70,76*2np		70,760

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			39,34+9,03+5,2*5+20,96+26,84+17,42+19,23+19,44"3np		178,260
			Součet		752,640
161	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	17,874
			6,99*0,6+11,4*1,2"vyrovnání podlah 1np		17,874
162	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	54,000
163	M	55331488	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	9,000
			1"d3		1,000
			1"d13		1,000
			1"d24		1,000
			2"d26		2,000
			2"d29		2,000
			1"d31		1,000
			1"d32		1,000
			Součet		9,000
164	M	55331487	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	16,000
			12"d21		12,000
			2"d22		2,000
			2"d30		2,000
			Součet		16,000
165	M	55331482	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	10,000
			10"d5		10,000
			Součet		10,000
166	M	55331483	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	2,000
			2"d43		2,000
167	M	55331489-R	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1000,1100,1200,1250/1970, 2100mm</i>	kus	13,000
			1"d4		1,000
			5"d6		5,000
			1"d14		1,000
			1"d20		1,000
			1"d33		1,000
			2"d37		2,000
			1"d38		1,000
			1"D39		1,000
			Součet		13,000
168	M	55331482	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	4,000
			4"d5		4,000
169	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na MC	kus	1,000
170	M	55331748	<i>zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm</i>	kus	1,000
			1"d12		1,000
171	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových	kus	10,000
172	M	55331564	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1000,1100/1970, 2100mm</i>	kus	3,000
			1"d10		1,000
			1"d15		1,000
			1"d17		1,000
			Součet		3,000
173	M	55331559-R	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 1100,1200/1970, 2100mm</i>	kus	1,000
			1"d45		1,000
174	M	55331563	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	5,000
			2"d19		2,000
			2"d42		2,000
			1"d44		1,000
			Součet		5,000
175	M	55331562	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	1,000
			1"d40		1,000

D 8 Trubní vedení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
176	K	897171111	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené osobními automobily objemu do 10 m ³	m ³	3,800
		VV	1,8+2"vsaky		3,800
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		
177	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	161,000
		VV	7*2+147		161,000
178	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm	m	164,220
		VV	161*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		164,220
179	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m ²	663,478
		VV	43,2"jih		43,200
		VV	355,2"východ		355,200
		VV	160,2"sever		160,200
		VV	2,5*3,82+2,5*10,99+1,14*3,59*2+6,285*7,58"ostatní		92,851
		VV	2,85*1,525+2,85*1,555+2,85*1,14"mimo objekt		12,027
		VV	Součet		663,478
180	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m ²	79 617,360
		VV	663,478*120 'Přepočtené koeficientem množství		79 617,360
181	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m ²	663,478
182	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	663,478
183	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	79 617,360
		VV	663,478*120 'Přepočtené koeficientem množství		79 617,360
184	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	663,478
185	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	1 000,000
186	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 20 do 30 mm	m ²	50,000
	D	998	Přesun hmot		
187	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	2 788,407
	D	PSV	Práce a dodávky PSV		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		
188	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m ²	811,970
		VV	572+239,97		811,970
189	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,268
		VV	811,97*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,268
190	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	158,193
		VV	12,88*1,5"výt.šachta		19,320
		VV	1,45*74,87+51,18*0,25+1,1*5,32+1,1*1,45*2"zákl.pasy		130,399
		VV	9,74*0,87"vstup		8,474
		VV	Součet		158,193
191	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,054
		VV	158,193*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,054
192	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m ²	811,970
193	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m ²	893,167
		VV	811,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		893,167
194	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m ²	158,193
195	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m ²	193,154

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			158,193*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		193,154
196	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,924
D 712 Povolkové krytiny					
197	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	389,116
			116,8+6,71*12,485"skladba s1		200,574
			8,585*17,14+28,98"skladba s2		176,127
			3,82*3,25"skladba s4		12,415
			Součet		389,116
198	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,125
			389,116*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,125
199	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	454,544
			116,8+6,71*12,485+0,26*11,29+0,26*6,76+0,43*12,49+0,96*3,87+0,96*2,76+0,43*6,365+0,41*12,48*2"skladba s1		229,973
			8,725*17,14+28,98+0,4*8,725+0,64*8,725*2+0,52*17,28+0,64*6,43+0,52*11,29"skladba s2		212,156
			3,82*3,25"skladba s4		12,415
			Součet		454,544
200	M	62853001	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	499,998
			454,544*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		499,998
201	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	125,230
			41,35+77,25+6,63		125,230
202	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	77,580
			3,82+41,35+14,58*2+3,25		77,580
203	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	49,420
			4,57+18,55+26,3		49,420
204	K	712363544	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	478,265
			116,8+6,71*12,485+0,26*11,29+0,26*6,76+0,43*12,49+0,96*3,87+0,96*2,76+0,43*6,365+0,41*12,48*2+11,2*0,59+20,42*0,59"skladba s1		248,629
			8,725*17,14+28,98+0,4*8,725+0,64*8,725*2+0,52*17,28+0,64*6,43+0,52*11,29+8,585*0,59"skladba s2		217,221
			3,82*3,25"skladba s4		12,415
			Součet		478,265
205	M	28322013	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná</i>	m2	557,418
			478,265*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		557,418
206	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	389,116
			116,8+6,71*12,485"skladba s1		200,574
			8,585*17,14+28,98"skladba s2		176,127
			3,82*3,25"skladba s4		12,415
			Součet		389,116
207	M	69311006	<i>geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m</i>	m2	449,429
			389,116*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		449,429
208	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,239
D 713 Izolace tepelné					
209	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	958,900
			572"1np		572,000
			(16,8+4,55+78,75+42+13,2+1,5*3+21,4+9,25+1,5*2)*2"3np		386,900
			Součet		958,900
210	M	28372317	<i>deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 150mm</i>	m2	600,600
			572*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		600,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
211	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	91,630
			4,55+78,75"3np		83,300
			83,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,630
212	M	28372310	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 90mm	m2	79,145
			42+13,2+1,5*3+9,25+1,5*2"3np		71,950
			71,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,145
213	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	42,020
			16,8+21,4"3np		38,200
			Součet		38,200
			38,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,020
214	M	63231206	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	212,795
			16,8+4,55+78,75+42+13,2+1,5*3+21,4+9,25+1,5*2"3np		193,450
			193,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		212,795
215	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	71,696
			0,53*17,28+0,53*8,585+0,64*8,585*2+6,285*0,64+1,13*3,82+ 1,13*2,76+0,53*6,365+11,29*0,53+12,485*0,64*2+19,25*0,53" atika a zdivo ploché střechy		71,696
216	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	78,866
			71,696*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,866
217	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	77,086
			1,69*9,4+34,7*0,8+1,31*18,24+0,74*12,9"základy		77,086
218	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m2	84,795
			77,086*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		84,795
219	K	713131155	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	6,213
			0,71*1,25*7"3,03		6,213
220	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	13,669
			6,213*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,669
221	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	389,116
			116,8+6,71*12,485"skladba s1		200,574
			8,585*17,14+28,98"skladba s2		176,127
			3,82*3,25"skladba s4		12,415
			Součet		389,116
222	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	791,072
			116,8+6,71*12,485"skladba s1		200,574
			8,585*17,14+28,98"skladba s2		176,127
			Součet		376,701
			376,701*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		791,072
223	M	63140404	deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	26,072
			3,82*3,25"skladba s4		12,415
			12,415*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,072
224	K	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	42,620
			(8,585+2,465+11,15+20,42)"atika		42,620
225	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	1,876
			0,4*(8,585+2,465+11,15+20,42)*0,1"atika		1,705
			1,705*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,876
226	K	713141253	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	389,116
			116,8+6,71*12,485"skladba s1		200,574
			8,585*17,14+28,98"skladba s2		176,127
			3,82*3,25"skladba s4		12,415
			Součet		389,116
227	K	713141412	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 90 do 130 mm	m2	17,048
			0,4*(8,585+2,465+11,15+20,42)"atika		17,048
228	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	927,010
			39,4"1,01		39,400
			8,6+2,9+1,75+1,8+1,8+7,9+2,25+2,3"1,02-1,09		29,300
			134,14"1,10		134,140

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	VV		37,2"1,23		37,200
	VV		9,7+5,25+1,1*2+9,4+7,3"1,24-1,29		33,850
	VV		34,65"1,30		34,650
	VV		34,5+3,5+2,65"1,48-1,49+1,60		40,650
	VV		8,7+4,5+5,25+1,15+12,2+5,7+5,95+1,2+7,1+14,05+9,6+16,9+24,3+12+4,8+17,7"1,39-1,47+1,50-1,56		151,100
	VV		233,27"2np		233,270
	VV		16,8+4,55+78,75+42+13,2+1,5*3+21,4+9,25+1,5*2"3np		193,450
	VV		Součet		927,010
229	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	1 080,430
	VV		927,01*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 080,430
230	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,744
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty		
231	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000
232	K	721001-R	D+M sestavy WC pro invalidy	kpl	1,000
	P		<i>Poznámka k položce: SESTAVA ZAŘÍZENÍ WC PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU: PEVNÉ NÁSTĚNNÉ VODOROVNÉ MADLO NEREZOVÉ (PO OSAZENÍ MUSÍ PŘESAHOVAT ZÁCHODOVOU MÍSU O 200 MM). VÝŠKA MADLA 800 MM. SKLOPNÉ ZÁCHODOVÉ MADLO NEREZOVÉ (PO OSAZENÍ MUSÍ PŘESAHOVAT ZÁCHODOVOU MÍSU O 100 MM). VÝŠKA MADLA 800 MM. NÁSTĚNNÉ PEVNÉ MADLO SVISLÉ NEREZOVÉ (MIN. DÉLKA 500 MM) OSAZENÍ DLE ČSN 73 4108. MADLA DODÁVÁNA V KOORDINACI SE ZAŘIZOVACÍMI PŘEDMĚTY DODÁVKY ZTI</i>		
233	K	725001-R	D+M nerezového stolu	kpl	1,000
	P		<i>Poznámka k položce: PRACOVNÍ STŮL Z NEREZOVÉ OCELI SE DŘEZEM A DVĚMI POSUVNÝMI DVEŘMI A TŘEMI ŠUPLÍKY. NOHY 40x40 MM, DESKA TL. 1,5 MM AISI 304 ROZMĚRY: 1700x600x850 MM, ROZMĚR PRACOVNÍ PLOCHY: 400x400 MM, HLOUBKA DŘEZU 250 MM. NASTAVITELNÉ NOHY.</i>		
234	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,001
	D	762	Konstrukce tesařské		
235	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,579
236	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	54,795
	VV		17,14+1,8+1,88+2,3+3,25*2+3,82*2+3,095+5,43+2,3+6,71"16/7-okap		54,795
237	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,579
	VV		54,795*0,06*0,16		0,526
	VV		0,526*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,579
238	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	38,691
	VV		17,14*0,36+8,585*0,56+1,8*0,36+1,88*0,36+2,3*0,36+3,25*2*0,37+3,82*2*0,37+11,2*0,56+20,42*0,56+7,28*0,36"okap		38,691
239	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,353
	VV		0,579+38,691*0,02		1,353
240	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,891
	D	763	Konstrukce suché výstavby		
241	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	1 074,232
	VV		39,4"1,01		39,400
	VV		8,6+2,9+1,75+1,8+1,8+7,9+2,25+2,3"1,02-1,09-imregnované		29,300
	VV		134,14"1,10		134,140
	VV		15,64"1,18		15,640
	VV		13,65"1,19		13,650
	VV		42,05"1,23		42,050

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			9,7+5,25+1,1*2+9,4+7,3*1,24-1,29-ve vlhkém prostředí imregnované		33,850
			34,65*1,30		34,650
			4,4*1,31		4,400
			4,3*0,4*1,32		1,720
			3,625*3,04*1,33		11,020
			2,24*0,4*2*1,35-1,36		1,792
			2,175*0,4+7,54+2,5*0,4*2+2,85*0,4+8,57*1,38+1,57-1,59		20,120
			34,5+3,5+2,65*1,48-1,49+1,60		40,650
			8,7+4,5+5,25+1,15+12,2+5,7+5,95+1,2+7,1+14,05+9,6+16,9+24,3+12+4,8+17,7*1,39-1,47+1,50-1,56-ve vlhkém prostředí imregnované		151,100
			13*2,21		13,000
			365,9*2,22		365,900
			7,15*2,23		7,150
			16,8*3,01		16,800
			4,55*3,04-imregnovaný		4,550
			42*3,06-imregnovaný		42,000
			13,2*3,07-imregnovaný		13,200
			1,5*3*3,08-3,10-imregnovaný		4,500
			21,4*3,11		21,400
			9,25+1,5*2*3,12-3,14-imregnovaný		12,250
			Součet		1 074,232
242	M	59036010	Podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 12,5 mm 600x600mm	m2	1 127,944
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Parametry: Minerální kazetový podhled (do vlhkých prostor, označení kazetový podhled do vlhka)</i> <i>Minerální rozebíratelný kazetový podhled s rastrem 600x600 mm s viditelným roštěm</i> <i>Kazety bez perforace tl. 12,5 mm</i> <i>Barva dle výběru investora</i> <i>Odolnost proti relativní vzdušné vlhkosti min. 90%</i> <i>Odrazivost světla min. 73%</i> <i>Hrany kazet uzpůsobeny pro zapuštění roštu tak, aby byly v jedné rovině</i>		
			1074,232*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 127,944
243	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,622
	D	764	Konstrukce klempířské		
244	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 200-250 mm	m	88,990
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>POPLASTOVANÝ PLECH</i>		
			4,05+18,55+25,72*rš200		48,320
			6,70+10,83+6+17,14*rš250		40,670
			Součet		88,990
245	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	50,910
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>POPLASTOVANÝ PLECH</i>		
			21+14,25+7,07+8,59		50,910
246	K	764216604-R	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 295-330 mm	m	108,230
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>POPLASTOVANÝ PLECH</i>		
			6*0,8		4,800
			9*1,32		11,880
			6,57		6,570
			1,42		1,420
			2*2,64		5,280
			5,855		5,855
			6*4,45		26,700
			9*4,17		37,530
			8,195		8,195
			Součet		108,230
247	K	764216605-R	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 380-400 mm	m	33,250
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>POPLASTOVANÝ PLECH</i>		
			35*0,95		33,250

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
248	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	41,000
	P		Poznámka k položce: POPLASTOVANÝ PLECH		
249	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	5,000
	P		Poznámka k položce: POPLASTOVANÝ PLECH		
250	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	36,760
	P		Poznámka k položce: POPLASTOVANÝ PLECH		
251	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,959
	D	766	Konstrukce truhlářské		
252	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	2,850
	VV		1,32*1,25"o2		1,650
	VV		0,8*1,5"o12		1,200
	VV		Součet		2,850
253	M	61140051-o2	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m - OKNA OCENIT DLE VÝPISU PD - O2	m2	1,650
	P		Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,16 W/m²K; UW = 1,2 W/m²K) STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TR. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ		
	VV		1,32*1,25"o2		1,650
254	M	61140051-o12	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v - OKNA OCENIT DLE VÝPISU PD-O12	m2	1,200
	P		Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ PLASTOVÉ, PŘEDÁVACÍ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI HORNÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ SPODNÍ ČÁST JE VÝSUVNÁ SMĚREM NAHORU PROSKLENÍ ZAKRYTO PRŮSVITNOU, MATNOU FÓLIÍ (0,82m²) STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TR. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SKLOPENÍ-VÝSUVNÉ		
	VV		0,8*1,5"o12		1,200
255	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	87,876
	VV		1,32*1,8*19"o4-POUZE MONTÁŽ		45,144
	VV		1,8*1,39"o5		2,502
	VV		1,1*1,8"o13		1,980
	VV		0,74*1,8"o14		1,332
	VV		1,465*1,8*4"o15		10,548
	VV		1,485*1,8*3"o16		8,019
	VV		0,895*1,8*3"o17		4,833
	VV		0,69*1,8*2"o18		2,484
	VV		0,895*1,8*2"o19		3,222
	VV		1,17*1,8*2"o20		4,212
	VV		2*1,8"o22		3,600
	VV		Součet		87,876
256	M	61140053-o5	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m - OKNA OCENIT DLE VÝPISU PD-O5	m2	2,502

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			<p>Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ SESTAVA PLASTOVÉHO OKNA A DVEŘÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉOKNO S TŘEMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI PRAVÁ HORNÍ A LEVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,1 W/m²K; UW = 1,2 W/m²K)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, DVEŘE: MADLO (MADLO Z MÍST. Č. 1.10), NEREZ ZÁMEK: ZASLEPENÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, REVERZNÍ ELEKTRICKÝ ZÁMEK</p>		
		VV	1,8*1,39"o5		2,502
257	M	61140053-o13	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m-OKNO NACENIT DLE VÝPISU PD- O13	m2	1,980
			<p>Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ PLASTOVÉ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,1 W/m²K; UW = 1,2 W/m²K)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K</p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ</p>		
		VV	1,1*1,8"o13		1,980
258	M	61140053-O14	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m-OKNO OCENIT DLE VÝPISU PD-O14	m2	1,332
			<p>Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ PLASTOVÉ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,1 W/m²K; UW = 1,2 W/m²K)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TŘ. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K</p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ</p>		
		VV	0,74*1,8"o14		1,332
259	M	61140053-o15	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m-OKNO NACENIT DLE VÝPISU PD- O15	m2	10,548

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			<p>Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ PLASTOVÉ OKNO S TŘEMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI LEVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, PRAVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,1 W/m²K; UW = 1,2 W/m²K)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TR. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K</p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ</p>		
		VV	1,465*1,8*4"o15		10,548
260	M	61140053-o16	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m-OKNO NACENIT DLE VÝPISU PD-O16	m2	8,019
			<p>Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ PLASTOVÉ OKNO S TŘEMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI LEVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, PRAVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,1 W/m²K; UW = 1,2 W/m²K)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TR. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K</p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ</p>		
		VV	1,485*1,8*3"o16		8,019
261	M	61140053-o17	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m-OKNO NACENIT DLE VÝPISU PD-O17	m2	4,833
			<p>Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ PLASTOVÉ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI OBĚ ČÁSTI JSOU PEVNĚ ZASKLENÁ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,1 W/m²K; UW = 1,2 W/m²K)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TR. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K</p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ</p>		
		VV	0,895*1,8*3"o17		4,833
262	M	61140053-o18	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m-OKNO NACENIT DLE VÝPISU PD-O18	m2	2,484
			<p>Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ PLASTOVÉ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,1 W/m²K; UW = 1,2 W/m²K)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TR. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K</p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ</p>		
		VV	0,69*1,8*2"o18		2,484

