

Dodatek č. 9
ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/20/21877
na zhotovení díla

„NPK, a.s., Pardubická nemocnice - rekonstrukce stravovacího provozu“

Smluvní strany

Objednatel: **Pardubický kraj**
Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [REDAKCE]
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku: [REDAKCE]
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště: [REDAKCE]
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby: [REDAKCE]
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: [REDAKCE]

a
Zhotovitel: **RONELI Stavby SE**
Sídlo - adresa: Vinohradská 2828/151, 130 00 Praha 3
Zastoupen: **Ing. Dušanem Lošonským**, členem představenstva
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [REDAKCE]
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku: [REDAKCE]
Osoby oprávněné k předání staveniště: [REDAKCE]
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby: [REDAKCE]
IČ: [REDAKCE]
DIČ: CZ29316731
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Zápis v OR: H 1281 u Městského soudu v Praze

uzavírají tento dodatek č. 9 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Článek I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 24. 6. 2020 smlouvu o dílo č. OMSŘI/20/21877 na zhotovení díla „NPK, a.s., Pardubická nemocnice - rekonstrukce stravovacího provozu“, kterou

následně upravily osmi dodatky, naposledy dne 20. 2. 2023 (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 9 smlouvy je změna ceny díla na základě mimořádného nárůstu cen vstupních surovin a materiálů ve stavebnictví a dále nárůstu cen pohonných hmot v důsledku nepředvídatelných vnějších událostí ovlivňujících celkovou ekonomickou situaci, zejm. válečný konflikt na Ukrajině, pro které nelze nadále mít za spravedlivé trvání na ceně díla vycházející ze stavu po dodatku č. 4, kterým došlo ke kompenzaci cenového nárůstu v souvislosti se třetím přerušením stavby, které skončilo koncem května 2023.

2. Vyjednaná změna ceny díla je výsledkem snahy smluvních stran předejít případnému sporu podle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku v reakci na situaci předvídanou § 1765 občanského zákoníku.
3. Smluvní strany proto tímto dodatkem ujednávají upravený způsob fakturace ceny za dílo. Ten nově kromě základní ceny dodávek a prací dle původního rozpočtu pracuje v oddělené fakturační řadě s doplatkem k ceně díla. Tento doplatek je v části určen cenovou indexací mezi cenovou úrovní předpokládanou dodatkem č. 4 a skutečnými cenami v době obnovení prací po třetím přerušení a v části pak vychází z reálných cen poddodavatelů, na které zhotovitel poskytuje obchodní slevu, resp. se podílí na nepředvídatelném navýšení. Doplatek je podrobněji strukturován v samostatném rozpočtu (příloha č. 1 tohoto dodatku), přičemž platí, že se vztahuje toliko k položkám vyjadřujícím dodávky a práce, které jsou prováděny po třetím přerušení stavby.
4. S ohledem na charakter tohoto dodatku přijímá zhotovitel závazek poskytnout objednateli maximální součinnost s předkládáním dokladů a vysvětlení v případě, že by se tento dodatek stal předmětem kontroly nebo přezkumu libovolným kontrolním orgánem, bude-li k takové součinnosti objednatelem vyzván.

Článek II.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

a) Stávající text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

44 046 491,17 Kč bez DPH (dále též „smluvní cena“)
DPH 21 % činí 9 249 763,15 Kč.

Z toho činí:

a) základní cena stavby:

42 778 491,17 Kč bez DPH
DPH 21 % činí 8 983 483,15 Kč.

b) změna ceny díla (doplatek):

1 268 000 Kč bez DPH
DPH 21 % činí 266 280 Kč.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Výše doplatku k ceně, tak jak vyplývá z přílohy č. 16 této smlouvy, je, pokud jde o změnu ceny bez vazby na změnu rozsahu předmětu díla, konečná a neměnná. Smluvní strany vylučují provedení další cenové indexace.“

b) Na konec textu bodu 2. se vkládá text:

„Fakturace bude probíhat ve dvou oddělených fakturačních řadách – samostatně fakturace základní ceny díla dle bodu 1. písm. a) tohoto článku a doplatku k ceně dle bodu 1. písm. b) tohoto článku. Ujednání smlouvy a ustanovení obchodních podmínek o fakturaci se pro fakturační řadu doplatku k ceně užití obdobně, přičemž platí, že zhotovitel je oprávněn fakturovat doplatek k ceně nejdříve současně s konečnou fakturou. Celková fakturace za doplatek k ceně nesmí překročit částku ujednanou v bodu 1. písm. b) tohoto článku.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se doplňuje text znějící:

„Příloha č. 16: Navýšení ceny díla – kalkulace s rozpočtem“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

Článek III.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Navýšení ceny díla – kalkulace s rozpočtem

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku stává Přílohou č. 16 smlouvy.