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
263	M	61140053-o19	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m-OKNO NACENIT DLE VÝPISU PD-O19	m2	3,222
			<p>Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ PLASTOVÉ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,1 W/m²K; UW = 1,2 W/m²K)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TR. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K</p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ</p>		
		VV	0,895*1,8*2"o19		3,222
264	M	61140053-o20	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m-OKNO NACENIT DLE VÝPISU PD-O20	m2	4,212
			<p>Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ PLASTOVÉ OKNO SE DVĚMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI OBĚ ČÁSTI JSOU PEVNĚ ZASKLENÁ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,1 W/m²K; UW = 1,2 W/m²K)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TR. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K</p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ</p>		
		VV	1,17*1,8*2"o20		4,212
265	M	61140053-o22	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m-OKNO NACENIT DLE VÝPISU PD-O22	m2	3,600
			<p>Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ PLASTOVÉ OKNO S TŘEMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI LEVÁ HORNÍ A PRAVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,1 W/m²K; UW = 1,2 W/m²K)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TR. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K</p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ</p>		
		VV	2*1,8"o22		3,600
266	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	6,000
		P	Poznámka k položce: O3-POUZE MONTÁŽ		
267	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2 - OKNA OCENIT DLE VÝPISU PD - O1	m2	2,000
			<p>Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,1 W/m²K; UW = 1,2 W/m²K)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TR. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K</p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ SKLOPENÍ-OTEVÍRÁNÍ</p>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	VV		0,8*1,25*2"o1		2,000
268	K	766641132	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdiva	kus	1,000
269	M	61140059	<i>dveře plastové balkonové jednokřídlové s nadsvětlíkem dvojsklo - DVEŘE OCENIT DLE VÝPISU PD - O5</i>	m2	3,688
	P		<p>Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ SESTAVA PLASTOVÉHO OKNA A DVEŘÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉOKNO S TŘEMI ZASKLENÝMI ČÁSTMI PRAVÁ HORNÍ A LEVÁ HORNÍ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ A VYKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ, SPODNÍ ČÁST POUZE VYKLÁPĚCÍ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,1 W/m²K; UW = 1,2 W/m²K)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TR. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, DVEŘE: MADLO (MADLO Z MÍST. Č. 1.10), NEREZ ZÁMEK: ZASLEPENÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, REVERZNÍ ELEKTRICKÝ ZÁMEK</p>		
	VV		1,25*2,95"o5		3,688
270	K	766641163	Montáž balkónových dveří zdvojených dvoukřídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdiva	kus	1,000
271	M	61140067	<i>dveře plastové balkonové dvoukřídlové s nadsvětlíkem dvojsklo - DVEŘE OCENIT DLE VÝPISU PD - O21</i>	m2	7,735
	P		<p>Poznámka k položce: BARVA BÍLÁ PLASTOVÁ BALKONOVÁ STĚNA S DVOJKŘÍDLÍMI DVEŘEMI A NADSVĚTLÍKEM DVEŘE OTEVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ</p> <p>IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,1 W/m²K; UW = 1,2 W/m²K)</p> <p>STAVEBNÍ HLOUBKA min. 70 mm PROFILY MUSÍ SPLŇOVAT TR. A DLE ČSN-EN 12608 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEKPODKLADNÍ PROFIL Up≤1 W/m²K</p> <p>BARVA BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ</p>		
	VV		2,64*2,93"o21		7,735
272	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	32,000
273	M	61164005-D5	<i>dveře jednokřídlé dřevotřísková profilované povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm-D5</i>	kus	14,000
	P		<p>Poznámka k položce: d5 - KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, NEREZ ZÁMEK: WC ZÁMEK</p>		
	VV		14"d5		14,000
274	M	61164005-D21	<i>dveře jednokřídlé dřevotřísková profilované povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm-D21</i>	kus	12,000
	P		<p>Poznámka k položce: d21 - KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>		
	VV		12"d21		12,000
275	M	61164005-D22	<i>dveře jednokřídlé dřevotřísková profilované povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm-D22</i>	kus	2,000
	P		<p>Poznámka k položce: d22- KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA (KOULE Z MÍST. Č. 1.30, 1.52), NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>		
	VV		2"d22		2,000
276	M	61164005-D30	<i>dveře jednokřídlé dřevotřísková profilované povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm-D30</i>	kus	2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	P		Poznámka k položce: d30 - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (KOULE Z MÍST. Č. 1.41 A 1.45), NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA		
	VV		2"d30		2,000
277	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	19,000
278	M	61164073-D3	dveře jednokřídlé dřevotřískla profilované povrch lakovaný plně 900x1200x1970-2100mm-D3	kus	1,000
	P		Poznámka k položce: d3 - KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, NEREZ ZÁMEK: WC ZÁMEK		
	VV		1"d3		1,000
279	M	61164073-D4	dveře jednokřídlé dřevotřískla profilované povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm-D4	kus	1,000
	P		Poznámka k položce: d4 - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA		
	VV		1"d4		1,000
280	M	61164073-D6	dveře jednokřídlé dřevotřískla profilované povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm-D6	kus	5,000
	P		Poznámka k položce: d6 - KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA		
	VV		5"d6		5,000
281	M	61164073-D24	dveře jednokřídlé dřevotřískla profilované povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm-D24	kus	1,000
	P		Poznámka k položce: d24 - KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (KOULE Z MÍST. Č. 1.28) NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY NAD ČTEČKOU DOMOVNÍ ZVONEK S OBOUSMĚRNOU KOMUNIKACÍ-INTERCOM (DOMÁCÍ VRÁTNÝ)		
	VV		1"d24		1,000
282	M	61164073-D26	dveře jednokřídlé dřevotřískla profilované povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm-D26	kus	2,000
	P		Poznámka k položce: d26 - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (KOULE Z MÍST. Č. 1.30, 1.52), NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK +SAMOZAVÍRAČ ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY		
	VV		2"d26		2,000
283	M	61164073-D29	dveře jednokřídlé dřevotřískla profilované povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm-D29	kus	2,000
	P		Poznámka k položce: d29 - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (KOULE Z MÍST. Č. 1.39), NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA + SAMOZAVÍRAČ		
	VV		2"d29		2,000
284	M	61164073-D31	dveře jednokřídlé dřevotřískla profilované povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm-D31	kus	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	P		Poznámka k položce: d31 - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE(KOULE Z MÍST. Č. 1.52), NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK +SAMOZAVÍRAČ ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY NAD ČTEČKOU DOMOVNÍ ZVONEK S OBOUSMĚRNOU KOMUNIKACÍ-INTERCOM (DOMÁCÍ VRÁTNÝ)		
	VV		1"d31		1,000
285	M	61164073-D32	dveře jednokřídlé dřevotřísková profilované povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm-D32	kus	1,000
	P		Poznámka k položce: d32 - KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, MADLO-MADLO (MADLA PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ), NEREZ ZÁMEK: WC ZÁMEK		
	VV		1"d32		1,000
286	M	61164073-D33	dveře jednokřídlé dřevotřísková profilované povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm-D33	kus	1,000
	P		Poznámka k položce: d33 - ZVUKOVĚIZOLAČNÍ KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (KOULE Z MÍST. Č. 1.52), NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY ZVÝŠENÁ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST		
	VV		1"d33		1,000
287	M	61164073-D37	dveře jednokřídlé dřevotřísková profilované povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm-D37	kus	2,000
	P		Poznámka k položce: d37 - KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA		
	VV		2"d37		2,000
288	M	61164073-D43	dveře jednokřídlé dřevotřísková profilované povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm-D43	kus	2,000
	P		Poznámka k položce: d43 - KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA		
	VV		2"d43		2,000
289	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000
290	M	61161044-R	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 1500,1600x1970-2100mm-D12	kus	1,000
	P		Poznámka k položce: d12 - KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE(KOULE Z MÍST. Č. 1.10), MATNÝ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY		
	VV		1"d12		1,000
291	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000
292	M	61165339-R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	1,000
	P		Poznámka k položce: d40 - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-C-S/200 30 DP3 (DVEŘE + RÁMOVÁ ZÁRUBĚN)		
	VV		1"d40		1,000
293	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	9,000
294	M	61161028-D10	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1000x1970-2100mm-D10	kus	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			<p>Poznámka k položce: d10 - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-C 30 DP3 (DVEŘE + OCEL. ZÁRUBEŇ) + SAMOZAVÍRAČ DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (KOULE Z MÍST. Č. 1.18), NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>		
	VV		1"d10		1,000
295	M	61161028-D15	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1000x1970-2100mm-D15	kus	1,000
			<p>Poznámka k položce: D15: DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW-C 30 DP3</p> <p>PROVEDENÍ: HLADKÉ, PLNÉ, DLE VÝBĚRU INVESTORA VELIKOST KŘÍDLA 800x~1970 mm VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 900x2020 mm ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ - V BARVĚ A PROVEDENÍ DLE KŘÍDLA VE STÁV. STĚNĚ tl. 100 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE(KOULE Z MÍST. Č. 1.16b), MATNÝ NEREZ, ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK</p>		
	VV		1"d15		1,000
296	M	61161028-D17	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1000x1970-2100mm-D17	kus	1,000
			<p>Poznámka k položce: d17 - PROVEDENÍ: ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S PRŮZOREM (500x200 MM) DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-C-S/200 30 DP3 (DVEŘE + RÁM. OCEL. ZÁRUBEŇ) + SAMOZAVÍRAČ</p>		
	VV		1"d17		1,000
297	M	61161029-D45	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 1100,1200x1970-2100mm-D45	kus	1,000
			<p>Poznámka k položce: d45 - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (KOULE Z MÍST. Č. 3.02), NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-C 30 DP3 (DVEŘE + OCEL. ZÁRUBEŇ) + SAMOZAVÍRAČ ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY</p>		
	VV		1"d45		1,000
298	M	61165340-D19	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm-D19	kus	2,000
			<p>Poznámka k položce: d19 - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (KOULE Z MÍST. Č. 1.23, 1.56) NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-C-S/200 30 DP3 (DVEŘE + OCELOVÁ ZÁRUBEŇ) + SAMOZAVÍRAČ ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY</p>		
	VV		2"d19		2,000
299	M	61165340-D42	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm-D42	kus	2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			<i>Poznámka k položce:</i> d42 - DVEŘNÍ KRÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (KOULE Z MÍST. Č. 3.06, 3.11), NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-C 30 DP3 (DVEŘE + OCEL. ZÁRUBEŇ) + SAMOZAVÍRAČ ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY		
		VV	2"d42		2,000
300	M	61165340-D44	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm-D44	kus	1,000
			<i>Poznámka k položce:</i> d44 - DVEŘNÍ KRÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-C 30 DP3 (DVEŘE + OCEL. ZÁRUBEŇ) + SAMOZAVÍRAČ		
		VV	1"d44		1,000
301	K	766660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	4,000
302	M	61161002-R	dveře jednokřídlé dřevotřísková povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm,posuv.kce	kus	4,000
			<i>Poznámka k položce:</i> DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKRÍDLÉ, POSUVNÉ, PŘEDSAZENÉ KOVÁNÍ: MADLO-MUŠLE(MUŠLE Z MÍST. Č. 1.25), NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA		
		VV	4"d23		4,000
303	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	17,000
304	M	56245605	mřížka větrací hranatá plast	kus	17,000
305	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	9,000
306	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	9,000
307	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	1,000
308	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 2,6 do 3,6 m	kus	4,000
309	K	766694115	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 3,6 m	kus	6,000
310	M	61140077	parapet plastový vnitřní – š 150mm, barva bílá	m	59,960
		VV	0,8*6+1,32*7+6,57+1,42+2,64*4+2+0,8*2+1,1+5,855+4,45+4,17+8,195		59,960
311	M	61140078	parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá	m	0,740
		VV	0,74		0,740
312	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl do 1,0 m	kus	2,000
313	M	61140082	parapet plastový vnitřní – š 400mm, barva bílá	m	1,845
		VV	0,945+0,9		1,845
314	K	766811111-T16	D+M kuchyňských linek vč.vybavení dl.1,37m-T16	kus	1,000
			<i>Poznámka k položce:</i> U STĚN OLIŠTOVÁNO DŘEZ NEREZ VESTAVĚNÁ LEDNICE š=600mm, ENER. TRÍDA MIN. A+		
		VV	1"t16		1,000
315	K	766811111-T18	D+M kuchyňských linek vč.vybavení dl.1,8m-T18	kus	1,000
			<i>Poznámka k položce:</i> DŘEZ NEREZ VESTAVĚNÁ LEDNICE š=600mm, ENER. TRÍDA MIN. A+		
		VV	1"t18		1,000
316	K	766811111-T19	D+M kuchyňských linek vč.vybavení dl.1,8m-T19	kus	1,000
			<i>Poznámka k položce:</i> VESTAVĚNÁ LEDNICE š=600mm, ENER. TRÍDA MIN. A+		
		VV	1"t19		1,000
317	K	766811111-T20	D+M kuchyňských linek vč.vybavení dl.1,42m-T20	kus	1,000
		VV	1"t20		1,000
318	K	766811111-T21	D+M kuchyňských linek vč.vybavení dl.2,09m-T21	kus	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	P		<i>Poznámka k položce: U STĚN OLIŠTOVÁNÍ DŘEZ NEREZ VESTAVĚNÁ LEDNICE š=600mm, ENER. TRÍDA MIN. A+</i>		
	VV		1*121		1,000
319	K	766811151-R	D+M skříňek horních na stěnu 82x32x72cm	kus	1,000
	P		<i>Poznámka k položce: ZÁVĚSNÁ SKŘÍŇ NAD VÝLEVKOU PRO ÚKLID. PROSTŘEDKY UPŘESNĚNÍ DLE PD</i>		
	VV		1*117		1,000
320	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,193
	D	767	Konstrukce zámečnické		
321	K	767001	D+M ochranný plát tl.3mm v.300mm	m	87,000
	P		<i>Poznámka k položce: Celoprobarvený plát o síle 2 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Plát je řezaný na míru = šířka 300 mm. Výrobek je dostupný ve 40 standardních barvách. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický.</i>		
	VV		73"1np		73,000
	VV		14"3np		14,000
	VV		Součet		87,000
322	K	767002	D+M krytu rohů 75x75mm v.1500mm	kus	47,000
	P		<i>Poznámka k položce: Akrylvinylový kryt rohu (úhelník), lepený na finální povrch pro zamezení poškození povrchu nárazy mobilního vybavení. Hrana krytu má šířku 75 mm, síla materiálu je 3 mm. Povrch je jemně strukturovaný (neporézní pomerančová struktura) pro zamezení snadnému poškození. Kryt má zaoblené hrany. Výška rohu 1500 mm. Výrobek je dostupný ve 40 standardních barvách. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Materiál je bakteriostatický. Rohy odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám.</i>		
	VV		42"1np		42,000
	VV		5"3np		5,000
	VV		Součet		47,000
323	K	767003	Příplatek za kotevní materiál a svařování konstrukcí	kpl	1,000
324	K	767005	D+M rámové konstrukce nad vchodem	soubor	1,000
	P		<i>Poznámka k položce: RÁMOVÁ KONSTRUKCE NAD VCHODOVÝMI DVEŘMI. KONSTRUKCE JE TVOŘENÁ JEKLY 100/100/6. KONSTRUKCE JE KOTVENÁ DO ZÁKLADOVÉ DESKY A DO PRŮVLAKU. KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY POVRCH.ÚPRAVA-ZÁKLADOVÁ BARVA VÝPLŇ</i>		
325	K	767165111-R	Montáž rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů	m	14,345
	VV		2,03"z01		2,030
	VV		5,44"z07		5,440
	VV		6,875"z13		6,875
	VV		Součet		14,345
326	M	55342038-Z01	madlo vč.kotvení,povrch.úpravy,vnitřní/vnější-Z01	m	2,030

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			<p>Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ, OCELOVÉ S POVRCH. ÚPRAVOU STŘÍBRNÝ ZINKOCHROMÁT MADLO UCHYCENO NA KONZOLY PRO KOTVENÍ MADEL DO STĚN ŠROUBOVÁNÍM ZESPODA KOTVENÍ DO STĚNY POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY VÝŠKA MADLA 1000 MM MATERIÁL: 1. TRUBKA KONSTRUKČNÍ $\varnothing 48/2$, $d=2,03$ bm 2. KOTVENÍ MADLA NA STĚNU-NASTAVITELNÝ DRŽÁK ČTVERCOVÝ, BROUŠENÁ NEREZ, KOTEVNÍ DESKA: 70x40mm, 3 ks</p>		
	VV		2,03"z01		2,030
327	M	55342038-Z07	madlo vč.kotvení,povrch.úpravy,vnitřní/vnější-Z07	m	5,440
			<p>Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ, POZINK. MADLO UCHYCENO NA KONZOLY PRO KOTVENÍ MADEL DO STĚN ŠROUBOVÁNÍM ZESPODA KOTVENÍ DO STĚNY POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY VÝŠKA MADLA 1000 MM MATERIÁL: 1. TRUBKA KONSTRUKČNÍ $\varnothing 48/2$, $d=5,44$ bm 2. KOTVENÍ MADLA NA STĚNU-NASTAVITELNÝ DRŽÁK ČTVERCOVÝ, POZINK., KOTEVNÍ DESKA: 70x40mm, 5 ks</p>		
	VV		5,44"z07		5,440
328	M	55342038-Z13	madlo vč.kotvení,povrch.úpravy,vnitřní/vnější-Z13	m	6,875
			<p>Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ, POZINK. MADLO UCHYCENO NA KONZOLY PRO KOTVENÍ MADEL DO STĚN ŠROUBOVÁNÍM ZESPODA VÝŠKA MADLA 1000 MM MATERIÁL: 1. TRUBKA KONSTRUKČNÍ $\varnothing 48/2$, $d=6,875$ bm 2. KOTVENÍ MADLA NA STĚNU-NASTAVITELNÝ DRŽÁK ČTVERCOVÝ, POZINK., KOTEVNÍ DESKA: 70x40mm, 6 ks</p>		
	VV		6,875"z13		6,875
329	K	767211311-Z08	D+M venkovního kovového zábradlí rovného kotveného do zdiva	m	8,060
			<p>Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ, POZINK. ZÁBRADLÍ UCHYCENO Z BOKU DO KONSTRUKCE OCEL. SCHODIŠTĚ VÝŠKA MADLA 1000 MM MATERIÁL: 1. TRUBKA KONSTRUKČNÍ $\varnothing 48/2$, $d=8,06$ bm 2. TRUBKA KONSTRUKČNÍ $\varnothing 48/2$, $d=6,30$ bm 3. TRUBKA KONSTRUKČNÍ $\varnothing 20/2$, $d=15,48$ bm 4. TRUBKA KONSTRUKČNÍ $\varnothing 20/2$, $d=9,51$ bm 5. ZÁBRADLÍ DRŽÁK MADLA $\varnothing 48$ NA SLOUPEK $\varnothing 48$, POZINK, 7 ks</p>		
	VV		8,06"z08		8,060
330	K	767211311-Z09	D+M venkovního kovového zábradlí rovného kotveného do zdiva	m	4,940
			<p>Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ, POZINK. ZÁBRADLÍ UCHYCENO ZE SHORA JEKLY DO SCHODIŠTĚ (ŠALOVACÍ TVÁRNICE) VÝŠKA MADLA 1000 MM MATERIÁL: 1. TRUBKA KONSTRUKČNÍ $\varnothing 48/2$, $d=4,94$ bm 2. TRUBKA KONSTRUKČNÍ $\varnothing 48/2$, $d=3,725$ bm 3. TRUBKA KONSTRUKČNÍ $\varnothing 20/2$, $d=18,24$ bm 4. TRUBKA KONSTRUKČNÍ $\varnothing 20/2$, $d=9,49$ bm 5. ZÁBRADLÍ DRŽÁK MADLA $\varnothing 48$ NA SLOUPEK $\varnothing 48$, POZINK, 5 ks</p>		
	VV		4,94"z09		4,940
331	K	767211311-Z10	D+M venkovního kovového zábradlí rovného kotveného do zdiva	m	2,580

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			<p>Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ, POZINK. ZÁBRADLÍ UCHYCENO ZE SHORA JEKLY DO SCHODIŠTĚ (ŠALOVACÍ TVÁRNICE) VÝŠKA MADLA 1000 MM VÝŠKA MADLA OD NADEZDÍVKY 850 MM MATERIÁL: 1. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=2,58 bm 2. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=2,235 bm 3. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=9,20 bm 4. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=4,92 bm 5. ZÁBRADLÍ DRŽÁK MADLA Ø48 NA SLOUPEK Ø48, POZINK, 3 ks</p>		
	VV		2,58"Z10		2,580
332	K	767211311-Z11	D+M venkovního kovového zábradlí rovného kotveného do zdiva	m	3,405
			<p>Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ, POZINK. ZÁBRADLÍ UCHYCENO ZE SHORA JEKLY DO SCHODIŠTĚ (ŠALOVACÍ TVÁRNICE) VÝŠKA MADLA 1000 MM VÝŠKA MADLA OD NADEZDÍVKY 850 MM MATERIÁL: 1. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=3,405 bm 2. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=2,235 bm 3. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=12,65 bm 4. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=6,56 bm 5. ZÁBRADLÍ DRŽÁK MADLA Ø48 NA SLOUPEK Ø48, POZINK, 3 ks</p>		
	VV		3,405"Z11		3,405
333	K	767211311-Z12	D+M venkovního kovového zábradlí rovného kotveného do zdiva	m	6,875
			<p>Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ, POZINK. ZÁBRADLÍ UCHYCENO ZE SHORA JEKLY DO SCHODIŠTĚ (ŠALOVACÍ TVÁRNICE) VÝŠKA MADLA 1000 MM VÝŠKA MADLA OD NADEZDÍVKY 850 MM MATERIÁL: 1. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=6,875 bm 2. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=4,47 bm 3. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=4,47 bm 4. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=13,05 bm 5. ZÁBRADLÍ DRŽÁK MADLA Ø48 NA SLOUPEK Ø48, POZINK, 6 ks</p>		
	VV		6,875"z12		6,875
334	K	767211311-Z14	D+M venkovního kovového zábradlí rovného kotveného do zdiva	m	2,880
			<p>Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ, POZINK. ZÁBRADLÍ UCHYCENO Z BOKU DO KONSTRUKCE (OBVOD. STĚNA) VÝŠKA MADLA 1000 MM MATERIÁL: 1. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=2,88 bm 2. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, 2,40 bm 3. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=11,61 bm 4. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=2,76 bm 5. ZÁBRADLÍ DRŽÁK MADLA Ø48 NA SLOUPEK Ø48, POZINK, 3 ks 6. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d= 2,72 bm</p>		
	VV		2,88"z14		2,880
335	K	767220430-Z02	D+M zábradlí vnitřníhovč.kotvení, madla, výplně a povrchové úpravy-Z02	m	2,030
			<p>Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ, OCELOVÉ S POVRCH. ÚPRAVOU STŘÍBRNÝ ZINKOCHROMÁT ZÁBRADLÍ UCHYCENO ZE SHORA JEKLY DO SCHODIŠTĚ VÝŠKA MADLA 1000 MM MATERIÁL: 1. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=2,03 bm 2. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=2,775 bm 3. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=5,16 bm 4. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=3,17 bm 5. ZÁBRADLÍ DRŽÁK MADLA Ø48 NA SLOUPEK Ø48, BROUŠENÁ NEREZ, 3 ks</p>		
	VV		2,03"z02		2,030
336	K	767220430-Z03	D+M zábradlí vnitřníhovč.kotvení, madla, výplně a povrchové úpravy-Z03	m	2,030

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			<i>Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ, OCELOVÉ S POVRCH. ÚPRAVOU STŘÍBRNÝ ZINKOCHROMÁT ZÁBRADLÍ UCHYCENO ZE SHORA JEKLY DO SCHODIŠTĚ VÝŠKA MADLA 1000 MM MATERIÁL: 1. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=2,03 bm 2. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=2,775 bm 3. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=5,16 bm 4. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=3,17 bm 5. ZÁBRADLÍ DRŽÁK MADLA Ø48 NA SLOUPEK Ø48, BROUŠENÁ NEREZ, 3 ks</i>		
		VV	2,03"z03		2,030
337	K	767220430-Z04	D+M zábradlí vnitřníhově.kotvení, madla, výplně a povrchové úpravy-Z04	m	2,030
			<i>Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ, OCELOVÉ S POVRCH. ÚPRAVOU STŘÍBRNÝ ZINKOCHROMÁT ZÁBRADLÍ UCHYCENO ZE SHORA JEKLY DO SCHODIŠTĚ VÝŠKA MADLA 1000 MM MATERIÁL: 1. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=2,03 bm 2. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=2,775 bm 3. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=5,16 bm 4. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=3,17 bm 5. ZÁBRADLÍ DRŽÁK MADLA Ø48 NA SLOUPEK Ø48, BROUŠENÁ NEREZ, 3 ks</i>		
		VV	2,03"z04		2,030
338	K	767220430-Z05	D+M zábradlí vnitřníhově.kotvení, madla, výplně a povrchové úpravy-Z05	m	1,740
			<i>Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ, OCELOVÉ S POVRCH. ÚPRAVOU STŘÍBRNÝ ZINKOCHROMÁT ZÁBRADLÍ UCHYCENO ZE SHORA JEKLY DO SCHODIŠTĚ VÝŠKA MADLA 1000 MM MATERIÁL: 1. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=1,74 bm 2. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø48/2, d=1,80 bm 3. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=8,40 bm 4. TRUBKA KONSTRUKČNÍ Ø20/2, d=3,42 bm 5. ZÁBRADLÍ DRŽÁK MADLA Ø48 NA SLOUPEK Ø48, BROUŠENÁ NEREZ, 2 ks</i>		
		VV	1,74"z05		1,740
339	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,604
		VV	1*0,6*2"v04		1,200
		VV	1,12*0,6"v06		0,672
		VV	1,22*0,6"v12		0,732
		VV	Součet		2,604
340	M	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	2,864
			<i>Poznámka k položce: KOVOVÁ OCELOVÁ ČISTÍCÍ VENKOVNÍ VSTUPNÍ ROHOŽ ZE SVAŘOVANÝCH PODLAHOVÝCH ROŠTŮ S GUMOU S PRACNAMI ROZMĚRY: 1000x600x60 MM (š/d/v)</i>		
		VV	2,604*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,864
341	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	18,360
		VV	3,59*2+1,05*2"v05		9,280
		VV	1,22*2+1*2"v07		4,440
		VV	1,32*2+1*2"v11		4,640
		VV	Součet		18,360
342	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	20,196
		VV	18,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,196
343	K	767531125	Osazení náběhového rámu širokého š 65 mm k čistícím rohožím	m	13,480
		VV	1*2*2+0,6*2"v04		6,400
		VV	1,12*2+0,6*2"v06		3,440
		VV	1,22*2+0,6*2"v12		3,640
		VV	Součet		13,480
344	M	69752150	rámy náběhové-náběh široký-65mm-Al	m	14,828
		VV	13,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,828
345	K	767620127	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdiva pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	13,286
		VV	1,32*1,8"o6		2,376
		VV	1,32*1,8*2"o7		4,752

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	VV		1,32*1,8"o9		2,376
	VV		0,945*2,05"o10		1,937
	VV		0,9*2,05"o11		1,845
	VV		Součet		13,286
346	M	55341013-O6	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m - O6	m2	2,376
	P		Poznámka k položce: o6 - HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI: LEVÁ HORNÍ ČÁST EI-C 30 DP1 PRAVÁ HORNÍ A SPODNÍ ČÁST EI 30 DP1 (OKNO+RÁM) BARVA BÍLÁ		
	VV		1,32*1,8"o6		2,376
347	M	55341013-O7	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m-O7	m2	4,752
	P		Poznámka k položce: o7 - EI 30 DP1 (OKNO+RÁM) BARVA BÍLÁ		
	VV		1,32*1,8*2"o7		4,752
348	M	55341013-O9	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m-O9	m2	2,376
	P		Poznámka k položce: o9 - HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI: LEVÁ HORNÍ ČÁST EI 30 DP1 A SPODNÍ ČÁST EI 30 DP1 (OKNO+RÁM) BARVA BÍLÁ		
	VV		1,32*1,8"o9		2,376
349	M	55341013-O10	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m-O10	m2	1,937
	P		Poznámka k položce: o10 - EI 30 DP1 (OKNO+RÁM) BARVA BÍLÁ		
	VV		0,945*2,05"o10		1,937
350	M	55341013-O11	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m-O11	m2	1,845
	P		Poznámka k položce: o11 - HODNOTA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI: SPODNÍ ČÁST EI 30 DP1 (OKNO+RÁM) BARVA BÍLÁ		
	VV		0,9*2,05"o11		1,845
351	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	272,220
	VV		0,8*2*2+1,25*2*2"o1		8,200
	VV		1,32*2+1,25*2"o2		5,140
	VV		0,8*2*4+1,25*2*4"o3		16,400
	VV		1,32*2*13+1,8*2*13"o4		81,120
	VV		1,8*2+1,39+1,25*2+2,59*2-1,39"o5		11,280
	VV		1,1*2+1,8*2"o13		5,800
	VV		0,74*2+1,8*2"o14		5,080
	VV		1,465*2*4+1,8*2*4"o15		26,120
	VV		1,485*2*3+1,8*2*3"o16		19,710
	VV		0,895*2*3+1,8*2*3"o17		16,170
	VV		0,69*2*2+1,8*2*2"o18		9,960
	VV		0,895*2*2+1,8*2*2"o19		10,780
	VV		1,17*2*2+1,8*2*2"o20		11,880
	VV		2,64*2+2,93*2"o21		11,140
	VV		2*2+1,8*2"o22		7,600
	VV		1,41*2*2+2,95*2*2"d1		17,440
	VV		1,25*2+2,95*2"d2		8,400
	VV		Součet		272,220
352	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	85,650
	VV		1,32*2*6+1,8*2*6"o4		37,440
	VV		1,32*2+1,8*2"o6		6,240
	VV		1,3*2*2+1,8*2*2"o7		12,400
	VV		1,8*2+1,32*2"o8		6,240
	VV		1,32*2+1,8*2"o9		6,240
	VV		0,945*2+2,05*2"o10		5,990
	VV		0,9*2+2,05*2"o11		5,900
	VV		0,8*2+1,8*2"o12		5,200
	VV		Součet		85,650
353	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	272,220

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
354	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	85,650
355	K	767630211	Montáž hliníkových posuvných dveří v přes 1970 do 2200 mm a š do 2000 mm	m2	9,450
	VV		1,1*2,1"d11		2,310
	VV		1,2*2,1"d18		2,520
	VV		1,1*2,1"d25		2,310
	VV		1,1*2,1"d41		2,310
	VV		Součet		9,450
356	M	55329142-D11	dveře posuvné, rám AL, průchod 1100-1200mm, zasklení dvojité bezpečnostní či plné, 1100,1200x2100mm,posuv.kce,1,2kr.-D11	m2	2,310
	P		Poznámka k položce: d11 - KOVÁNÍ: MADLO-MUŠLE (MUŠLE Z MÍST. Č. 1.14), NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA		
	VV		1,1*2,1"d11		2,310
357	M	55329142-D18	dveře sklopně posuvné, rám AL, průchod 1500mm, zasklení dvojité bezpečnostní, 3000x2200mm-D18	m2	2,520
	P		Poznámka k položce: d18 - PŘEDSAZENÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-C-S/200 30 DP3 PROVEDENÍ: PROSKLENÉ S PRŮZOREM (2x490x200 MM), ZBYTEK PROSKLENÍ ZAKRYTO PRŮSVITNOU, MATNOU FÓLIÍ (0,82m²) VELIKOST JEDNOHO KŘÍDLA 600x2100 mm VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1200x2100 mm ZÁRUBENĚ: BEZ ZÁRUBNĚ V PÓROBETON. STĚNĚ tl. 150 mm KOVÁNÍ: BEZ KOVÁNÍ ZÁMEK: ELEKTRICKÝ ZÁMEK ZE STRANY MÍST. Č. 1.23 ČTEČKA JIS KARTY NAD ČTEČKOU DOMOVNÍ ZVONEK S OBOUSMĚRNOU KOMUNIKACÍ-INTERCOM (DOMÁCÍ VRÁTNÝ) V MÍST. Č. 1.30 2X SPÁROVANÉ TLAČÍTKA NA OTEVŘENÍ DVEŘÍ		
	VV		1,2*2,1"d18		2,520
358	M	55329142-D28	dveře sklopně posuvné, rám AL, průchod 1500mm, zasklení dvojité bezpečnostní, 3000x2200mm-D25	m2	2,310
	P		Poznámka k položce: d25 - KOVÁNÍ: BEZ ZÁRUBNĚ ZÁMEK: ELEKTRICKÝ ZÁMEK ZE STRANY MÍST. Č. 1.30 ČTEČKA JIS KARTY PLNĚ		
	VV		1,1*2,1"d25		2,310
359	M	55329142-D41	dveře sklopně posuvné, rám AL, průchod 1500mm, zasklení dvojité bezpečnostní, 3000x2200mm-D41	m2	2,310
	P		Poznámka k položce: d41 - ZÁMEK: ELEKTRICKÝ ZÁMEK Z OBOU STRAN TLAČÍTKA NA OTEVŘENÍ DVEŘÍ		
	VV		1,1*2,1"d41		2,310
360	K	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	6,000
361	M	55341335	dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2 - D1	m2	8,319

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			<p>Poznámka k položce: d1- +SAMOZAVÍRAČ ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY NAD ČTEČKOU DOMOVNÍ ZVONEK S OBOUSMĚRNOU KOMUNIKACÍ-INTERCOM (DOMÁCÍ VRÁTNÝ) EL. ČASOVÉ OVLÁDÁNÍ V PÓROBETON. STĚNĚ tl. 150 MM+200 MM ZATEPLENÍ Z ČEDIČOVÉ VLNÝ DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE(KOULE Z EXT.) PANIKOVÉ KOVÁNÍ, NEREZ, ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK NADSVĚTLÍK-OTEVÍRÁNÍ RUČNÍM PÁKOVÝM MECHANIZMEM</p>		
		VV	1,41*2,95*2"d1		8,319
362	M	55341341-D52	dveře jednokřídle Al prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 4,14m2 bezpečnostní třídy RC2-D2	m2	3,688
			<p>Poznámka k položce: d2 - OTEVŘENÍ OTVORU PRO VĚTRÁNÍ CHÚC A EL. OVLÁDÁNÍ SYSTÉMEM EPS VÝPLŇ-BEZPEČNOSTNÍ SKLO IZOLAČNÍ DVOJSKLO (Ug = 1,1 W/m²K; UW =1,5 W/m²K V PÓROBETON. STĚNĚ tl. 150 MM+200 MM ZATEPLENÍ Z ČEDIČOVÉ VLNÝ KOVÁNÍ: MADLO-KOULE (KOULE Z EXT.) NEREZ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, REVERZNÍ ELEKTRICKÝ ZÁMEK NADSVĚTLÍK-OTEVÍRÁNÍ RUČNÍM PÁKOVÝM MECHANIZMEM</p>		
		VV	1,25*2,95"d2		3,688
363	M	55341341-D16	dveře jednokřídle Al prosklené s vitráží max rozměru otvoru 4,14m2 bezpečnostní třídy RC2-D16	m2	3,688
			<p>Poznámka k položce: d16 - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE(KOULE Z EXT.) PANIKOVÉ KOVÁNÍ, MATNÝ NEREZ, ZÁMEK: ZASLEPENÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK NADSVĚTLÍK-OTEVÍRÁNÍ RUČNÍM PÁKOVÝM MECHANIZMEM +SAMOZAVÍRAČ ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY NAD ČTEČKOU DOMOVNÍ ZVONEK S OBOUSMĚRNOU KOMUNIKACÍ-INTERCOM (DOMÁCÍ VRÁTNÝ) EL. ČASOVÉ OVLÁDÁNÍ</p>		
		VV	1,25*2,95"d16		3,688
364	M	55341341-D35	dveře jednokřídle Al prosklené s vitráží max rozměru otvoru 4,14m2 bezpečnostní třídy RC2-D35	m2	3,894
			<p>Poznámka k položce: d35 - S NADSVĚTLÍKEM, LEVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-C 30 DP3 DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE(KOULE Z EXT.) PANIKOVÉ KOVÁNÍ, MATNÝ NEREZ, ZÁMEK: SLEPÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK NADSVĚTLÍK-OTEVÍRÁNÍ RUČNÍM PÁKOVÝM MECHANIZMEM +SAMOZAVÍRAČ ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY NAD ČTEČKOU DOMOVNÍ ZVONEK S OBOUSMĚRNOU KOMUNIKACÍ-INTERCOM (DOMÁCÍ VRÁTNÝ) EL. ČASOVÉ OVLÁDÁNÍ</p>		
		VV	1,32*2,95"d35		3,894
365	M	55341338-R	dveře jednokřídle Al prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2-D36	m2	2,880

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			<p>Poznámka k položce: d36 - DVEŘNÍ KRÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM VE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ tl. 375 mm KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE(KOULE Z EXT.) PANIKOVÉ KOVÁNÍ, NEREZ, ZÁMEK: SLEPÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-C-S/200 30 DP3 + SAMOZAVÍRAČ ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY EL. ČASOVÉ OVLÁDÁNÍ</p>		2,880
	VV		1,2*2,4*d36		2,880
366	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	5,000
367	M	55341324-D13	dveře jednokřídlé Al interierové prosklené či plné 900-1250x2020-2150mm-D13	kus	1,000
			<p>Poznámka k položce: d13 - bezpečnostní sklo KOVÁNÍ: MADLO-MADLO, NEREZ ZÁMEK: ZASLEPENÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, REVERZNÍ ELEKTRICKÝ ZÁMEK ZE STRANY MÍST. Č. 1.10 ČTEČKA JIS KARTY</p>		
	VV		1*d13		1,000
368	M	55341324-D14	dveře jednokřídlé Al interierové prosklené či plné 900-1250x2020-2150mm-D14	kus	1,000
			<p>Poznámka k položce: d14 - bezpečnostní sklo KOVÁNÍ: MATNÝ NEREZ, MADLO-MADLO MATNÝ NEREZ ZÁMEK: ZASLEPENÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, REVERZNÍ ELEKTRICKÝ ZÁMEK ZE STRANY MÍST. Č. 1.22 ČTEČKA JIS KARTY</p>		
	VV		1*d14		1,000
369	M	55341324-D20	dveře jednokřídlé Al interierové prosklené či plné 900-1250x2020-2150mm-D20	kus	1,000
			<p>Poznámka k položce: d20 - bezpečnostní sklo DVEŘNÍ KRÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (KOULE Z MÍST. Č. 1.23), PANIKOVÉ KOVÁNÍ, NEREZ ZÁMEK: ELEKTRICKÝ ZÁMEK + SAMOZAVÍRAČ ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY NAD ČTEČKOU DOMOVNÍ ZVONEK S OBOUSMĚRNOU KOMUNIKACÍ-INTERCOM (DOMÁCÍ VRÁTNÝ)</p>		
	VV		1*d20		1,000
	VV		1*d38		1,000
	VV		1*d39		1,000
370	M	55341324-D38	dveře jednokřídlé Al interierové prosklené či plné 900-1250x2020-2150mm-D38	kus	1,000
			<p>Poznámka k položce: d38 - DVEŘNÍ KRÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: MADLO-MADLO, NEREZ, ZÁMEK: REVERZNÍ ELEKTRICKÝ ZÁMEK +SAMOZAVÍRAČ ZE STRANY MÍST. Č. 1.38 ČTEČKA JIS KARTY</p>		
	VV		1*d38		1,000
371	M	55341324-D39	dveře jednokřídlé Al interierové prosklené či plné 900-1250x2020-2150mm-D39	kus	1,000
			<p>Poznámka k položce: d39 - KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE (KOULE Z MÍST. Č. 1.57), NEREZ PANIKOVÉ KOVÁNÍ, MATNÝ NEREZ, ZÁMEK: SLEPÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY PRŮZOR</p>		
	VV		1*d39		1,000
372	K	767641112	Montáž automatických dveří linerálních v do 2,2 m š přes 1,0 do 1,8 m	kus	2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
373	M	55329102-R	dveře automatické vnitřní posuvné lineárně, rám Al profily 25mm, zasklení jednoduché bezpečnostní, 2 křídla 1200x2100mm-D27	kus	1,000
			Poznámka k položce: d27 - PŘEDSAZENÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-C-S/200 30 DP3 PROVEDENÍ: PROSKLENÉ S PRŮZOREM (2x490x200 MM), ZBYTEK PROSKLENÍ ZAKRYTO PRŮSVITNOU, MATNOU FÓLIÍ (0,82m²) KOVÁNÍ: BEZ KOVÁNÍ ZÁMEK: ELEKTRICKÝ ZÁMEK ZE STRANY MÍST. Č. 1.30 ČTEČKA JIS KARTY		
	P				
	VV		1"d27		1,000
374	M	55329100-R	dveře automatické vnitřní posuvné lineárně, rám Al profily 25mm, zasklení jednoduché bezpečnostní, 1 křídlo 1100,1200x2100mm-D28	kus	1,000
			Poznámka k položce: d28 - HERMETICKÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, PŘEDSAZENÉ S OCHRANOU VRSTVOU Z NEREZOVÉHO PLECHU, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ ZÁMEK: ELEKTRICKÝ ZÁMEK Z OBOU STRAN TLAČÍTKA NA OTEVŘENÍ DVEŘÍ		
	P				
	VV		1"d28		1,000
	VV		Součet		1,000
375	K	767641211	Montáž automatických dveří teleskopických v do 2,2 m š do 2,0 m	kus	2,000
376	M	55329116-D9	dveře automatické vnitřní teleskopické, rám Al profily 25mm, zasklení bezpečnostní, 2 křídla 1100,1200x2020,2170mm-D9	kus	1,000
			Poznámka k položce: d9 - ZE STRANY MÍST. Č. 1.16a ČTEČKA JIS KARTY NAD ČTEČKOU DOMOVNÍ ZVONEK S OBOUSMĚRNOU KOMUNIKACÍ-INTERCOM (DOMÁCÍ VRÁTNÝ) EL. OVLÁDÁNÍ OBOUSTRANNÁ FOTOBUIŇKA DÁLKOVÉ PŘEPÍNÁNÍ POLOH DVĚŘÍ-OVLADAČ UMÍSTĚN V MÍST. Č. 1.14 PROSKLENÉ		
	P				
	VV		1"d9		1,000
377	M	55329116-D34	dveře automatické vnitřní teleskopické, rám Al profily 25mm, zasklení bezpečnostní, 2 křídla 1100,1200x2020,2170mm-D34	kus	1,000
			Poznámka k položce: d34 - PROSKLENÉ ZÁMEK: ELEKTRICKÝ ZÁMEK OBOUSTRANNÁ FOTOBUIŇKA DÁLKOVÉ PŘEPÍNÁNÍ POLOH DVĚŘÍ-OVLADAČ UMÍSTĚN V MÍST. Č. 1.55		
	P				
	VV		1"d34		1,000
378	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	2,000
379	M	55341170-D7	dveře jednokřídla ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1-3 rohová zárubeň 1100,1200x1970mm-D7	kus	1,000
			Poznámka k položce: d7 - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE(KOULE Z MÍST. Č. 1.01), NEREZ ZÁMEK: ZASLEPENÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA ELEKTRICKÝ ZÁMEK POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-C 30 DP3 (DVEŘE + OCEL. ZÁRUBEŇ) + SAMOZAVÍRAČ ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY NAD ČTEČKOU DOMOVNÍ ZVONEK S OBOUSMĚRNOU KOMUNIKACÍ-INTERCOM (DOMÁCÍ VRÁTNÝ) EL. ČASOVÉ OVLÁDÁNÍ PLNÉ		
	P				
	VV		1"d7		1,000
380	M	55341170-D8	dveře jednokřídla ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1-3 rohová zárubeň 1100,1200x1970mm-D8	kus	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			<i>Poznámka k položce:</i> d8 - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM KOVÁNÍ: KLIKA-KOULE(KOULE Z MÍST. Č. 1.18), PANIKOVÉ KOVÁNÍ, NEREZ ZÁMEK: ZASLEPENÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-C 30 DP3 (DVEŘE + OCEL. ZÁRUBEŇ) + SAMOZAVÍRAČ ZE STRANY KOULE ČTEČKA JIS KARTY PROSKLENÉ		
		VV	1*d8		1,000
381	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	61,551
		VV	2,13*2*5,616+1,3*5,616*p24		31,225
		VV	2,15*2*5,616+1,1*5,616*p26		30,326
		VV	Součet		61,551
382	M	13011064	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x4mm	t	0,064
		VV	61,551/1000		0,062
		VV	0,062*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,064
383	K	767006-R	D+M kolejnicového závěsného systému	kus	1,000
			<i>Poznámka k položce:</i> KOLEJNICOVÝ TYČOVÝ SYSTÉM PRO ZAVĚŠENÍ ZÁVĚSŮ (VČETNĚ ZÁVĚSŮ). KOTVENO DO STROPU, BARVA BÍLÁ. VÝŠKA TYČE: 2200 MM, DÉLKA: 1600 MM, KOLEJNICE: ELEXOVANÝ HLINÍK, SPOJKY: PLAST VYZTUŽENÝ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, MATERIÁL ZÁVĚSŮ: NEHOŘLAVÉ, ANTIBAKTERIÁLNÍ, PRATELNÉ. ZÁVĚS MUSÍ MÍT MOŽNOST PŘEJET SPOJKY A DRŽÁKY (SPECIÁLNÍ SYSTÉM PRO NEMOCNICE)		
384	K	4001-R	D+M vč.dopravy OCELOVÉHO křivočarého schodiště s povrchovou úpravou vč.kotvení do stáv.kce a základů - UPŘESNĚNÍ DLE PD	kpl	1,000
385	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 000,000
	D	771	Podlahy z dlaždic		
386	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	606,198
		VV	39,4"1,01		39,400
		VV	8,6+2,9+1,75+1,8+1,8+7,9+2,25+2,3"1,02-1,09		29,300
		VV	18,74+0,2*1,45+49,97+7,71+0,53*5,59+1,24"1,10		80,913
		VV	5,06"1,11		5,060
		VV	12,51"1,12		12,510
		VV	6,99"1,13		6,990
		VV	8,21+0,68+1,16+2,28"1,15		12,330
		VV	4,26"1,16a		4,260
		VV	16,9"1,18		16,900
		VV	9,7+0,25*3,5"1,22		10,575
		VV	5,25+1,1*2"1,24-1,29		7,450
		VV	10,8"1,31-1,32		10,800
		VV	0,54+0,45+0,18*2"1,35-1,36		1,350
		VV	3,5+2,65"1,48-1,49+1,60		6,150
		VV	2,75"2,02		2,750
		VV	161,86"2,12,2,22,2,23		161,860
		VV	39,4"1,01		39,400
		VV	5,25+1,15+5,95+1,2+9,6+4,8"1,39-1,47+1,50-1,56		27,950
		VV	11,55"2,24		11,550
		VV	7,215*0,4+6,41*0,4"2np nová část		5,450
		VV	78,75+4,55+13,2+1,5*3+9,25+1,5*2"3np		113,250
		VV	Součet		606,198
387	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	332,873
		VV	18,74+0,2*1,45+49,97+7,71+0,53*5,59+1,24"1,10		80,913
		VV	5,06"1,11		5,060
		VV	12,51"1,12		12,510
		VV	6,99"1,13		6,990
		VV	8,21+0,68+1,16+2,28"1,15		12,330
		VV	4,26"1,16a		4,260
		VV	16,9"1,18		16,900
		VV	9,7"1,22		9,700
		VV	5,25+1,1*2"1,24-1,29		7,450
		VV	10,8"1,31-1,32		10,800
		VV	0,54+0,45+0,18*2"1,35-1,36		1,350
		VV	2,75"2,02		2,750
		VV	161,86"2,12,2,22,2,23		161,860
		VV	Součet		332,873