Článek IV.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost jeho uveřejněním v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany v této souvislosti prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 6. 3. 2023 a schválen usnesením číslo R/____/23.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

.....
RONELI Stavby SE
Ing. Dušan Lošonský
člen představenstva

NPK a.s., Pardubická nemocnice- rekonstrukce stravovacího provozu

Oddíl	fin. objem k dokončení (D+M)	fin. objem k dokončení (pouze D)	požadované navýšení	% navýšení	výchozí podklad	poznámka
01 - Stavební část	9 870 481,28 Kč		332 000,00 Kč	3,36%	Navýšení dle URS	viz příloha č. 1
04- Vzduchotechnika	4 711 000,00 Kč	3 563 000,00 Kč	365 000,00 Kč	10,24%	nabídka dodavatele	příloha VZT
03 ZTI + 02 Vytápění	762 486,00 Kč	648 100,00 Kč	145 000,00 Kč	22,37%	nabídka dodavatele	příloha ZTI a ÚT
05 Elektro + 06 Slaboproud + 07 MaR	3 523 542,00 Kč	2 476 000,00 Kč	426 000,00 Kč	17,21%	nabídka dodavatele	příloha silnoproud, slaboproud a MaR
Navýšení celkem			1 268 000,00 Kč			

Příloha č. 1

Práce provedené po 2/2022

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Celkem
D	HSV		Práce a dodávky HSV			5 254 969,54
D	3		Svislé a kompletní konstrukce			
1	K	3171414 25	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	0,000	0,00
2	K	3422722 25	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	64,030	40 449,67
3	K	3422722 45	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	481,488	365 502,36
4	K	3112311 15	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	0,640	3 562,67
5	K	3171414 43	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	0,000	0,00
6	K	3171414 45	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	4,000	2 996,48
7	K	3171414 47	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2300 do 2500 mm	kus	2,000	1 840,04
8	K	3171424 22	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	0,000	0,00
9	K	3171424 32	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	0,000	0,00
10	K	3171424 42	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	21,000	11 190,69
11	K	317.R.1	Osazení ocelového překladu z L profilu: vybourání, osazení, aktivace, začištění omítkou - materiál ve specifikaci	m	27,800	
12	M	130110 5.R.1	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 50x40x5mm	t	0,077	
13	M	130110 5.R.2	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 60x40x5mm	t	0,010	
14	M	130105 16	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 80x60x8mm	t	0,032	973,35
D	4		Vodorovné konstrukce			
15	K	4113215 15	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,000	0,00
16	K	4113510 11	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	0,000	0,00
17	K	4113510 12	Odstanění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	0,000	0,00
18	K	4113620 21	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,000	0,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy			

URS 2022/1

URS 2022/2

7 818 910,68

8 392 613,16 navýšení dle URS v %
573 702,48 7,34%

1 090,00	0,00	1 090,00	0,00
678,00	43 412,34	723,00	46 293,69
918,00	442 005,98	995,00	479 080,56
5 670,00	3 628,80	6 710,00	4 294,40
960,00	0,00	961,00	0,00
1 300,00	5 200,00	1 300,00	5 200,00
1 590,00	3 180,00	1 600,00	3 200,00
637,00	0,00	676,00	0,00
707,00	0,00	771,00	0,00
841,00	17 661,00	920,00	19 320,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
47 700,00	1 502,55	65 200,00	2 053,80
3 600,00	0,00	4 010,00	0,00
522,00	0,00	586,00	0,00
132,00	0,00	139,00	0,00
49 900,00	0,00	66 100,00	0,00