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
388	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	91,070
	VV		2,51+4,52+0,2*2+1,45+7,99+10,28+4,91+3,76+12,1+1,195+2,61+2,99+1,2+2,175*1np		58,090
	VV		2,63+1,5*2np		4,130
	VV		7,215*2+0,4*2+6,41*2+0,4*2*2np nová část		28,850
	VV		Součet		91,070
389	M	55343114	profil přechodový Al narážecí 30mm bronz	m	100,177
	VV		91,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		100,177
390	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	31,920
	VV		5,32*6*1,01		31,920
391	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	35,112
	VV		31,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,112
392	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	348,150
	VV		26,7*1,01		26,700
	VV		23,5+1,87*1,10		25,370
	VV		14,3*1,22		14,300
	VV		5,93*1,24-1,29		5,930
	VV		4,98+6,66+2*2+2,25*2*1,31-1,32		20,140
	VV		0,2*4+2,24*2+0,9*2+0,8*1,35-1,36		7,880
	VV		0,8+2,8-1,2*2,02		2,400
	VV		46,42*2,12,2,22		46,420
	VV		26,7*1,01		26,700
	VV		13,5+12,8*1,39-1,47+1,50-1,56		26,300
	VV		8,05*2,24		8,050
	VV		68,16+15,23*2*2np		98,620
	VV		39,34*3np		39,340
	VV		Součet		348,150
393	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	861,671
	VV		348,15*2,475 'Přepočtené koeficientem množství		861,671
394	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	572,224
	VV		39,4+5,32*0,17*6*1,01		44,826
	VV		8,6+2,9+1,75+1,8+1,8+7,9+2,25+2,3*1,02-1,09		29,300
	VV		18,74+0,2*1,45+49,97+7,71+0,53*5,59+1,24*1,10		80,913
	VV		5,06*1,11		5,060
	VV		12,51*1,12		12,510
	VV		6,99*1,13		6,990
	VV		8,21+0,68+1,16+2,28*1,15		12,330
	VV		4,26*1,16a		4,260
	VV		16,9*1,18		16,900
	VV		9,7+0,25*3,5*1,22		10,575
	VV		5,25+1,1*2*1,24-1,29		7,450
	VV		10,8*1,31-1,32		10,800
	VV		0,54+0,45+0,18*2*1,35-1,36		1,350
	VV		3,5+2,65*1,48-1,49+1,60		6,150
	VV		5,25+1,15+5,95+1,2+9,6+4,8*1,39-1,47+1,50-1,56		27,950
	VV		2,75*2,02		2,750
	VV		161,86*2,12,2,22,2,23		161,860
	VV		11,55*2,24		11,550
	VV		7,215*0,4+6,41*0,4*2np nová část		5,450
	VV		78,75+4,55+13,2+1,5*3+9,25+1,5*2*3np		113,250
	VV		Součet		572,224
395	M	59761605	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	629,446
	VV		572,224*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		629,446
396	K	771574172	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	45,000
	VV		45*rampa		45,000
397	M	59761370	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2ks/m2	m2	51,750
	VV		45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		51,750
398	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	491,750
	VV		365,9+7,15*2np		373,050
	VV		7,215*0,4+6,41*0,4*2np nová část		5,450
	VV		78,75+4,55+13,2+1,5*3+9,25+1,5*2*3np		113,250
	VV		Součet		491,750
399	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	24,697

D 776 Podlahy povlakové

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
400	K	776111411	Montáž pásky dilatační povlakových podlah	m	10,490
	VV		10,49*1,10		10,490
401	M	28616320	pás dilatační okrajová extrud PE s fólií	m	10,700
	VV		10,49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,700
402	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	503,170
	VV		134,14*1,10		134,140
	VV		37,2*1,23		37,200
	VV		9,7+9,4+7,3*1,24-1,29		26,400
	VV		27,11*1,33		27,110
	VV		1,41+0,69+1,52+0,5+0,6+0,66+0,44*1,38+1,57-1,59		5,820
	VV		34,65*1,30		34,650
	VV		34,5*1,48-1,49+1,60		34,500
	VV		8,7+4,5+12,2+5,7+7,1+14,05+16,9+24,3+12+17,7*1,39-		123,150
	VV		1,47+1,50-1,56		
	VV		16,8+42+21,4*3np		80,200
	VV		Součet		503,170
403	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	503,170
	VV		134,14*1,10		134,140
	VV		37,2*1,23		37,200
	VV		9,7+9,4+7,3*1,24-1,29		26,400
	VV		27,11*1,33		27,110
	VV		1,41+0,69+1,52+0,5+0,6+0,66+0,44*1,38+1,57-1,59		5,820
	VV		34,65*1,30		34,650
	VV		34,5*1,48-1,49+1,60		34,500
	VV		8,7+4,5+12,2+5,7+7,1+14,05+16,9+24,3+12+17,7*1,39-		123,150
	VV		1,47+1,50-1,56		
	VV		16,8+42+21,4*3np		80,200
	VV		Součet		503,170
404	K	776212121	Volné položení textilních čtverců s podlepením spojů páskou	m2	6,310
	VV		3,59*1,05*v05		3,770
	VV		1,22*1*v07		1,220
	VV		1,32*1*v11		1,320
	VV		Součet		6,310
405	M	69752122	koberec čistící zóna, stříž.smyčka s pruhy hrub.vláknem,vláknem PA 670g/m2,zátěž 33,Bfl-S1,záda vinyl	m2	6,941
	VV		3,59*1,05*v05		3,770
	VV		1,22*1*v07		1,220
	VV		1,32*1*v11		1,320
	VV		Součet		6,310
	VV		6,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,941
406	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	503,170
	VV		134,14*1,10		134,140
	VV		37,2*1,23		37,200
	VV		9,7+9,4+7,3*1,24-1,29		26,400
	VV		27,11*1,33		27,110
	VV		1,41+0,69+1,52+0,5+0,6+0,66+0,44*1,38+1,57-1,59		5,820
	VV		34,65*1,30		34,650
	VV		34,5*1,48-1,49+1,60		34,500
	VV		24,3*1,53		24,300
	VV		8,7+4,5+12,2+5,7+7,1+14,05+16,9+12+17,7*1,39-1,47+1,50-		98,850
	VV		1,52+1,54-1,56		
	VV		16,8+42+21,4*3np		80,200
	VV		Součet		503,170
407	M	28412245-R	krytina podlahová heterogenní š 2,0m tl 2mm	m2	396,393
	P		Poznámka k položce: U STYKU S KERAMICKÝM OBKLADEM ČEPCOVÉ TĚSNĚNÍ		
	VV		360,357*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		396,393
408	M	60756142	linoleum antistatické tl 2mm	m2	132,055
	VV		34,65+26,6+34,5+24,3		120,050
	VV		Součet		120,050
	VV		120,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		132,055
409	K	776411111-R	montáž čepcového těsnění - ukončení PVC u obkladu	m	289,255
410	M	28411009-R1	dodávka čepcového těsnění	m	295,040
	VV		289,255*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		295,040
411	K	776421111	Montáž obvodových lišt - ukončení PVC u omítek	m	96,410
412	M	28411009-R	lišta soklová PVC 18x150mm	m	98,338
	VV		96,41*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		98,338
413	K	776421711	provedení fabionů z podlahového PVC	m	385,665
414	M	28412245	krytina podlahová heterogenní tl 2mm na provedení fabionů	m2	42,423
	VV		385,665*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		42,423

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
415	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,004
D 777			Podlahy lité		
416	K	777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	389,700
	P		<i>Poznámka k položce: FABION U SOKLU ŘEŠEN BETENOVOU MAZANINOU</i>		
	VV		365,9+7,15"2np		373,050
	VV		111*0,15"sokl s fabionem		16,650
	VV		Součet		389,700
417	K	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	389,700
	P		<i>Poznámka k položce: FABION U SOKLU ŘEŠEN BETENOVOU MAZANINOU Epoxidová jednolitá stěrka:</i>		
	P		-probarvená, barva dle investora		
	P		-do vlhkých prostor		
	P		-odolná vůči vysoké teplotě (vamy)		
	P		-odolná vůči mechanickému poškození		
418	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	389,700
	P		<i>Poznámka k položce: FABION U SOKLU ŘEŠEN BETENOVOU MAZANINOU</i>		
419	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	389,700
	P		<i>Poznámka k položce: FABION U SOKLU ŘEŠEN BETENOVOU MAZANINOU</i>		
420	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,572
D 781			Dokončovací práce - obklady		
421	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	733,970
	VV		6,63*1,8+12,24*1,8+5,16*1,8*2+5,18*1,8+11,85*1,8+5,65*1,8*2*1,02-1,09		103,536
	VV		10,19*1,8+6,67*1,8+2,69*1,8+1,46*1,8+1,475*1,8+0,9*1,8+0,5*2*1,8+2,1*1,8+1,8*1,8*1,10		50,049
	VV		2,2*2*1,8+3,475*2*1,8-1*1,8*2*1,13		16,830
	VV		24,3*2-1,5*2-1,1*2,1*1,15		43,290
	VV		0,8*1,25*2+0,74*1,1*1,19		2,814
	VV		2,34*1,8+4,4*1,8*2*1,24-1,29		20,052
	VV		4,88*3-1,2*2,1*1,34		12,120
	VV		7,57*1,8+1,92*0,6+0,93*1,17+7,46*1,8*1,48-1,49+1,60		29,294
	VV		2,5*2*1,8+1,5*2*1,8+1,69*0,2*1,58		14,738
	VV		(10,12+3,3+12,5+4,1+3,4+3)*1,8*1,39-1,47+1,50-1,56		65,556
	VV		68,16*1,8+7,21*1,3*2+0,4*4*1,3+0,5*8*0,4+4,25*1,8+7,22*1,3*2+0,15*1,8*2+0,4*12*1,8+2,7*1,8-18,68*1,8*2np nová část		151,952
	VV		2,09*0,6+0,25*0,6+0,6*0,6*2,20		1,764
	VV		15,7*1,8-1,2*1,8-0,67*2,7-0,67*1,51*2,21		23,279
	VV		13,83*1,8-2,7*0,67-1,2*1,8+11,7*1,8-1*1,8+1,64*1,8*2*2,12,2,22		46,089
	VV		1,255*1,8*2,22		2,259
	VV		10,88*1,8-1*1,8+0,2*1,68*2,23		18,120
	VV		(9,03+5,21*5+20,96+17,42)*1,8*3np		132,228
	VV		Součet		733,970
422	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	647,409
	VV		6,63*1,8+12,24*1,8+5,16*1,8*2+5,18*1,8+11,85*1,8+5,65*1,8*2*1,02-1,09		103,536
	VV		10,19*1,8+6,67*1,8+2,69*1,8+1,46*1,8+1,475*1,8+0,9*1,8+0,5*2*1,8+2,1*1,8+1,8*1,8*1,10		50,049
	VV		2,2*2*1,8+3,475*2*1,8-1*1,8*2*1,13		16,830
	VV		24,3*2-1,5*2-1,1*2,1*1,15		43,290
	VV		2,34*1,8+4,4*1,8*2*1,24-1,29		20,052
	VV		7,57*1,8+1,92*0,6+0,93*1,17+7,46*1,8*1,48-1,49+1,60		29,294
	VV		2,5*2*1,8+1,5*2*1,8+1,69*0,2*1,58		14,738
	VV		(10,12+3,3+12,5+4,1+3,4+3)*1,8*1,39-1,47+1,50-1,56		65,556
	VV		68,16*1,8+7,21*1,3*2+0,4*4*1,3+0,5*8*0,4+4,25*1,8+7,22*1,3*2+0,15*1,8*2+0,4*12*1,8+2,7*1,8-18,68*1,8*2np nová část		151,952
	VV		2,09*0,6+0,25*0,6+0,6*0,6*2,20		1,764
	VV		10,88*1,8-1*1,8+0,2*1,68*2,23		18,120
	VV		(9,03+5,21*5+20,96+17,42)*1,8*3np		132,228
	VV		Součet		647,409
423	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	247,179
	VV		1,8*5+0,5*14+1,03*3+0,81*2+1,37*1,02-1,09		22,080

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
VV			1,8*12"1,10		21,600
VV			1,8+2,105"1,13		3,905
VV			4*2"1,15		8,000
VV			0,25+3,5"1,22		3,750
VV			1,8+0,9*2"1,24-1,29		3,600
VV			2,1*2+1,2"1,34		5,400
VV			0,815+0,65*2+0,6*2+1,17+0,2+0,78+2,58"1,48-1,49+1,60		8,045
VV			1,51+1,69+0,2+1,8*2"1,58		7,000
VV			1,8*6+0,7+0,9+1,75+1,5*3+1,2"1,39-1,47+1,50-1,56		19,850
VV			2*0,6"2,20		1,200
VV			1,8*2"2,21		3,600
VV			1,8*9+1,8*12"2,12,2,22		37,800
VV			0,2+1,68+1,51"2,23		3,390
VV			1,8*33+0,5*4"2np nová část		61,400
VV			1,8*13+1,335+1,694+0,2+1,51+0,9*5+2,02+1,9"3np		36,559
VV			Součet		247,179
424	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	271,897
VV			247,179*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		271,897
425	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	733,970
VV			6,63*1,8+12,24*1,8+5,16*1,8*2+5,18*1,8+11,85*1,8+5,65*1,8*2"1,02-1,09		103,536
VV			10,19*1,8+6,67*1,8+2,69*1,8+1,46*1,8+1,475*1,8+0,9*1,8+0,52"1,8+2,1*1,8+1,8*1,8"1,10		50,049
VV			2,2*2*1,8+3,475*2*1,8-1*1,8*2"1,13		16,830
VV			24,3*2-1,5*2-1,1*2,1"1,15		43,290
VV			0,8*1,25*2+0,74*1,1"1,19		2,814
VV			2,34*1,8+4,4*1,8*2"1,24-1,29		20,052
VV			4,88*3-1,2*2,1"1,34		12,120
VV			7,57*1,8+1,92*0,6+0,93*1,17+7,46*1,8"1,48-1,49+1,60		29,294
VV			2,5*2*1,8+1,5*2*1,8+1,69*0,2"1,58		14,738
VV			(10,12+3,3+12,5+4,1+3,4+3)*1,8"1,39-1,47+1,50-1,56		65,556
VV			68,16*1,8+7,21*1,3*2+0,4*4*1,3+0,5*8*0,4+4,25*1,8+7,22*1,3*2+0,15*1,8*2+0,4*12*1,8+2,7*1,8-18,68*1,8"2np nová část		151,952
VV			2,09*0,6+0,25*0,6+0,6*0,6"2,20		1,764
VV			15,7*1,8-1,2*1,8-0,67*2,7-0,67*1,51"2,21		23,279
VV			13,83*1,8-2,7*0,67-1,2*1,8+11,7*1,8-1*1,8+1,64*1,8*2+1,255*1,8"2,12,2,22		48,348
VV			10,88*1,8-1*1,8+0,2*1,68"2,23		18,120
VV			(9,03+5,21*5+20,96+17,42)*1,8"3np		132,228
VV			Součet		733,970
426	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	807,367
VV			733,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		807,367
427	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	15,193
D		783	Dokončovací práce - nátěry		
428	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,553
VV			0,9*0,15+2*0,15*2"d3		0,735
VV			1*0,15+2*0,15*2"d4		0,750
VV			0,8*0,15*10+2*0,15*2*10"d5		7,200
VV			1*0,15*5+2*0,15*2*5"d6		3,750
VV			1,2*0,15+2*0,15*2"d7		0,780
VV			1,2*0,15+2*0,15*2"d8		0,780
VV			1*0,15+2*0,15*2"d10		0,750
VV			1,5*0,15+2,1*0,15*2"d12		0,855
VV			0,9*0,15+2*0,15*2"d13		0,735
VV			1,25*0,15+2,1*0,15*2"d14		0,818
VV			1*0,15+2*0,15*2"d15		0,750
VV			1*0,15+2*0,15*2"d17		0,750
VV			0,9*0,15*2+2*0,15*2*2"d19		1,470
VV			1,2*0,15+2*0,15*2"d20		0,780
VV			0,8*0,15*12+2*0,15*2*12"d21		8,640
VV			0,8*0,15*2+2*0,15*2*2"d22		1,440
VV			0,9*0,15+2*0,15*2"d24		0,735
VV			0,9*0,15*2+2*0,15*2*2"d26		1,470
VV			0,9*0,15*2+2*0,15*2*2"d29		1,470
VV			0,8*0,15*2+2*0,15*2*2"d30		1,440
VV			0,9*0,15+2*0,15*2"d31		0,735
VV			0,9*0,15+2*0,15*2"d32		0,735
VV			1,1*0,15+2*0,15*2"d33		0,765
VV			1,1*0,15*2+2*0,15*2*2"d37		1,530
VV			1,1*0,15+2*0,15*2"d38		0,765
VV			1,1*0,15+2*0,15*2"d39		0,765
VV			0,8*0,15+2*0,15*2"d40		0,720
VV			0,9*0,15*2+2*0,15*2*2"d42		1,470
VV			0,9*0,15*2+2*0,15*2*2"d43		1,470

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	VV		0,9*0,15+2*0,15*2"d44		0,735
	VV		1,1*0,15+2*0,15*2"d45		0,765
	VV		Součet		46,553
429	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,880
	VV		0,8*0,15*4+2*0,15*2*4"d5		2,880
430	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	46,553
431	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,880
432	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,553
433	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,880
434	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	21,900
	VV		2,25*2*3+2*3*2-0,9*2*2"1,31		21,900
435	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	21,900
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety		
436	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	215,514
	VV		5,54*1,8+5,51*1,8+0,74*1,25+3,92*2,95+0,8*1,25*6+1,32*1,25+6,57*1,8+1,22*2,95+1,42*1,8+1,22*2,95+1,2*2,33+0,64*0,64+0,8*1,5+1,32*1,8+1,32*1,8*4"1np		77,895
	VV		2,64*1,8+1,32*2,95"1np		8,646
	VV		1,75*5,51+1,75*5,54+1,75*5,57+1,75*5,59+6,255*5,855+4,45*1,8+4,17*1,8+8,195*1,8+2,64*2,93"2np		113,493
	VV		1,32*1,8+2,64*1,8*2+2*1,8"3np		15,480
	VV		Součet		215,514
437	M	58124842	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m</i>	m2	226,290
	VV		215,514*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		226,290
438	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 932,000
	VV		521+1394+698+1119"1-3np		3 732,000
	VV		200"ostatní zasažené prostory		200,000
	VV		Součet		3 932,000
439	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	3 932,000
	VV		521+1394+698+1119"1-3np		3 732,000
	VV		200"ostatní zasažené prostory		200,000
	VV		Součet		3 932,000
D OST			Ostatní		
440	K	ost001	Stavební přípomocce stavebních profesí (VZT,ZTI,ÚT,EI apod.)	kpl	1,000
441	K	ost002	D+M výtah V01 - UPŘESNĚNÍ DLE PD	kpl	1,000
	P		<i>Poznámka k položce: V01: VÝTAH V1, OSOBNÍ, NEREZOVÝ, LANOVÝ VÝTAH. VÝTAH JE NEPRŮCHOZÍ. POČET STANIC 2 (STANICE V 1.NP A 3.NP) VÝTAH BEZ STROJOVNÝ, POHON UMÍSTĚN V HORNÍ ČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY POD STROPEM. VÝKON POHONU: 17,1 KW NOSNOST/POČET OSOBY: 2000 KG/25 OSOBY ROZMĚRY KABINY: 1500x2700x2200 MM (š/d/v) DVEŘE: AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ (1300x2100 MM) (š/v)- PŘÍ POHLEDU Z NÁSTUPIŠTĚ U ROZVADĚČE SE DVEŘE OTEVÍRAJÍ DOLEVA</i>		
442	K	ost003	D+M výtah V02 - UPŘESNĚNÍ DLE PD	kpl	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			Poznámka k položce: v02: D+M doplnění ovládacího panelu a portálu (šachetní dveře v 1.NP pro stávající výtah ozn. v PD jako V02 - UPŘESNĚNÍ DLE PD VÝTAH V2, STÁVAJÍCÍ OSOBNÍ, NEREZOVÝ, LANOVÝ VÝTAH. VÝTAH JE NEPRŮCHOZÍ. POČET STANIC 2 (STANICE V 1.PP A 2.NP) NOVÉ BUDE POUZE ROZŠÍŘENA NOVÁ STANICE V 1.NP. VÝTAH BEZ STROJOVNY, POHON UMÍSTĚN V HORNÍ ČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY POD STROPEM. VÝKON POHONU: 10 KW NOSNOST/POČET OSOB: 1275 KG/15 OSOB DVEŘE: AUTOMATICKÉ TELESKOPICKÉ TŘÍ PANELOVÉ (1400x2000 MM) (š/v)- PŘI POHLEDU Z NÁSTUPIŠTĚ U ROZVADĚČE SE DVEŘE OTEVÍRAJÍ DOPRAVA		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce		
443	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000
	D	VRN3	Zařízení staveniště		
444	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000
	D	VRN4	Inženýrská činnost		
445	K	044002000	Revize	kpl	1,000
446	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000
	D	VRN6	Územní vlivy		
447	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000
	D	VRN7	Provozní vlivy		
448	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000
449	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit		
450	K	081002000	Doprava zaměstnanců	kpl	1,000
	D	VRN9	Ostatní náklady		
451	K	090001000	Ostatní náklady - závěrečný úklid stavby	kpl	1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

03 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

ARKUS5 s.r.o.

Zpracovatel:

lacko.ondrej@seznam.cz

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	5 543 994,55
snížená	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

03 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

728-1 - Vzduchotechnika - zařízení č.1 - Větrání kuchyně

728-2 - Vzduchotechnika - zařízení č.2 - Větrání jídelny

728-3 - Vzduchotechnika - zařízení č.3 - Větrání šaten 1NP

728-4 - Vzduchotechnika - zařízení č.4 - Větrání sociálních zařízení

728-5 - Vzduchotechnika - zařízení č.5 - Větrání skladů

728-6 - Vzduchotechnika - zařízení č.6 - Větrání šaten 3NP

728-7 - Vzduchotechnika - zařízení č.7 - Větrání CHÚC

001VD - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

03 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D		728-1	Vzduchotechnika - zařízení č.1 - Větrání kuchyně		
1	K	1001	Kompaktní vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla například Duovent Modular DV 12000 DCA DX KL F7/G3tuk+M5 DVAV AV	ks	1,000
<i>Poznámka k položce: v sestavě: - přívodní část 1) regulační klapka + servo 2) filtr F7 včetně filtračních vložek 3) deskový rekuperátor tepla s obtokem a servem, účinnost ZZT minimálně 90% 4) vodní ohřivač 70/50°C 5) přímý výparník 6) radiální ventilátor 12800m3/h, 450Pa - odvodní část 7) regulační klapka + servo 8) tukový filtr 9) filtr M5 včetně filtrační vložky 10) ventilátor 12800m3/h, 450Pa Ostatní 11) 4x pružná spojka 12) Regulační jednotky Digireg M3-Vx s možností napojit na nadřazený systém přes ModBUS, včetně čidel, dálkové ovládání, prokabelování, zprovoznění - jednotka v rozebíratelném provedení</i>					
2	K	1003	Směšovací uzel ESU C80-V16.B	ks	1,000
3	K	1007	Venkovní kondenzační jednotka pro VZT například LG UUD3.U30 (48)	kus	2,000
4	K	1008	Komunikační modul AHU-ELDES_02 pro MOV a Modbus	kus	2,000
5	K	1009	Ocelová pozinkovaná konstrukce pod kondenzační jednotku	kpl	2,000
6	K	728312115R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného nad 0,6 m2	kus	4,000
7	K	1010.4	Tlumič hluku G 250/500/1500	ks	32,000
8	K	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	2,000
9	K	1011	Protidešťová žaluzie 1250x1400, pozink	ks	2,000
10	K	1012	Demonotáž diegetoře a potrubí	m2	40,000
11	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 200 mm	kus	4,000
12	K	1013	Talířový ventil odvodní kovový KK100 včetně zděže	ks	2,000
13	K	1016	Talířový ventil odvodní kovový KK200	ks	1,000
14	K	1017	Talířový ventil přívodní kovový KE200	ks	1,000
15	K	1018	Větrací a klimatizační strop s osvětlením ATREA TPV plocha 233 m2, 30300 m3/h, 90Pa	kpl	1,000
<i>Poznámka k položce: Části stropu TPV: - přívodní vzduchovody z nerezového plechu - odvodní vzduchovody z nerezového plechu + odlučovače tuku - sběrné vzduchovody z nerezového plechu - kazetové odlučovače a nerezové vložky 135 ks - velkoplošné kryty osvětlení - LED osvětlení 53 ks nabídka Na42307 / Z69084 / 0 / K</i>					
16	K	1019	Demontáž a úprava stávajícího větracího stropu TPV (viz výkres 05)	kpl	1,000
<i>Poznámka k položce: - demontáž stropu 38,2 m2 - zaslepení přívodního kanálu potrubí - zaslepení odvodního kanálu potrubí - 3x úprava hrdla napojení potrubí</i>					
17	K	1025	Protipožární klapka 1000x500, se servopohonem 230V	ks	2,000
18	K	728212411R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 100 mm	kus	2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
19	K	1021	Regulační klapka DN100	kus	2,000
20	K	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,000
21	K	1020	Regulační klapka DN200	kus	2,000
22	K	728211413R00	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,07 m2	kus	25,000
23	K	1027	Regulační klapka 250x250, ruční	kus	25,000
24	K	728211414R00	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,13 m2	kus	15,000
25	K	1028	Regulační klapka 315x315, ruční	kus	15,000
26	K	500-002	Regulátory konstantního průtoku DN250	ks	1,000
27	K	500-003	Regulátory konstantního průtoku 315x315	ks	1,000
28	K	500-004	Regulátory konstantního průtoku 300x250	ks	1,000
29	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	5,000
30	K	1032	Kruhové potrubí SPIRO do DN200 včetně závěsů a tvarovek	bm	5,000
31	K	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	5,000
32	K	1027.1	Kruhové potrubí SPIRO do DN250 včetně závěsů a tvarovek	bm	5,000
33	K	1038	Čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. plechu včetně tvarovek a závěsů	m2	630,000
34	K	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm	m	5,000
35	K	1036	Ohebná Al hadicec DN 100	bm	5,000
36	K	1039	Potrubí měděné pro chlazení izolované DN 9,52	kus	50,000
37	K	1040	Potrubí měděné pro chlazení izolované DN 15,9	kus	50,000
38	K	210810055RT1	Kabel CYKY 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	50,000
P			<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu</i>		
39	K	1041	Chladivo R32 včetně plnění	kg	6,000
40	K	1042	Izolace tepelná a hluková 30 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepící trny, AL páska	m2	245,000
41	K	1043	Izolace tepelná a hluková 60 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepící trny, AL páska	m2	100,000
D			728-2 Vzduchotechnika - zařízení č.2 - Větrání jídelny		
42	K	2001	Kompaktní vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla například DUOVENT COMPACT DV 3000 DCA DX KL F7/M5 DVAV FV	ks	1,000
P			<i>Poznámka k položce: v sestavě: - přívodní část 1) regulační klapka + servo 2) filtr F7 včetně filtračních vložek 3) deskový rekuperátor tepla s obtokem a servem, účinnost ZZT minimálně 86% 4) vodní ohřivač 70/50°C 5) přímý výparník 6) radiální ventilátor 2100m3/h, 350Pa - odvodní část 7) regulační klapka + servo 8) filtr M5 včetně filtrační vložky 9) ventilátor 2100m3/h, 350Pa Ostatní 10) 4x pružná spojka 11) Regulace jednotky Digireg s možností napojit na nadřazený systém přes ModBUS, včetně čidel, dálkové ovládání, prokabelování, zprovoznění - jednotka v rozebíratelném provedení</i>		
43	K	2003	Směšovací uzel ESU C40-V2.5 B	ks	1,000
44	K	2007	Venkovní kondenzační jednotka pro VZT například LG UUB1.U20 (18)	kus	1,000
45	K	2008	Komunikační modul AHU-ELDES_02 pro MOV a Modbus	kus	1,000
46	K	2009	Ocelová pozinkovaná konstrukce pod kondenzační jednotku	kpl	1,000
47	K	2010	Demontáž stávající kondenzační jednotky, odsátí chladiva, přesunutí a zpětná montáž do jiné polohy včetně konzol	kpl	3,000
48	K	728312112R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,3 m2	kus	2,000
49	K	1010.1	Tlumič hluku G 200/500/1000	ks	3,000
50	K	1010.2	Tlumič hluku G 250/500/1000	ks	1,000
51	K	1010.3	Tlumič hluku G 200/500/1500	ks	4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
52	K	1019.1	Protipožární klapka 350x250, se servopohonem 230V	ks	2,000
53	K	728411312R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,08 m2	kus	6,000
54	K	1018.1	Odlučovač tuku OTH 500x225 R1	kus	5,000
55	K	728411723R00	Montáž vyústě textilní průměr do d 600 mm	m	24,000
56	K	2018	Tkaninové potrubí Příhoda 7000x500mm NHE Skelné vlákno +2xpolyuretan, tloušťka 0,43 mm, požární odolnost třída A2 + AL. konstrukce, nabídka NA222504	kus	1,000
57	K	2019	Tkaninové potrubí Příhoda 15675x500mm NHE Skelné vlákno +2xpolyuretan, tloušťka 0,43 mm, požární odolnost třída A2 + AL. konstrukce, nabídka NA222504	kus	1,000
58	K	1038	Čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. plechu včetně tvarovek a závěsů	m2	130,000
59	K	1031	Kruhové potrubí SPIRO do DN400 včetně závěsů a tvarovek	bm	5,000
60	K	1029	Kruhové potrubí SPIRO do DN315 včetně závěsů a tvarovek	bm	5,000
61	K	1042.1	Izolace požární odolnost 30min, povrch Alfol (omyvatelná), připevňovaná na samolepící trny, AL páska	m2	25,000
62	K	2045	Izolace tepelná a hluková 30 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevňovaná na samolepící trny, AL páska	m2	40,000
63	K	728411873R00	Demontáž vyústě textilní průměr do d 600 mm	m	8,000
64	K	728111816R00	Demontáž potrubí plechového 4hranného do 0,28 m2	m	10,000
65	K	728112814R00	Demontáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	5,000
66	K	1041	Chladivo R32 včetně plnění	kg	2,000
67	K	210810055RT1	Kabel CYKY 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	50,000
P			<i>Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu</i>		
68	K	1039.1	Potrubí měděné pro chlazení izolované DN 6,4	kus	50,000
69	K	1040.1	Potrubí měděné pro chlazení izolované DN 12,7	kus	50,000
D 728-3			Vzduchotechnika - zařízení č.3 - Větrání šaten 1NP		
70	K	3001	Kompaktní vzduchotechnická jednotka v podstropním provedení s rekuperací tepla například DUOVENT COMPACT DV 800 DCA DX KL F7/M5 DVAV FH2	ks	1,000
P			<i>Poznámka k položce: v sestavě: - přívodní část 1) regulační klapka + servo 2) filtr F7 včetně filtračních vložek 3) deskový rekuperátor tepla s obtokem a servem, účinnost ZZT minimálně 86% 4) vodní ohřivač 70/50°C 5) přímý výparník 6) radiální ventilátor 760m3/h, 300Pa - odvodní část 7) regulační klapka + servo 8) filtr M5 včetně filtračních vložek 9) ventilátor 760m3/h, 300Pa - Ostatní 10) 4x pružná spojka 11) Regulace jednotky Digireg s možností napojit na nadřazený systém přes ModBUS, včetně čidel, dálkové ovládání, prokabelování, zprovoznění</i>		
71	K	3003	Směšovací uzel ESU C40-V1.6 B	ks	1,000
72	K	3008	Komunikační modul AHU-ELDES_02 pro MOV a Modbus	kus	1,000
73	K	3007	Venkovní kondenzační jednotka pro VZT například LG UUA1.ULO (9)	kus	1,000
74	K	3009	Ocelová pozinkovaná konstrukce pod kondenzační jednotku	kpl	1,000
75	K	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	4,000
76	K	3010.1	Tlumič hluku kruhový MAA 250/600	ks	1,000
77	K	3010.2	Tlumič hluku kruhový MAA 250/900	ks	3,000
78	K	728314122R00	Montáž protidešť. žaluzie kruhové do d 400 mm	kus	1,000
79	K	1011.1	Protidešťová žaluzie DN315, pozink, RAL	ks	1,000
80	K	728214713R00	Montáž stříšky nebo hlavice plast.kruh.do d 300 mm	kus	1,000
81	K	3010	Výfuková hlavice VHO 250	ks	1,000
82	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 200 mm	kus	22,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
83	K	1012.1	Talířový ventil odvodní kovový KK100 včetně zděře	ks	2,000
84	K	1013.1	Talířový ventil přívodní kovový KE100 včetně zděře	ks	10,000
85	K	1014	Talířový ventil odvodní kovový KK160 včetně zděře	ks	7,000
86	K	1015	Talířový ventil přívodní kovový KE160 včetně zděře	ks	3,000
87	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	57,000
88	K	1029.1	Kruhové potrubí SPIRO do DN100 včetně závěsů a tvarovek	bm	12,000
89	K	4013	Kruhové potrubí SPIRO do DN125 včetně závěsů a tvarovek	bm	5,000
90	K	1031.1	Kruhové potrubí SPIRO do DN160 včetně závěsů a tvarovek	bm	30,000
91	K	1032	Kruhové potrubí SPIRO do DN200 včetně závěsů a tvarovek	bm	10,000
92	K	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	40,000
93	K	1034	Kruhové potrubí SPIRO do DN225 včetně závěsů a tvarovek	bm	20,000
94	K	1033	Kruhové potrubí SPIRO do DN250 včetně závěsů a tvarovek	bm	20,000
95	K	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	30,000
96	K	1030	Kruhové potrubí SPIRO do DN315 včetně závěsů a tvarovek	bm	30,000
97	K	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm	m	30,000
98	K	1036.1	Ohebná Al hadicec DM 100	bm	15,000
99	K	1037	Ohebná Al hadicec DN 160	bm	15,000
100	K	1042	Izolace tepelná a hluková 30 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepicí trny, AL páska	m2	35,000
101	K	1039.1	Potrubí měděné pro chlazení izolované DN 6,4	kus	7,000
102	K	1039	Potrubí měděné pro chlazení izolované DN 9,52	kus	7,000
103	K	210810055RT1	Kabel CYKY 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	7,000

P

Poznámka k položce:
včetně dodávky kabelu

D 728-4

Vzduchotechnika - zařízení č.4 - Větrání sociálních zařízení

104	K	728611611R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkořl.nástěn. do d 100 mm	kus	5,000
105	K	4007	Radiální ventilátor nástěnný DN100 60m3h, 90Pa se zpětnou kalapkou a doběhem	kpl	4,000
106	K	4006	Radiální ventilátor nástěnný DN100 80m3h, 150Pa se zpětnou kalapkou a doběhem	kpl	1,000
107	K	728611113R00	Mtž ventilátoru radiál. nízkořl. potrub. do 0,07m2	kus	3,000
108	K	4008	Potrubní radiální ventilátor kovový DN125 210m3/h, 200Pa + 2xspojovací manžeta DN125	kpl	3,000
109	K	4009	Doběhový spínač ventilátoru	kus	3,000
110	K	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	3,000
111	K	3004	Zpětná klapka DN125	kus	3,000
112	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 200 mm	kus	10,000
113	K	1012.1	Talířový ventil odvodní kovový KK100 včetně zděře	ks	10,000
114	K	728314121R00	Montáž protidešť. žaluzie kruhové do d 300 mm	kus	2,000
115	K	4010	Žaluziová klapka plastová DN160	ks	2,000
116	K	728214711R00	Montáž stříšky nebo hlavice plast.kruh.do d 100 mm	kus	2,000
117	K	4010.1	Výfuková hlavice VHO 100	ks	2,000
118	K	728214712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plast.kruh.do d 200 mm	kus	1,000
119	K	4011	Výfuková hlavice VHO 140	ks	1,000
120	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	49,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
121	K	1029.1	Kruhové potrubí SPIRO do DN100 včetně závěsů a tvarovek	bm	35,000
122	K	4013	Kruhové potrubí SPIRO do DN125 včetně závěsů a tvarovek	bm	6,000
123	K	4014	Kruhové potrubí SPIRO do DN140 včetně závěsů a tvarovek	bm	3,000
124	K	1031.1	Kruhové potrubí SPIRO do DN160 včetně závěsů a tvarovek	bm	5,000
125	K	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm	m	20,000
126	K	1036.1	Ohebná AI hadicec DM 100	bm	20,000
127	K	1042.1	Izolace požární odolnost 30min, povrch Alfol (omyvatelná), připevňovaná na samolepící trny, AL páska	m2	4,000

D 728-5 Vzduchotechnika - zařízení č.5 - Větrání skladů

128	K	728611611R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkořt.nástěn. do d 100 mm	kus	3,000
129	K	4006.1	Radiální ventilátor nástěnný DN100 50m3h, 150Pa se zpětnou kalapkou a doběhem	kpl	3,000
130	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	15,000
131	K	1029.1	Kruhové potrubí SPIRO do DN100 včetně závěsů a tvarovek	bm	15,000
132	K	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm	m	5,000
133	K	1036.1	Ohebná AI hadicec DM 100	bm	5,000

D 728-6 Vzduchotechnika - zařízení č.6 - Větrání šaten 3NP

134	K	3001.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla například KL F7/M5 DVAV FV2	ks	1,000
-----	---	--------	------------------------------------------------------------------------------------	----	-------

Poznámka k položce:

v sestavě: - přívodní část 1) regulační klapka + servo 2) filtr F7 včetně filtračních vložek 3) deskový rekuperátor tepla s obtokem a servem, účinnost ZTT minimálně 86% 4) vodní ohřivač 70/50°C 5) radiální ventilátor 925m3/h, 300Pa - odvodní část 6) regulační klapka + servo 7) filtr M5 včetně filtračních vložek 8) ventilátor 925m3/h, 300Pa Ostatní 9) 4x pružná spojka 10) Regulace jednotky Digireg s možností napojit na nadřazený systém přes ModBUS, včetně čidel, dálkové ovládání, prokabelování, zprovoznění

P

135	K	3003	Směšovací uzel ESU C40-V1.6 B	ks	1,000
136	K	728312124R00	Montáž tlumiče kruhového do d 400 mm	kus	4,000
137	K	4010.2	Tlumič hluku kruhový MAA 315/900	ks	4,000
138	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 200 mm	kus	20,000
139	K	1012.1	Talířový ventil odvodní kovový KK100 včetně zděře	ks	6,000
140	K	1014	Talířový ventil odvodní kovový KK160 včetně zděře	ks	5,000
141	K	1015	Talířový ventil přívodní kovový KE160 včetně zděře	ks	9,000
142	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	42,000
143	K	1029.1	Kruhové potrubí SPIRO do DN100 včetně závěsů a tvarovek	bm	12,000
144	K	1031.1	Kruhové potrubí SPIRO do DN160 včetně závěsů a tvarovek	bm	30,000
145	K	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	35,000
146	K	1034	Kruhové potrubí SPIRO do DN225 včetně závěsů a tvarovek	bm	25,000
147	K	1033	Kruhové potrubí SPIRO do DN250 včetně závěsů a tvarovek	bm	10,000
148	K	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	6,000
149	K	1030	Kruhové potrubí SPIRO do DN315 včetně závěsů a tvarovek	bm	6,000
150	K	728115112R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm	m	30,000
151	K	1036.1	Ohebná AI hadicec DM 100	bm	10,000
152	K	1037	Ohebná AI hadicec DN 160	bm	20,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
153	K	1042	Izolace tepelná a hluková 30 mm minerální plst', povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepící trny, AL páska	m2	15,000
D 728-7 Vzduchotechnika - zařízení č.7 - Větrání CHÚC					
154	K	728611114R00	Mtž ventilátoru radiál.nízko tl.potrub. do 0,13 m2	kus	1,000
155	K	7008	Potrubní radiální ventilátor pro externí použití DN355 2100m3/h, 320Pa, 1,1kW, 400V + 2xspojovací manžeta DN355	kpl	1,000
156	K	7009	Stříška pro ventilátor	kpl	1,000
157	K	7010	Pozinkovaná konstrukce pod ventilátor na střechu	kpl	1,000
158	K	728314122R00	Montáž protidešť. žaluzie kruhové do d 400 mm	kus	1,000
159	K	7011	Protidešťová žaluzie DN355, pozink, RAL	ks	1,000
160	K	728212414R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 400 mm	kus	1,000
161	K	3004.1	Zpětná klapka DN355	kus	1,000
162	K	728411313R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,15 m2	kus	2,000
163	K	1019.2	Vyúst' komfortní čtyřhranná VK-2.O-400x300-R1	kus	2,000
164	K	728411316R00	Montáž vyústě čtyřhranné nad 0,25 m2	kus	1,000
165	K	1019.3	Velkoplošná mřížka 1400x315	kus	1,000
166	K	728314113R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,45 m2	kus	1,000
167	K	1011.2	Protidešťová žaluzie 315x1400, pozink	ks	2,000
168	K	728211418R00	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,5 m2	kus	1,000
169	K	7028	Regulační klapka 315x1400, servopohon 230V	kus	1,000
170	K	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	1,000
171	K	1032.1	Kruhové potrubí SPIRO do DN355 včetně závěsů a tvarovek	bm	1,000
172	K	1038	Čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. plechu včetně tvarovek a závěsů	m2	32,000
D 001VD Ostatní					
173	K	003	Doprava 1%	kpl	1,000
174	K	002	Zprovoznění, vyregulování 2%	kpl	1,000
175	K	001	Stavební přípomoc (prostupy, začistění prostupů,...) 3%	kpl	1,000
176	K	003.1	Měření hluku	kpl	1,000
177	K	004	Zařízení staveniště	kpl	1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

04 - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Nemocnice ČB, a.s., B. Němcové 585/54 ČB 37001

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

Projektční kancelář V. Nejedlý, Gregorova 2424 Píse

Zpracovatel:

Jindřich J u k l tel.: 602558222

Poznámka:

Při použití této dokumentace se předpokládá, že účastníci výběrového řízení budou na potřebné odborné úrovni, nezbytné k dopracování nezbytné prováděcí, realizační, výrobní a dílenské dokumentace, či jejich zajištění, stejně jako k následné realizaci díla, a budou plně zodpovědní za odborné stanovení celkového rozsahu činností a prací včetně potřebného materiálu, nezbytných ke zhotovení díla, na základě údajů definovaných v této projektové dokumentaci. Účastníci výběrového řízení jsou při tvorbě cenové nabídky povinni zohlednit všechny další nezbytné náklady spojené s realizací díla, a to včetně těch, které nejsou přímo uvedeny, či přímo nevyplývají z této projektové dokumentace. Za případné nedostatky a chyby v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá účastník výběrového řízení. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý účastník výběrového řízení podáním cenové nabídky. Práce obsažené v rozpočtu jsou pouze pro obecné určení rozsahu a povahu prací, nemusí odpovídat fyzickému rozsahu požadovaných prací na místě stavby - to je nutné zjistit při zpracování cenové nabídky.

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	1 126 404,44
snížená	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

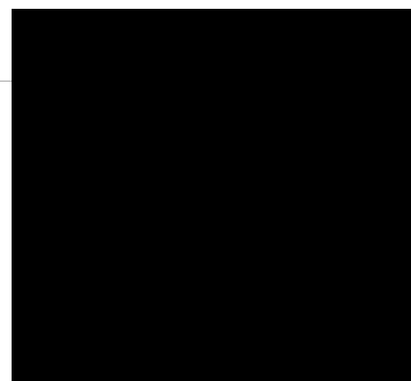
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

04 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Nemocnice ČB, a.s., B. Němcové 585/54 ČB 37001

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

783 - Dokončovací práce - nátěry

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

04 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Nemocnice ČB, a.s., B. Němcové 585/54 ČB 37001

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV		
1	K	000000001	Poznámky a upozornění	0,000
	WV		"- rozpočet je zpracován v cenové databázi ÚRS Praha 2022/2 - dle stupně PD_ DPS 07.2022"	
	WV		Součet	0,000
D	997	Přesun sutě		
2	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	0,388
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	0,388
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	3,880
	WV		0,388*10 "Přepočtené koeficientem množství	3,880
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	0,388
6	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	0,388
D	PSV	Práce a dodávky PSV		
D	713	Izolace tepelné		
7	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlakovými izolačními pouzdry	495,000
	WV		260,00+60,00+165,00+10,00	495,000
8	M	63154530	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm</i>	286,000
	WV		260*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	286,000
9	M	63154531	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm</i>	66,000
	WV		60*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	66,000
10	M	63154532	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm</i>	181,500
	WV		165*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	181,500
11	M	63154533	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm</i>	11,000
	WV		10*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	11,000
12	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	1,500
D	732	Ústřední vytápění - strojovny		
13	K	732421402	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,2 m3/h pro vytápění	1,000
14	K	732421412	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění	1,000
15	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	1,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		
16	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového DN do 15	m	30,000
17	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	60,000
VV			25,00+35,00		60,000
18	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	525,000
19	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	40,000
20	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	270,000
21	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	95,000
22	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	175,000
23	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm	m	10,000
24	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	1 105,000
VV			525,00+40,00+270,00+95,00+175,00		1 105,000
25	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	10,000
26	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	510,000
VV			480,00+30,00		510,000
27	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,500
D		734	Ústřední vytápění - armatury		
28	K	734109212	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 25	soubor	2,000
29	M	55114001	<i>uzávěr kulový přírubový PN 16 T 100°C pro pitnou vodu DN 25</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
30	K	734211118	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 14 do 120°C automatický	kus	42,000
31	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	14,000
32	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	42,000
33	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	42,000
34	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	42,000
35	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	54,000
36	K	734291265	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	2,000
37	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000
38	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000
39	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000
40	K	734300811	Demontáž armatury horkovodní ventil DN do 15	kus	12,000
41	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,500
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa		
42	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	6,000
43	K	735152172	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 302 W	kus	1,000
44	K	735152173	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 362 W	kus	2,000
45	K	735152174	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 423 W	kus	2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
46	K	735152175	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 483 W	kus	1,000
47	K	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W	kus	2,000
48	K	735152274	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 701 W	kus	5,000
49	K	735152275	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 802 W	kus	2,000
50	K	735152277	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1002 W	kus	1,000
51	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	2,000
52	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	2,000
53	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	2,000
54	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	4,000
VV			1+3		4,000
55	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	1,000
56	K	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W	kus	3,000
57	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	10,000
58	K	735152481	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm výkon 2061 W	kus	2,000
59	K	7351524811	Stavební přípomoc 4%	%	4,000
60	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,500
D 783			Dokončovací práce - nátěry		
61	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	1 115,000
VV			525,00+40,00+270,00+95,00+175,00+10,00		1 115,000
62	K	783617615	Krycí dvojnásobný syntetický tepelně odolný nátěr potrubí DN do 50 mm	m	1 115,000
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady		
D VRN3			Zařízení staveniště		
63	K	030001000	Zařízení staveniště	...	4,000
D VRN7			Provozní vlivy		
64	K	070001000	Provozní vlivy	...	4,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

05 - STLAČENÝ VZDUCH

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

ARKUS5 s.r.o.

Zpracovatel:

lacko.ondrej@seznam.cz

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	750 000,00
snížená	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

05 - STLAČENÝ VZDUCH

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

D1 - Přeložka

D2 - Rozvody 1.PP-1.NP

D3 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

05 - STLAČENÝ VZDUCH

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D	D1	Přeložka	MJ	Množství
1	K Pol1	měděná trubka 42x1.5	m	96,000
2	K Pol2	tvárovky Cu pr.42	kus	36,000
3	K Pol3	Ag pájka 45+pasta	g	800,000
4	K Pol4	chránička potrubí-oc.trubka 76x3.2 do země - délka 1m	kus	2,000
5	K Pol5	izolace na měděnou trubku	m	96,000
6	K Pol6	izolace na chráničku	m	2,000
7	K Pol7	signalizační folie	m	48,000
8	K Pol8	napojení na stávající rozvod	kus	4,000
9	K Pol9	odstávka stávajícího rozvodu	kus	2,000
10	K Pol10	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	96,000
11	K Pol11	tlaková zkouška	kus	2,000
12	K Pol12	demontáž stávajícího rozvodu do DN40	m	72,000

D	D2	Rozvody 1.PP-1.NP	MJ	Množství
13	K Pol13	měděná trubka 8x1	m	12,000
14	K Pol14	měděná trubka 12x1	m	13,000
15	K Pol15	měděná trubka 18x1	m	69,000
16	K Pol16	tvárovky Cu do pr.18	kus	38,000
17	K Pol3	Ag pájka 45+pasta	g	300,000
18	K Pol17	plastová trubka DN40	m	18,000
19	K Pol18	plastové koleno DN40 45°	kus	8,000
20	K Pol19	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 - 2m	kus	1,000
21	K Pol20	konzole jednoduchá	kus	54,000
22	K Pol21	konzole středně složitá	kus	4,000
23	K Pol8	napojení na stávající rozvod	kus	7,000
24	K Pol22	napojení na stávající sací agregát	kus	1,000
25	K Pol23	zaslepení potrubí	kus	1,000
26	K Pol24	odstávka stávajícího rozvodu	kus	3,000
27	K Pol25	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	94,000
28	K Pol10	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	94,000
29	K Pol26	úseková tlaková zkouška	kus	4,000
30	K Pol27	závěrečná tlaková zkouška	kus	3,000
31	K Pol28	kulový kohout DN10 vč.šroubení (vnitřní/vnější závit)	kus	1,000
32	K Pol29	ventilová krabice pro 1 plyn vč. čidel, instalace do zdi	kus	1,000
33	K Pol30	monitorovací zařízení pro 1 vstup, instalace do zdi	kus	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
34	K	Pol31	kabel signalizace	m	10,000
35	K	Pol32	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou, instalace do zdi	kus	2,000
36	K	Pol33	zdrojový most stropní pro 1 lůžko, délka 2000mm, výbava : 1x O2, 2x zásuvka DO-LED, 2x zásuvka VDO-LED, 2x zásuvka ZIS-LED, 4x zdířka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka RJ45, 2x medilišta 500x25x10mm, osvětlení přímé LED 7,5W (spínané molébkovým vypínačem	kus	3,000
37	K	Pol34	demontáž stávajícího rozvodu do DN15	m	7,000
38	K	Pol35	demontáž a zpětná montáž ventilové krabice pro 2 plyny	kus	2,000

D D3

Ostatní náklady

39	K	Pol36	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000
40	K	Pol37	zahájení a zařízení stavby	kus	1,000
41	K	Pol38	předání stavby po dokončení	kus	1,000
42	K	Pol39	doprava, vnitrostaveništní přesun hmot	kus	1,000
43	K	Pol40	provedení zkoušek a revizí	kus	1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

06 - MAR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

ARKUS5 s.r.o.

Zpracovatel:

lacko.ondrej@seznam.cz

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	2 112 013,81
snížená	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

06 - MAR

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

D2 - Zařízení pro VZT zařízení

D3 - Řídicí systém

D4 - Nadřazená řídicí centrála

D5 - Rozvaděče

D6 - Montážní materiál, montážní práce

D7 - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

06 - MAR

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D	D2	Zařízení pro VZT zařízení		
1	K	Pol41	Čidlo teploty tyčové, L= 120mm, Ni 1000/DIN 43760; krytí IP42	ks 20,000
2	K	Pol42	Upevňovací příruba pro montáž do VZT kanálu	ks 20,000
3	K	Pol43	Ponorné čidlo teploty Ni 1000/6180, ponor 200 mm, rozsah -30 až +180°C, dvou vodičové zapojení, délka kabelu 2 m, IP 65, průměr pouzdra 4 mm; připojovací závit R1/4"	ks 4,000
4	K	Pol44	Termostat protimrazové ochrany rozsah +4,5+20 °C; teplota okolí -50/+70 °C délka kapiláry 6 m; IP 44 včetně příchytěk a mont. příslušenství	ks 4,000
5	K	Pol45	Regulátor tlakové diference; rozsah 0,02-0,3 kPa / 0,2-3 mbar; Krytí IP54 včetně krytu, držáku a připojovací sady a impulzního potrubí - materiál plast	ks 16,000
6	K	Pol46	Regulátor tlakové diference; rozsah 0,02-0,3 kPa / 0,2-3 mbar; Krytí IP54 včetně krytu, držáku a připojovací sady	ks 3,000
7	K	Pol47	Servopohon 18 Nm s pruž. pro zp. chod (90°=90s), 2P, 24V~,24...48V krytí IP54 svislá montáž	ks 16,000
8	K	Pol48	Servopohon 15 Nm, (90°=120s), SUT, 24V~	ks 4,000
9	K	Pol49	Výkonový vypínač ve skříňce, uzamykatelný; 400 VAC, 10-32A, 4-15 kW dle příkonu motoru; IP 55	ks 10,000
10	K	Pol50	Frekvenční měnič 5,5 kW, In = 12,7 A, 3 x 380 až 480 V, IP 55,	ks 4,000
11	K	Pol51	Frekvenční měnič 1,5 kW, In = 4 A, 3 x 380 až 480 V, IP 55,	ks 2,000
12	K	Pol52	Frekvenční měnič 1,1 kW, In = 6,9 A, 1 x 200 až 240 V, IP 55,	ks 2,000
13	K	Pol52	Frekvenční měnič 1,1 kW, In = 6,9 A, 1 x 200 až 240 V, IP 55,	ks 2,000
14	K	Pol53	Dodávka a montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí nosnost cca 22 kg. Konstrukce pro umístění 1 ks frekvenčního měniče.	ks 10,000
15	K	Pol54	Nastavení parametrů frekvenčního měniče dle specifikace požadavků profese VZT	ks 10,000
16	K	Pol55	El. připojení ventilátoru 400 VAC k frekvenčnímu měniči od 0,3 do 5 kW dle příkonu motoru; včetně připojení termistoru; trojfázový silový vývod z rozvaděče	ks 10,000
17	K	Pol56	El. připojení čerpadla 230 VAC, do 1 kW; jednofázový silový vývod z rozvaděče	ks 4,000
18	K	Pol57	Čidlo prostorové teploty Ni 1000/DIN 43760	ks 10,000
19	K	Pol58	Ventil trojcestný, PN16, DN25, kvs=10, 8mm, =%,	ks 3,000
20	K	Pol59	Ventil trojcestný, PN16, DN32, kvs=16, 8mm, =%,	ks 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
21	K	Pol60	Pohon ventilu 500N, 8mm=60/120s, SUT, 24V~	ks	4,000
22	K	Pol61	Připojení signálů z řídicího modulu chladicí jednotky. Dodávka modulu zajištěna profesí chlazení.	ks	5,000
23	K	Pol62	Připojení požárních klapek dle profese VZT	kpl	1,000
D D3 Řídicí systém					
24	K	Pol63	Automatizační stanice modulárního systému, max. 8 I/O modulů, 230V, 26 I/O (8UI,8DO,4AO,6DO), BACnet/IP, Web server	ks	4,000
25	K	Pol64	Software pro řídicí systém - automatizační stanici modulárního systému	ks	4,000
26	K	Pol65	Modul vstupů, 8 UI / 8 DI (univerzální/digitální)	ks	8,000
27	K	Pol66	Modul vstupů/výstupů, 16 DI / DO (digitální)	ks	4,000
28	K	Pol67	Modul vstupů/výstupů, 8 UI / 3 DI / 4 AO (univ./digit./analog.)	ks	4,000
29	K	Pol68	Industrial Ethernet Switch 5*10/100 MBIT/ RJ45; napájení 24 VAC/VDC; -40 až +70 °C	ks	4,000
30	K	Pol69	Přepětová ochrana pro Ethernet Cat.5e; na rozhraní zón LPZ2 a LPZ3, ST3	ks	4,000
31	K	Pol70	Bezpečnostní napájecí zdroj SELV dle ČSN 35 1330; 230V/24V, 500 VA	ks	4,000
D D4 Nadřazená řídicí centrála					
32	K	Pol71	VZT zařízení větrací jednotky	ks	4,000
D D5 Rozvaděče					
33	K	Pol72	Skříňový ocelový rozvaděč, š.800, v.2000, hl.400/mm/, odnímatelný horní díl, dveře: 2mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná hloubka po 25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, včetně vnitřní přístrojové nápln	ks	4,000
34	K	Pol73	Projektová dokumentace - svorkové zapojení skříňového rozvaděče.	ks	4,000
D D6 Montážní materiál, montážní práce					
35	K	Pol74	Kabel JXFE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 1x2x0,8	m	3 210,000
36	K	Pol75	Kabel JXFE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 2x2x0,8	m	850,000
37	K	Pol76	Kabel 1-CXKE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 3Jx1,5	m	140,000
38	K	Pol77	Kabel 1-CXKE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 4Jx1,5	m	620,000
39	K	Pol78	Kabel 1-CXKE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 4Jx2,5	m	380,000
40	K	Pol79	Kabel 1-CXKE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 4Jx4	m	180,000
41	K	Pol80	Kabel stíněný N2XCH; B2ca,s1d0; 4Jx1,5	m	120,000
42	K	Pol81	Kabel stíněný N2XCH; B2ca,s1d0; 4Jx2,5	m	40,000
43	K	Pol82	Kabel Solarix - kategorie_7_SXKD-7-SSTP-LSOH-CPD 4*2*0,56; B2ca,s1d0	m	780,000
44	K	Pol83	Bezhalogenový ochranný vodič CH-R 6 mm ² ; B2ca,s1d0 BARVA ZELENOŽLUTÁ	m	180,000
45	K	Pol84	DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ed.2; VODIČEM CY - BARVA ZELENOŽLUTÁ.	kpl	1,000
46	K	Pol85	DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 50/50 mm; VČETNĚ SPOJOVACÍHO A NOSNÉHO MATERIÁLU	m	160,000
47	K	Pol86	DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 100/50 mm; VČETNĚ SPOJOVACÍHO A NOSNÉHO MATERIÁLU	m	120,000
48	K	Pol87	DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 200/50 mm; VČETNĚ SPOJOVACÍHO A NOSNÉHO MATERIÁLU	m	60,000
49	K	Pol88	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm, Bezhalogenová; vč. úchytného materiálu	m	40,000
50	K	Pol89	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 25 mm, Bezhalogenová; vč. úchytného materiálu	m	55,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
51	K	Pol90	Elektroinstalační trubka průměr 20 mm, Bezhalogenová; včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	m	60,000
52	K	Pol91	Elektroinstalační trubka průměr 25 mm, Bezhalogenová; včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	m	30,000
53	K	Pol92	Protipožární ucpávka kabelové trasy PROMASTOP do průměru 100 mm	kpl	1,000
54	K	Pol93	Požárně ochranná stěrková hmota PROMASTOP typ P, 12,5kg / bal	bal	1,000
55	K	Pol94	Pomocný montážní materiál (kotvy, šrouby, hmožděnky, apod...)	kpl	1,000

D D7 Ostatní

56	K	Pol95	Montáž zařízení M+R	kpl	1,000
57	K	Pol96	Montáž kabelů a kabelových tras	kpl	1,000
58	K	Pol97	Oživení vstupů/výstupů řídicího systému technologického celku, včetně odladění software na stavbě.	ks	1,000
59	K	Pol98	Komplexní zkoušky, zkušební provoz včetně protokolárního předání díla	ks	1,000
60	K	Pol99	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	ks	1,000
61	K	Pol100	Výchozí revize el.zařízení	hod	24,000
62	K	Pol101	Likvidace odpadů dle příslušného zákona včetně úklidu staveniště.	ks	1,000
63	K	Pol102	Vypracování dokumentace řídicích algoritmů a návodů pro obsluhu a údržbu zařízení MaR	ks	1,000
64	K	Pol103	Vypracování dokumentace řídicích algoritmů a návodů pro obsluhu řídicí centrály..	ks	1,000
65	K	Pol104	Dokumentace pro provedení stavby profese MaR	hod	50,000
66	K	Pol105	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby profese MaR	hod	10,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

07 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

ARKUS5 s.r.o.

Zpracovatel:

lacko.ondrej@seznam.cz

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	2 624 158,51
snížená	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

07 - ZTI

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
VV			Součet		23,000
18	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	27,240
D		3	Svislé a kompletní konstrukce		
19	K	38241111.010	Zemní nádrž objemu 3000 l z PP na dešťovou a splaškovou vodu k obetonování pro běžné zatížení, včetně dopravy	soubor	1,000
D		4	Vodorovné konstrukce		
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	11,590
D		5	Komunikace pozemní		
21	K	577186031	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 90 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu - přesná skladba vozovky bude určena při stavbě	m2	40,000
D		8	Trubní vedení		
22	K	87737512.000	Montáž dodatečného připojení na potrubí z kanalizačních trub hladkých PVC, PP - cena včetně odborného připojení pomocí jádrové vrtačky	kus	4,000
23	M	28617406.00	přípojka PVC DN160, hlavní trubka DN200	kus	1,000
24	M	28617406.10	přípojka PVC DN160, hlavní trubka DN300	kus	3,000
25	K	87737512.100	Montáž dodatečného připojení na potrubí z kanalizačních trub betonových - cena včetně odborného připojení pomocí jádrové vrtačky	kus	1,000
26	M	28617406.50	přípojka PVC DN160, hlavní potrubí DN600	kus	1,000
27	K	894811137	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 2360 do 2730 mm	kus	2,000
28	K	894811273	Revizní šachta s regulovaným odtokem, DN 600 tlak 12,5 t hl do 2730 mm včetně poklopu B125 a bezpečnostního přepadu	soubor	1,000
29	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	2,000
30	K	899620131	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,000
31	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	10,000
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	150,000
33	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	150,000
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání		
34	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	76,000
VV			37*2+2		76,000
VV			Součet		76,000
D		99	Přesun hmot		
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,950
D		PSV	Práce a dodávky PSV		
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		
36	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	40,000
37	K	7211719.000	Potrubí z PP, PVC napojení na stávající potrubí do DN110 - položka včetně vyhledání vhodného místa napojení	kus	17,000
38	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	57,000
39	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	26,000
40	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	23,000
41	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	96,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
42	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	12,000
43	K	721173810.00	Plnostěnné polypropylenové potrubí trvale teploty do 100st. DN110	m	152,000
44	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	41,000
45	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	109,000
46	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	16,000
47	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	19,000
48	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	102,000
49	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	24,000
50	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	19,000
51	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	30,000
52	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	56,000
53	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	46,000
54	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ - nerezové do kuchyně - nabídková cena, cena stanovena včetně sifonu a sítka, nerezové vany a mřížkového roštu	kus	25,000
55	M	55161752.00	<i>vpust' s vanou velikosti 300x300 mm</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>
56	M	55161753.00	<i>vpust' s vanou velikosti 400x800 mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>
57	M	55161754.00	<i>vpust' s vanou velikosti 400x1000 mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>
58	M	55161755.00	<i>vpust' s vanou velikosti 300x1200 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
59	M	55161756.00	<i>vpust' s vanou velikosti 500x1200 mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>
60	M	55161757.00	<i>vpust' s vanou velikosti 800x1200 mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>
61	M	55161758.00	<i>vpust' s vanou velikosti 400x1400 mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>
62	M	55161759.00	<i>vpust' s vanou velikosti 400x1600 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
63	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	5,000
64	K	721220802	Demontáž uzávěrek zápachových DN 100	kus	6,000
65	K	721226530.00	Montáž zápachové uzávěrky	kus	3,000
66	M	55161841.30	<i>vtok se zápachovou uzávěrkou DN 40 - HL136.2</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>
67	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	5,000
68	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	6,000
69	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	658,000
70	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	38,000
71	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,120
72	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	10 381,000
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod		
73	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	39,000
74	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	61,000
75	K	722131.000	Potrubí vodovodní vsazení odbočky do potrubí do DN 40 - položka včetně vyhledání vhodného místa napojení	soubor	23,000
76	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 50	m	30,000
77	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	444,000
78	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	384,000
79	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	161,000
80	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	67,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
81	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	28,000
82	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	165,000
83	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	245,000
84	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	28,000
85	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	239,000
86	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	312,000
87	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	178,000
88	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	150,000
89	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	16,000
90	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem	kus	6,000
91	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	20,000
92	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem	kus	16,000
93	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	6,000
94	K	722220235	Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000
95	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000
96	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000
97	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000
98	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000
99	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000
100	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	3,000
101	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	1 184,000
102	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 184,000
103	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,010
104	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	8 408,000

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

105	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	5,000
106	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	16,000
107	K	725119130.1	Montáž klozetového sedátka	kus	16,000
108	M	551673810.1	<i>sedátko klozetové s poklopem duroplastové antibacterial</i>	<i>kus</i>	<i>16,000</i>
109	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	1,000
110	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000
111	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	22,000
112	K	725211703	Umývátko keramické bílé stěnové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000
113	K	725241212	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 800x800 mm	soubor	2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
114	K	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	soubor	5,000
115	K	725244122	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 800 mm	soubor	2,000
116	K	725244123	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	5,000
117	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů - dodávka stavba	soubor	4,000
118	K	725330830	Demontáž výlevka	soubor	1,000
119	K	725331111.1	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm, odpad DN100	soubor	5,000
120	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,240
121	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	88,000
122	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	40,000
123	K	725819401.1	Montáž flexi hadičky 1/2	soubor	56,000
124	M	55190005	<i>flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm</i>	<i>m</i>	<i>56,000</i>
125	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000
126	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	5,000
127	K	725821315	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	4,000
128	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	5,000
129	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	4,000
130	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	24,000
131	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	7,000
132	K	725849410	Montáž sprchové soupravy	kus	7,000
133	M	551928540	<i>růžice sprchová, třípolohová</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>
134	M	551928560	<i>hadice sprchová kovová chromovaná délka 150 cm</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>
135	M	551455316	<i>držák sprchy chrom</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>
136	K	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	kus	28,000
137	M	551601260	<i>výpusť umyvadlová klik-clak</i>	<i>kus</i>	<i>24,000</i>
138	M	551602401	<i>ventil dřezový DN50 se zátkou</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>
139	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	24,000
140	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	4,000
141	K	725865312	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem	kus	7,000
142	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	1,000
143	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	5 411,000
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace		
144	K	726131032	Instalační předstěna - výlevka s ovládáním zepředu v 1480 mm závěsný do lehkých stěn	soubor	5,000
145	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	16,000
146	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	21,000
147	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	21,000
148	K	726191003	Tlačítko pro závěsný klozet	soubor	21,000
149	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	2 500,000
D 727			Zdravotnicka - požární ochrana		
150	K	727.10	Prostup potrubí do D 54 mm stěnou požární odolnost do EI 120	kus	17,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
151	K	727.11	Prostup potrubí do D 100 mm stěnou požární odolnost do EI 120	kus	4,000
152	K	727.50	Prostup potrubí do D 54 mm stropem požární odolnost do EI 120	kus	11,000
153	K	727.55	Trubní ucpávka plastového potrubí D 75 mm stropem požární odolnost EI 120	kus	5,000
154	K	727.61	prostup stropem - protipožární manžeta D 100 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost do EI 120	kus	35,000
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby		
155	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	80,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

08 - EPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

ARKUS5 s.r.o.

Zpracovatel:

lacko.ondrej@seznam.cz

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	638 876,62
snížená	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

08 - EPS

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

D1 - Elektrická požární signalizace - doplnění

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

08 - EPS

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D	D1	Elektrická požární signalizace - doplnění			
1	K	Pol106	Teplotní hlásič 55°C třída A2S	kus	29,000
2	K	Pol107	Optický detektor kouře	kus	15,000
3	K	Pol108	Optický detektor kouře v kombinaci s teplotním hlásičem	kus	44,000
4	K	Pol109	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	88,000
5	K	Pol110	Standardní patice, bílá, karta XPERT	kus	43,000
6	K	Pol111	Hluboká patice s izolátorem, bílá, karta XPERT	kus	45,000
7	K	Pol112	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	88,000
8	K	Pol113	Adresovatelný tlačítkový hlásič. Dle norem ČSN EN 54-11 a ČSN EN 54-17.	kus	13,000
9	K	Pol114	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	13,000
10	K	Pol115	2 koppley 1x IN+1x OUT s aktivovatelným izolátorem v krytu (lineární hlásič)	kus	2,000
11	K	Pol116	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem	kus	2,000
12	K	Pol117	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus	8,000
13	K	Pol118	Vyhodnocovací jednotka - teplotní požární lineární hlásič třídy B, max. délka kabelu 1.500 m, indikace místa přehřátí na displeji, krytí až IP65	kus	2,000
14	K	Pol119	Montáž vyhodnocovací jednotky lineárního teplotního hlásiče	kus	2,000
15	K	Pol120	Detekční kabel pro teplotní lineární hlásič, provozní teplota -30 až +58°C, reakční teplota 67°C +/- 4°C, 2 kroucené izolované vodiče s vnitřním odporem jedné žíly 2850hm/km, nylonový plášť kabelu černé barvy	m	20,000
16	K	Pol121	Montáž kabelu senzorového	m	20,000
17	K	Pol122	Plastová příchytka teplotního kabelu	kus	60,000
18	K	Pol123	Montáž příchytky pro teplotní kabely	kus	60,000
19	K	Pol124	Koppler 1x IN+1x OUT s aktivovatelným izolátorem v krytu	kus	6,000
20	K	Pol125	Koppler 2x IN+1x OUT 230 V s aktivovatelným izolátorem v krytu	kus	2,000
21	K	Pol116	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem	kus	8,000
22	K	Pol117	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus	18,000
23	K	Pol126	Spínaný zdroj 27,6Vss/4,2A (5A krátkodobě) pro EPS, aku max. 2 x 17 Ah	kus	1,000
24	K	Pol127	Montáž napájecího zdroje pro ústřednu EPS dle EN54-4	kus	1,000
25	K	Pol128	Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	kus	2,000
26	K	Pol129	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	kus	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
27	K	Pol130	Zkušební plyn pro optickokouřové hlásiče, obsah 250 ml	kus	1,000
28	K	Pol131	Samolepící popisky s adresací hlásičů	sada	1,000
29	K	Pol132	Siréna dle EN54-3 červená (bílá), 32 tónů, 2 úrovně hlasitosti, vysoká patice	kus	17,000
30	K	Pol133	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	17,000
31	K	Pol134	Multi-protokolová linková deska F1 2 kruhy/4 odbočky Apollo/	kus	1,000
32	K	Pol135	Montáž rozšiřující karty do ústředny EPS	kus	1,000
33	K	Pol136	Univerzální Obslužné Pole Požární Ochrany (OPPO) dle DIN 14661:2001, český popis	kus	1,000
34	K	Pol137	Montáž ovládacího panelu požární ochrany	kus	1,000
35	K	Pol138	Součinnost se smluvní servisní firmou při napojení sítě ústředen	hod	8,000
36	K	Pol139	Programování základních parametrů ústředny EPS	kus	1,000
37	K	Pol140	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS (adresu)	kus	113,000
38	K	Pol141	SW nastavení přenosových kódů na stanoviště trvalé obsluhy EPS	kus	1,000
39	K	Pol142	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor (adresu)	kus	113,000
40	K	Pol143	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus	1,000
41	K	Pol144	Provedení zkoušky TIČR pro EPS	kus	1,000
42	K	Pol145	Kabel sdělovací JB-Y(St)Y 1x2x0,8 pro požární hlásiče, CPR třída Eca	m	400,000
43	K	Pol146	Kabel sdělovací stíněný J-H(St)H 1x2x0,8 B2ca s1d1a1, s Al stíněním, s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru	m	500,000
44	K	Pol147	Kabel sdělovací 1x2x0,8 SSKFH-V180 P30-R, B2ca s1d1a1, s Al stíněním, s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému.	m	400,000
45	K	Pol148	Kabel sdělovací 2x2x0,8 SSKFH-V180 P30-R, B2ca s1d1a1, s Al stíněním, s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému.	m	100,000
46	K	Pol149	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 400,000
47	K	Pol150	Kabel sdělovací 10x2x0,8 SSKFH-V180 P30-R, B2ca s1d1a1, s Al stíněním, s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému.	m	150,000
48	K	Pol151	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	150,000
49	K	Pol152	Kabel silový 2x1,5 RE, 1-CSKH-V180 P60-R, B2ca s1d1a1, s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému.	m	500,000
50	K	Pol153	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm ² uložený pevně	m	500,000
51	K	Pol154	Požárně odolná krabice P90-R 176x126x90 se svorkovnicí	kus	2,000
52	K	Pol155	Montáž instalační krabice s požární odolností	kus	2,000
53	K	Pol156	Požárně odolná trasa normové nosné konstrukce sestava kabelových lávek - svislé uložení, stoupající trasa. Kabelová lávka 60x150 včetně závěsných bodů po max. 1200 mm, certifikovaný kryt kabelových příchytok (náhrada za odlehčovací oblouk), certifikované	m	20,000
54	K	Pol157	Montáž kabelové stoupací trasy úplné včetně uchycení kabelů a požárního odlehčení v tahu	m	20,000
55	K	Pol158	Trubka elektroinstalační ohebná D25 mm střední mechanická odolnost 750N bezhalogenová	m	50,000
56	K	Pol159	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	50,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
57	K	Pol160	Trubka elektroinstalační ohebná bezhalogenová D25 mm střední mechanická odolnost 750N + příchytka	m	1 000,000
58	K	Pol161	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na příchytce	m	1 000,000
59	K	Pol162	Bezhalogenová trasa - sestava trubek a přichytek OMEGA vodorovné umístění na strop či stěnu. Trubka PVC 25HF, příchytka po max. 60 cm, do trubky 1 kabel.	m	410,000
60	K	Pol163	Montáž trubek pro slaboproud plastových pevných uložených na příchytce	m	410,000
61	K	Pol164	Požárně odolná trasa - kabelové certifikované příchytce na kabel včetně kotvy (vrutu) do betonu, montáž po max.30cm	m	1 840,000
62	K	Pol165	Montáž požárně odolných tras - kabelové certifikované příchytce na kabel včetně kotvy (vrutu)	m	1 840,000
63	K	Pol166	Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	kus	10,000
64	K	Pol167	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	150,000
65	K	Pol168	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky 15-30 cm	m2	10,000
66	K	Pol169	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	150,000
67	K	Pol170	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m2	2,000
68	K	Pol171	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m3 a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m2	1,000
69	K	Pol172	Vodič ohebný ZZ s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm2	m	30,000
70	K	Pol173	Montáž ochranného pospojování pevně	m	30,000
71	K	Pol174	Značení trasy vedení pro slaboproud	m	3 320,000
72	K	Pol175	Drobný pomocný materiál (vruty, kotvy, hmoždinky, pásky, tmel ...)	kus	1,000
73	K	Pol176	Proměření kabeláže před kompletací	hod	32,000
74	K	Pol177	Koordinace při realizaci zakázky s ostatními profesemi	kus	1,000
75	K	Pol178	Likvidace odpadů včetně úklidu staveniště	kus	1,000
76	K	Pol179	Doprava a mimostaveništní přesuny	kus	1,000
77	K	Pol180	Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení	kus	1,000
78	K	Pol181	Pronájem lešení, montážních plošin a montážní práce ve výškách	kus	1,000
79	K	Pol182	Dodavatelská dokumentace EPS a ZDP, včetně schémat zapojení, návody, zaškolení obsluhy	kus	1,000
80	K	Pol183	Dokumentace skutečného provedení ve 3 výtiscích	kus	1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

09 - ODVOD TEPLA A KOUŘE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

ARKUS5 s.r.o.

Zpracovatel:

lacko.ondrej@seznam.cz

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	821 699,99
snížená	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

09 - ODVOD TEPLA A KOUŘE

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

D1 - VENTILÁTORY PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE

D2 - KLAPKY

D3 - OVLÁDÁNÍ ZOKT

D4 - MONTÁŽ, DOPRAVNÉ, JEŘÁB

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

09 - ODVOD TEPLA A KOUŘE

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D	D1	VENTILÁTORY PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE			
1	K	Pol184	Stěnový požární odvodní ventilátor - osazený samostatně ovládaným tepelně a zvukově izolovaným krytem (FLAPEM) - $R_w = 28\text{dB}$ - $U = 1,36\text{W/m}^2\text{K}$ - F300. - 27.500m ³ /h; 50Pa - konkrétní RAL není požadována	ks	4,000
D	D2	KLAPKY			
2	K	Pol185	Lamelové okno pro přívod vzduchu pro osazení do stěny COLT typ COLTLITE. Rám a lamely okna se skládají z hliníkových profilů s přerušenými tepelnými mosty. Provedení lamel: - jednoduché zasklení -- sendvičový panel $U = 2,03\text{W/m}^2\text{K}$ $R_w = 38\text{dB}$ lamely jsou u	ks	4,000
D	D3	OVLÁDÁNÍ ZOKT			
3	K	Pol186	Řídící a vyhodnocovací centrála ZOKT k ventilátorům pro odvod kouře, tepla, - napojení na EPS. • napájení ovládacího panelu – 3x400V - požárně odolný kabe • (napojeno na náhradní zdroj) - požárně odolný kabel • doba zálohování - min.30min • napojen	ks	1,000
4	K	Pol187	Nouzová tlačítka	ks	1,000
D	D4	MONTÁŽ, DOPRAVNÉ, JEŘÁB			
5	K	Pol188	Zapojení, uvedení do provozu, funkční zkoušky	Paušál	1,000
6	K	Pol189	Dokladová část, výchozí revizní zprávy	Paušál	1,000
7	K	Pol190	Projekt skutečného provedení	Paušál	1,000
8	K	Pol191	Odborné stanovisko TIČR	Paušál	1,000
9	K	Pol192	Zaškolení obsluhy	Paušál	1,000
10	K	Pol193	Svislá a vodorovná doprava, lešení, montážní plošiny	Paušál	1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

10 - EI-SPCM

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

ARKUS5 s.r.o.

Zpracovatel:

lacko.ondrej@seznam.cz

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	1 145 807,26
snížená	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

10 - EI-SPCM

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

D1 - SPCM - Materiál nosný - výroba elektrotechnická

D2 - Elektroinstalace

D3 - Bleskosvody

D4 - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

10 - EI-SPCM

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D D1 SPCM - Materiál nosný - výroba elektrotechnická

D D2 Elektroinstalace

1	K	Pol194	Silový kabel CYKY	m	75,000
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 2x1,5		
2	K	Pol195	Silový kabel CYKY	m	410,000
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 3x1,5		
3	K	Pol196	Silový kabel CYKY	m	2 630,000
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 3x2,5		
4	K	Pol197	Silový kabel CYKY	m	226,000
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 5x1,5		
5	K	Pol198	Silový kabel CYKY	m	39,000
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 5x2,5		
6	K	Pol199	Silový kabel CYKY	m	53,000
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 5x4		
7	K	Pol200	Silový kabel CYKY	m	38,000
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 5x6		
8	K	Pol201	Silový kabel CYKY	m	45,000
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 4x10		
9	K	Pol202	Silový kabel CYKY	m	320,000
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 5x10		
10	K	Pol203	Silový kabel CYKY	m	750,000
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 5x16		
11	K	Pol204	Silový kabel CYKY	m	38,000
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 4x25		
12	K	Pol205	Silový kabel CYKY	m	158,000
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 5x35		
13	K	Pol206	Silový kabel CYKY	m	6,000
	P		Poznámka k položce: 1-CYKY 3x185+95		
14	K	Pol207	Kabel silový 1-CXKH-R, B2ca(s1,d0)	m	1 198,000
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-R 3x1,5		
15	K	Pol208	Kabel silový 1-CXKH-R, B2ca(s1,d0)	m	441,000
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-R 5x1,5		
16	K	Pol209	Kabel silový 1-CXKH-R, B2ca(s1,d0)	m	2 395,000
	P		Poznámka k položce: 1-CXKH-R 3x2,5		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
17	K	Pol210	Kabel silový 1-CXKH-R, B2ca(s1,d0)	m	171,000
	P		<i>Poznámka k položce: 1-CXKH-R 5x4</i>		
18	K	Pol211	Kabel silový 1-CXKH-V-J P60-R, B2ca(s1,d0)	m	580,000
	P		<i>Poznámka k položce: 1-CXKH-V-J P60-R 5x1,5</i>		
19	K	Pol212	Kabel silový 1-CXKH-V-J P60-R, B2ca(s1,d0)	m	75,000
	P		<i>Poznámka k položce: 1-CXKH-V-J P60-R 7x1,5</i>		
20	K	Pol213	Kabel silový 1-CXKH-V-J P60-R, B2ca(s1,d0)	m	105,000
	P		<i>Poznámka k položce: 1-CXKH-V-J P60-R 2x2,5</i>		
21	K	Pol214	Kabel silový 1-CXKH-V-J P60-R, B2ca(s1,d0)	m	32,000
	P		<i>Poznámka k položce: 1-CXKH-V-J P60-R 4x10</i>		
22	K	Pol215	Kabel silový 1-CXKH-V-J P60-R, B2ca(s1,d0)	m	30,000
	P		<i>Poznámka k položce: 1-CXKH-V-J P60-R 4x25</i>		
23	K	Pol216	Silový vodič H07V-U	m	550,000
	P		<i>Poznámka k položce: H07V-K 6 ZŽ</i>		
24	K	Pol217	Silový vodič H07V-K	m	50,000
	P		<i>Poznámka k položce: H07V-K 10 ZŽ</i>		
25	K	Pol218	Silový vodič H07V-K	m	150,000
	P		<i>Poznámka k položce: H07V-K 16 ZŽ</i>		
26	K	Pol219	Silový vodič H07V-K	m	25,000
	P		<i>Poznámka k položce: H07V-K 25 ZŽ</i>		
27	K	Pol220	Sdělovací kabel UTP – pro struktur kabeláž	m	4 370,000
	P		<i>Poznámka k položce: UTP CAT6 LSOH</i>		
28	K	Pol221	Sdělovací kabel SYKFY	m	960,000
	P		<i>Poznámka k položce: SYKFY 5x2x0,5</i>		
29	K	Pol222	Trubka vrapovaná ohebná, střední tuhost	m	860,000
	P		<i>Poznámka k položce: d = 25/18,3 mm</i>		
30	K	Pol223	Trubka vrapovaná ohebná dvouplášťová, HDPE	m	120,000
	P		<i>Poznámka k položce: d = 63/51 mm</i>		
31	K	Pol224	Dutinka izolovaná žlutá	kus	100,000
	P		<i>Poznámka k položce: 6mm²</i>		
32	K	Pol224	Dutinka izolovaná žlutá	kus	50,000
	P		<i>Poznámka k položce: 10mm²</i>		
33	K	Pol224	Dutinka izolovaná žlutá	kus	50,000
	P		<i>Poznámka k položce: 16mm²</i>		
34	K	Pol225	Dutinka izolovaná žlutá	kus	10,000
	P		<i>Poznámka k položce: 25mm²</i>		
35	K	Pol226	Sběrný kabelový držák do podhledu kovový	kus	3 000,000
	P		<i>Poznámka k položce: 2 příchytky na 1 m</i>		
36	K	Pol227	Normovaná příchytka P90-R, dvojité	kus	3 500,000
	P		<i>Poznámka k položce: 4 příchytky na 1 m</i>		
37	K	Pol228	Svorkovnice MET a HOS	kus	3,000
	P		<i>Poznámka k položce: EPS 2</i>		
38	K	Pol229	Svorkovnice bezšroubová	kus	300,000
	P		<i>Poznámka k položce: 2 násobná do 2,5 mm²</i>		
39	K	Pol230	Svorkovnice bezšroubová	kus	300,000
	P		<i>Poznámka k položce: 3 násobná do 2,5 mm²</i>		
40	K	Pol231	Svorkovnice bezšroubová	kus	100,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	P		<i>Poznámka k položce: 4 násobná do 2,5 mm²</i>		
41	K	Pol232	Svorkovnice bezšroubová	kus	20,000
	P		<i>Poznámka k položce: 8 násobná do 1,5 mm²</i>		
42	K	Pol233	Svorka uzemňovací na trubky vč. Cu pásy	kus	5,000
43	K	Pol234	Krabice do stěny pro EPS2	kus	3,000
	P		<i>Poznámka k položce: KO 125 E</i>		
44	K	Pol235	Krabice do stěny univerzální spojovací	kus	280,000
	P		<i>Poznámka k položce: KU 68-1901</i>		
45	K	Pol236	Krabice rozbočná s víčkem IP55, bezhalogenová	kus	30,000
46	K	Pol237	Trubka pevná, hrdlová, střední tuhost 3 m	kus	4,000
	P		<i>Poznámka k položce: 3000/25 mm</i>		
47	K	Pol238	Příchytka pro trubku (3 na 1 m trubky)	kus	40,000
	P		<i>Poznámka k položce: 25 mm</i>		
48	K	Pol239	Žlab kabelový 2m + spojovací díly	kus	85,000
	P		<i>Poznámka k položce: NKZI 50x250x1,25</i>		
49	K	Pol240	Montážní profil, délka 2 m (pro 5 úchyťů)	kus	90,000
	P		<i>Poznámka k položce: MP 41x21x1.50x2000</i>		
50	K	Pol241	Závitová tyč k závěsům žlabů + hmoždinky	kus	450,000
	P		<i>Poznámka k položce: M10</i>		
51	K	Pol242	Spínač č. 1 přístroj	kus	26,000
52	K	Pol243	Spínač č. 5 přístroj	kus	5,000
53	K	Pol244	Spínač č. 6 přístroj	kus	44,000
54	K	Pol245	Spínač č. 6+6 přístroj	kus	4,000
55	K	Pol246	Spínač č. 7 přístroj	kus	14,000
56	K	Pol247	Spínač č. 1, přisazený, IP44	kus	3,000
57	K	Pol248	Spínač 3P, 690V, 25-63A v krabici	kus	26,000
58	K	Pol249	SA1-3 2tlačítkový ovladač ve skříňce, IP44	kus	3,000
59	K	Pol250	Spínač TOTAL / CENTRAL STOP přisazené s krytem	kus	2,000
60	K	Pol251	Kryt spínače celý	kus	84,000
61	K	Pol252	Kryt spínače 1/2	kus	9,000
62	K	Pol253	Zásuvka 230V/16A	kus	111,000
63	K	Pol254	Zásuvka 230V/16A dvojité	kus	39,000
64	K	Pol255	Zásuvka 400V/32A,IP44	kus	13,000
65	K	Pol256	Zásuvka datová RJ45, STP cat.6	kus	35,000
66	K	Pol257	Zásuvka datová 2xRJ45, STP cat.6	kus	7,000
67	K	Pol258	Konektor RJ45 CAT6 STP + převlečná ochrana	kus	57,000
	P		<i>Poznámka k položce: KRJS45/6SLD</i>		
68	K	Pol259	Rámeček 1	kus	246,000
69	K	Pol260	LED sv. podhled. 600x600mm, 1x LED 48W, 4249 lm	kus	90,000
	P		<i>Poznámka k položce: A</i>		
70	K	Pol261	LED sv. přisaz. 4x LED, 11,5W, 1093,5lm, 3000K	kus	5,000
	P		<i>Poznámka k položce: B</i>		
71	K	Pol262	LED sv. průmyslové, 1x LED, 58W, 6849lm, 4000K, IP54	kus	9,000
	P		<i>Poznámka k položce: C</i>		
72	K	Pol263	LED sv. 1x E27, polykarbonát, mléčný kryt, 1x LED 15W, IP43	kus	17,000
	P		<i>Poznámka k položce: D</i>		
73	K	Pol264	LED sv. 2x E27, polykarbonát, mléčný kryt, 2x LED 15W, IP43	kus	15,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
P		Poznámka k položce: E			
74	K	Pol265	Nouzové svítidlo 230V, LED 8W, 60min., s akumul., IP 44	kus	40,000
75	K	Pol266	LED pásek podlinka 14W/1m + lišta + vč. spínání	kus	2,000
D		D3	Bleskosvody		
76	K	Pol267	Drát zemnicí nerez 10 mm	m	28,000
77	K	Pol268	Drát AlMgSi 8 mm	m	382,000
78	K	Pol269	Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm	m	122,000
79	K	Pol270	Jímací tyč JT 1,5 AlMgSi	kus	7,000
80	K	Pol271	Svorka SJ 1b	kus	7,000
81	K	Pol272	Svorka SU	kus	28,000
82	K	Pol273	Svorka S0	kus	8,000
83	K	Pol274	Svorka SR2a	kus	4,000
84	K	Pol275	Svorka SR3a	kus	18,000
85	K	Pol276	Držák vedení PV21 na ploché střechy	kus	230,000
86	K	Pol277	Podpěra vedení PV 1p-55	kus	72,000
87	K	Pol278	Zaváděcí tyč nerez 16x1500mm se ZS	kus	9,000
D		D4	Ostatní		
88	K	Pol279	prořez 8% na materiál	kpl	1,000
89	K	Pol280	doplňkový elektroinstalační a zdíci materiál (hmoždinky, sádra, jádrová omítka, štuk, barva apod.)	kpl	1,000
90	K	Pol281	Materiál podružný 3% z materiálu nosného	kpl	1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

11 - EI - 21M

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

ARKUS5 s.r.o.

Zpracovatel:

lacko.ondrej@seznam.cz

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	930 097,94
snížená	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

11 - EI - 21M

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

D1 - 21-M – Elektromontáže

D2 - 1.Elektroinstalace

D3 - 2.Bleskosvody – montáž

D4 - 3.Montáž ostatního zařízení

D5 - 4.Montáž rozvaděčů – kompletace, osazení

D6 - 6.Zednické přípomocce

D7 - 7.Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

11 - EI - 21M

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D D1 21-M – Elektromontáže

D D2 1.Elektroinstalace

1	K	Pol282	Silový kabel CYKY do 2,5 mm2	m	8 174,000
2	K	Pol283	Silový kabel CYKY do 6 mm2	m	262,000
3	K	Pol284	Silový kabel CYKY do 25 mm2	m	1 990,000
4	K	Pol285	Silový kabel CYKY do 35 mm2	m	158,000
5	K	Pol286	Silový kabel CYKY do 185 mm2	m	6,000
6	K	Pol287	Vodič SLP – uložen do trubky	m	5 330,000
7	K	Pol288	Trubka vrapovaná ohebná 25 mm	m	860,000
8	K	Pol289	Trubka vrapovaná dvouplášťová 63 mm	m	120,000
9	K	Pol290	Montáž krabice se zapojením	kus	313,000
10	K	Pol291	Montáž trubka 25 mm na přichytky	kus	40,000
11	K	Pol292	Montáž žlab kabelový	kus	85,000
12	K	Pol293	Montáž závěs kabelový	kus	6 500,000
13	K	Pol294	Svorka uzemňovací na trubky vč. Cu pásy	kus	5,000
14	K	Pol295	Montáž spínače zapuštěného, řaz. 1	kus	26,000
15	K	Pol296	Montáž spínače zapuštěného, řaz. 5	kus	5,000
16	K	Pol297	Montáž spínače zapuštěného, řaz. 6 ,7	kus	62,000
17	K	Pol298	Montáž přisazeného tlačítka TOTAL STOP, SA1-3	kus	5,000
18	K	Pol299	Montáž spínač 3P, 690V, 25-63A v krabici	kus	26,000
19	K	Pol300	Montáž zásuvky zapuštěné 2P+PE	kus	111,000
20	K	Pol301	Montáž zásuvky zapuštěné 2x(2P+PE)	kus	39,000
21	K	Pol302	Montáž zásuvky nástěnné 3P+N +PE	kus	13,000
22	K	Pol303	Montáž zásuvky datové 2xRJ45	kus	42,000
23	K	Pol304	Montáž LED svítidla stropního / nástěnného přisazeného	kus	178,000

D D3 2.Bleskosvody – montáž

24	K	Pol305	Vedení uzemnění v zemi FeZN drát do 120 mm2	m	150,000
25	K	Pol306	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	382,000
26	K	Pol307	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	36,000
27	K	Pol308	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	29,000
28	K	Pol309	Montáž jímací tyče 1,5	kus	7,000

D D4 3.Montáž ostatního zařízení

29	K	Pol310	Přístupový systém	kus	1,000
30	K	Pol311	Systém nouzové signalizace	kus	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
D D5 4.Montáž rozvaděčů – kompletace, osazení					
31	K	Pol312	Rozvaděč R1.2 EMD (doplnění)	kus	1,000
32	K	Pol313	Rozvaděč R3	kus	1,000
33	K	Pol314	Rozvaděč RJ	kus	1,000
34	K	Pol315	Rozvaděč RK (doplnění)	kus	1,000
35	K	Pol316	Rozvaděč RK1	kus	1,000
36	K	Pol317	Rozvaděč RP	kus	1,000
37	K	Pol318	Rozvaděč RVZT	kus	1,000
38	K	Pol319	Rozvaděč datový (doplnění)	kus	1,000
D D6 6.Zednické přípomocce					
39	K	Pol320	Sekání drážky v cihle (do šíře 50mm, do hl.40mm) (m)	m	500,000
40	K	Pol321	Vykroužení kapsy pro krabici v cihle (do pr.80mm) (m)	m	280,000
D D7 7.Ostatní					
41	K	Pol322	Pravida M PPV	kpl	1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

12 - EI - Zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

ARKUS5 s.r.o.

Zpracovatel:

lacko.ondrej@seznam.cz

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně
DPH základní	1 039 245,68
snížená	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

12 - EI - Zařízení

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

D1 -

D2 - Rozvaděč RJ

D3 - Rozvaděč R1.2 EMG (doplnění)

D4 - Rozvaděč R3

D5 - Rozvaděč RK (doplnění)

D6 - Rozvaděč RK1

D7 - Rozvaděč RP

D8 - Rozvaděč RVZT

D9 - Rozvaděč datový (doplnění)

D10 - Přístupový systém

D11 - Systém nouzové signalizace

D12 - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice České Budějovice a.s.

Objekt:

OBJEKTY - T14,C - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA JÍDELNY A PAVILONU ÚČOCH

Soupis:

12 - EI - Zařízení

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D D1

D D2 Rozvaděč RJ

1	K	Pol323	Skříňový rozvaděč 600+2000+300, IP43/20	kus	1,000
2	K	Pol324	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C14, 3-pól	kus	1,000
3	K	Pol325	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4-pól sada pro TN-S	kus	1,000
4	K	Pol326	Jistič AZ, char. B, 3-pólový, In=63A, Icu=15kA	kus	1,000
5	K	Pol327	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=10A, Icu=15kA	kus	4,000
6	K	Pol328	Chránič s nadproud. och. FRB, typ A, char C, 3P, In=20A	kus	10,000
7	K	Pol329	Chránič s nadproud. och. FRB, typ A, char B, 1P+N, In=10A	kus	5,000
8	K	Pol330	Chránič s nadproud. och. FRB, typ A, char B, 1P+N, In=16A	kus	15,000
9	K	Pol331	Vypínací spoušť pro FAZ, Uc=110-415V AC	kus	1,000
10	K	Pol332	Pojistková vložka PV14 14x50 mm, 50A	kus	3,000
11	K	Pol333	Propojovací lišta 1m, 3pól, In=80A, 16mm ²	kus	2,000
12	K	Pol334	Propojovací lišta 56M, 1L N 2L N 3L N, In=80A, 16mm ²	kus	2,000
13	K	Pol335	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, bílý	kus	3,000

D D3 Rozvaděč R1.2 EMG (doplnění)

14	K	Pol336	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=32A, Icu=15kA	kus	1,000
15	K	Pol337	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=2A, Icu=15kA	kus	1,000
16	K	Pol338	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=6A, Icu=15kA	kus	3,000
17	K	Pol339	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=16A, Icu=15kA	kus	2,000
18	K	Pol329	Chránič s nadproud. och. FRB, typ A, char B, 1P+N, In=10A	kus	7,000
19	K	Pol330	Chránič s nadproud. och. FRB, typ A, char B, 1P+N, In=16A	kus	44,000
20	K	Pol340	Spínací hodiny denní, 16A	kus	1,000
21	K	Pol341	Stykač 2P, 16A	kus	3,000
22	K	Pol342	ES710/5000	kus	1,000
23	K	Pol343	MTP STW2 230/0,05A	kus	1,000
24	K	Pol344	Hlídač izolačního stavu MED 427P-2	kus	1,000
25	K	Pol333	Propojovací lišta 1m, 3pól, In=80A, 16mm ²	kus	2,000
26	K	Pol334	Propojovací lišta 56M, 1L N 2L N 3L N, In=80A, 16mm ²	kus	2,000
27	K	Pol335	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, bílý	kus	3,000

D D4 Rozvaděč R3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
28	K	Pol345	Rozvaděč 600+600+150, IP40/20, EI30 DP1	kus	1,000
29	K	Pol324	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C14, 3-pól	kus	1,000
30	K	Pol325	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4-pól sada pro TN-S	kus	1,000
31	K	Pol346	Jistič AZ, char B, 3P, In=63A, Icu=15kA	kus	1,000
32	K	Pol329	Chránič s nadproud. och. FRB, typ A, char B, 1P+N, In=10A	kus	3,000
33	K	Pol330	Chránič s nadproud. och. FRB, typ A, char B, 1P+N, In=16A	kus	9,000
34	K	Pol332	Pojistková vložka PV14 14x50 mm, 50A	kus	3,000
35	K	Pol333	Propojovací lišta 1m, 3pól, In=80A, 16mm ²	kus	1,000
36	K	Pol334	Propojovací lišta 56M, 1L N 2L N 3L N, In=80A, 16mm ²	kus	1,000
37	K	Pol335	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, bílý	kus	1,000

D D5 Rozvaděč RK (doplnění)

38	K	Pol347	Jistič AZ, char. B, 3-pólový, In=40A, Icu=15kA	kus	1,000
39	K	Pol348	Jistič AZ, char. C, 3-pólový, In=40A, Icu=15kA	kus	1,000
40	K	Pol326	Jistič AZ, char. B, 3-pólový, In=63A, Icu=15kA	kus	9,000
41	K	Pol349	Jistič, 3-pólový, In=315A	kus	1,000
42	K	Pol333	Propojovací lišta 1m, 3pól, In=80A, 16mm ²	kus	2,000
43	K	Pol335	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, bílý	kus	3,000

D D6 Rozvaděč RK1

44	K	Pol350	Skříňový rozvaděč 1000+2000+400, IP54/20	kus	1,000
45	K	Pol324	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C14, 3-pól	kus	1,000
46	K	Pol325	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4-pól sada pro TN-S	kus	1,000
47	K	Pol337	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=2A, Icu=15kA	kus	1,000
48	K	Pol338	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=6A, Icu=15kA	kus	1,000
49	K	Pol327	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=10A, Icu=15kA	kus	2,000
50	K	Pol351	Jistič FAZ, char C, 1-pólový, In=16A, Icu=15kA	kus	3,000
51	K	Pol347	Jistič AZ, char. B, 3-pólový, In=40A, Icu=15kA	kus	3,000
52	K	Pol326	Jistič AZ, char. B, 3-pólový, In=63A, Icu=15kA	kus	1,000
53	K	Pol352	Jistič AZ, char. B, 3-pólový, In=125A, Icu=15kA	kus	1,000
54	K	Pol329	Chránič s nadproud. och. FRB, typ A, char B, 1P+N, In=10A	kus	1,000
55	K	Pol330	Chránič s nadproud. och. FRB, typ A, char B, 1P+N, In=16A	kus	31,000
56	K	Pol353	Chránič s nadproud. och. FRB, typ A, char C, 1P+N, In=16A	kus	6,000
57	K	Pol349	Jistič, 3-pólový, In=315A	kus	1,000
58	K	Pol341	Stykač 2P, 16A	kus	6,000
59	K	Pol354	Stykač 3P, 25A	kus	1,000
60	K	Pol332	Pojistková vložka PV14 14x50 mm, 50A	kus	3,000
61	K	Pol333	Propojovací lišta 1m, 3pól, In=80A, 16mm ²	kus	2,000
62	K	Pol334	Propojovací lišta 56M, 1L N 2L N 3L N, In=80A, 16mm ²	kus	2,000
63	K	Pol335	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, bílý	kus	3,000

D D7 Rozvaděč RP

64	K	Pol355	Rozvaděč nástěnný 600+1200+200, IP40/20, EI45 DP1	kus	1,000
65	K	Pol324	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C14, 3-pól	kus	1,000
66	K	Pol325	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4-pól sada pro TN-S	kus	1,000
67	K	Pol356	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=1A, Icu=15kA	kus	1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
68	K	Pol337	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=2A, Icu=15kA	kus	5,000
69	K	Pol327	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=10A, Icu=15kA	kus	2,000
70	K	Pol339	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=16A, Icu=15kA	kus	1,000
71	K	Pol332	Pojistková vložka PV14 14x50 mm, 50A	kus	3,000
72	K	Pol341	Stykač 2P, 16A	kus	1,000
73	K	Pol357	Pomocné relé 2 přep., 10A	kus	7,000
74	K	Pol333	Propojovací lišta 1m, 3pól, In=80A, 16mm ²	kus	1,000
75	K	Pol335	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, bílý	kus	3,000

D D8 Rozvaděč RVZT

76	K	Pol358	Rozvaděč nástěnný 600+1200+200, IP40/20	kus	1,000
77	K	Pol324	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C14, 3-pól	kus	1,000
78	K	Pol325	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4-pól sada pro TN-S	kus	1,000
79	K	Pol327	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=10A, Icu=15kA	kus	2,000
80	K	Pol351	Jistič FAZ, char C, 1-pólový, In=16A, Icu=15kA	kus	2,000
81	K	Pol359	Jistič FAZ, char. C, 3-pólový, In=16A, Icu=15kA	kus	2,000
82	K	Pol360	Jistič FAZ, char. C, 3-pólový, In=20A, Icu=15kA	kus	1,000
83	K	Pol361	Jistič FAZ, char. C, 3-pólový, In=25A, Icu=15kA	kus	1,000
84	K	Pol347	Jistič AZ, char. B, 3-pólový, In=40A, Icu=15kA	kus	1,000
85	K	Pol362	Jistič AZ, char. B, 3-pólový, In=80A, Icu=15kA	kus	1,000
86	K	Pol329	Chránič s nadproud. och. FRB, typ A, char B, 1P+N, In=10A	kus	2,000
87	K	Pol363	Chránič s nadproud. och. FRB, typ A, char B, 3P, In=16A	kus	2,000
88	K	Pol364	Chránič s nadproud. och. FRB, typ A, char B, 3P, In=25A	kus	1,000
89	K	Pol332	Pojistková vložka PV14 14x50 mm, 50A	kus	3,000
90	K	Pol333	Propojovací lišta 1m, 3pól, In=80A, 16mm ²	kus	2,000
91	K	Pol334	Propojovací lišta 56M, 1L N 2L N 3L N, In=80A, 16mm ²	kus	2,000
92	K	Pol335	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, bílý	kus	3,000

D D9 Rozvaděč datový (doplnění)

93	K	Pol365	Patch panel pro 24 portů, Cat.6, 0,5U, 19" rackmount	kus	4,000
94	K	Pol366	Keystone do Patch panelu cat.6	kus	80,000
95	K	Pol367	Vyvazovací panel, 19" rackmount	kus	2,000
96	K	Pol368	Vyvazovací háček 4x4cm	kus	4,000
97	K	Pol369	1G patch kabel CAT6 STP LSOH, 0,5m, 1m	kus	80,000

D D10 Přístupový systém

98	K	Pol370	Komunikační klient TCP/IP-RS485	kus	1,000
99	K	Pol371	Řídící jednotka	kus	1,000
100	K	Pol372	Napájecí zdroj zálohovaný 12V 5A včetně AKU	kus	26,000
101	K	Pol373	Bezkontaktní karty	kus	50,000
102	K	Pol374	Klientský server pro ACS parametry dle použitého systému	kus	1,000
103	K	Pol375	Softwarové vybavení pro databázy, karet	kus	1,000
104	K	Pol376	Napojení el. zámků, dveří	kus	26,000
105	K	Pol377	Snímač karet	kus	23,000
106	K	Pol378	Elektrický zámek, 12V DC, U= otevírá	kus	21,000
107	K	Pol379	Elektrický zámek - reverzní, 12V DC, U= zavřeno	kus	5,000
108	K	Pol380	Interkom (dveřní komunikátor)	kus	8,000
109	K	Pol381	Tlačítko otevírání dveří - rozpínací kontakt	kus	7,000
110	K	Pol382	AX svorkovnice rozhraní + krabice	kus	26,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
111	K	Pol383	Ostatní položky (oživení, revize)	kus	1,000
D D11			System nouzové signalizace		
112	K	Pol384	Napáječ NP-07	kus	1,000
113	K	Pol385	Alarmová jednotka AL-07	kus	1,000
114	K	Pol386	Služební jednotka SJ-07	kus	7,000
115	K	Pol387	Signalizační svítidlo SV-07	kus	1,000
116	K	Pol388	Zásuvka účastníka ZÚ-07	kus	6,000
117	K	Pol389	Volací tlačítko VS-07	kus	6,000
118	K	Pol390	Ostatní položky (oživení, revize)	kus	1,000
D D12			Ostatní		
119	K	Pol391	Pravida M PPV	kpl	1,000