19	K	612.R.1	Oprava podlahy po vybourání zárubní a osazení nových dveří	m	9,150		0,00	0,00	0,00	0,00
20	K	6123254 21	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	1 344,274	129 453,59	117,00	157 280,06	119,00	159 968,61
21	K	6113254 21	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	618,340	74 819,14	148,00	91 514,32	150,00	92 751,00
22	K	6123211 41	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	969,462	259 815,82	322,00	312 166,76	331,00	320 891,92
23	K	6121420 02	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	969,462	92 001,94	112,00	108 579,74	117,00	113 427,05
24	K	61232.R .1	Vnější vápenocementová omítká se štukovou stěrkou	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00
25	K	6213251 .R	Oprava vápenocementové hladké omítky po vybourání dveřních výplní včetně opravy nátěru, výmalby	ks	5,000		0,00	0,00	0,00	0,00
26	K	6313111 14	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	79,177	292 954,90	4 280,00	338 877,56	4 700,00	372 131,90
27	K	6313620 21	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,565	48 515,00	49 900,00	78 093,50	66 100,00	103 446,50
28	K	6324511 01	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	2 291,160	570 498,84	288,00	659 854,08	308,00	705 677,28
29	K	7771311 01	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	2 291,160	277 230,36	261,00	597 992,76	300,00	687 348,00
30	K	6346611 11	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	20,400	1 656,48	99,70	2 033,88	109,00	2 223,60
		D 9	Bourací práce							
31	K	9620311 33	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	598,235	53 841,15	140,00	83 752,90	148,00	88 538,78
32	K	9710332 31	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	0,000	0,00	61,60	0,00	62,90	0,00
33	K	9710332 51	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	0,000	0,00	236,00	0,00	241,00	0,00
34	K	9710334 31	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	100,00	169,00	338,00	172,00	344,00
35	K	9710334 41	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	400,00	313,00	626,00	320,00	640,00
36	K	9710334 51	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	360,00	592,00	592,00	605,00	605,00
37	K	9710334 61	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	0,000	0,00	779,00	0,00	796,00	0,00
38	K	9710335 31	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,923	423,06	304,00	584,59	311,00	598,05
39	K	9710335 41	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,783	939,60	1 930,00	1 511,19	1 970,00	1 542,51
40	K	9710336 31	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,780	333,60	166,00	461,48	169,00	469,82
41	K	9710336 41	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	2,100	1 890,00	1 230,00	2 583,00	1 260,00	2 646,00

42	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,506	455,40	1 390,00	703,34	1 420,00	718,52
43	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	13,011	1 431,21	164,00	2 133,80	167,00	2 172,84
44	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	91,964	206 459,18	3 490,00	320 954,36	3 660,00	336 588,24
45	K	965049121	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin s ocelovými vlákny tl do 100	m3	0,000	0,00	1 160,00	0,00	1 180,00	0,00
46	K	977312112	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	4,600	736,00	276,00	1 269,60	292,00	1 343,20
47	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,000	0,00	3 420,00	0,00	3 590,00	0,00
48	K	972054491	Vybourání otvorů v ZB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,688	3 664,98	9 950,00	6 845,60	10 100,00	6 948,80
49	K	972054691	Vybourání otvorů v ZB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	0,000	0,00	6 130,00	0,00	6 230,00	0,00
50	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,000	0,00	906,00	0,00	925,00	0,00
51	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,000	0,00	3 380,00	0,00	3 390,00	0,00
52	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,000	0,00	3 940,00	0,00	3 960,00	0,00
53	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	38,415	7 260,44	362,00	13 906,23	369,00	14 175,14
54	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	14,867	2 809,86	276,00	4 103,29	282,00	4 192,49
55	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	8,965	1 344,75	214,00	1 918,51	219,00	1 963,34
56	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,152	611,49	250,00	788,00	256,00	806,91
57	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	0,000	0,00	196,00	0,00	201,00	0,00
58	K	96808202.R	Vybourání plastových zárubní dveří	m2	3,152		0,00	0,00	0,00	0,00
59	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	789,850	31 594,00	82,70	65 320,60	83,80	66 189,43
60	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 321,170	125 343,18	130,00	301 752,10	130,00	301 752,10
61	K	985341121	Uhlíkové lamely pro zesílení ZB kčí tl do 1,4 mm modul pružnosti do 170 kN/mm2 š 50 mm	m	0,000	0,00	941,00	0,00	970,00	0,00
		D 997	Přesun sutě							
62	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	473,036	113 528,64	857,00	405 391,85	893,00	422 421,15

63	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	473,036	104 067,92	286,00	135 288,30	324,00	153 263,66
64	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 311,252	33 112,52	12,50	41 390,65	14,20	47 019,78
65	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	203,951		0,00	0,00	0,00	0,00
66	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	168,020		0,00	0,00	0,00	0,00
68	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	52,849		0,00	0,00	0,00	0,00
69	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,000	0,00	1 700,00	0,00	1 700,00	0,00
70	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 170 802	t	23,710	42 678,00	2 470,00	58 563,70	2 780,00	65 913,80
71	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	1,355	2 439,00	2 420,00	3 279,10	2 940,00	3 983,70
72	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	2,694	4 849,20	3 110,00	8 378,34	3 420,00	9 213,48
73	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D		998	Přesun hmot							
74	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	263,208	74 014,09	857,00	225 569,26	893,00	235 044,74
D		PSV	Práce a dodávky PSV							
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
75	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	1 850,390	21 186,97	23,50	43 484,17	24,00	44 409,36
76	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	1 217,460	288 866,73	392,00	477 244,32	435,00	529 595,10
77	K	61214200.R	Potažení vnitřních podlah sklovláknitým pletivem	m2	1 717,460	365 355,27	112,00	192 355,52	117,00	200 942,82
78	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	6,499	5 967,25	1 160,00	7 538,84	1 220,00	7 928,78
D		713	Izolace tepelné							
79	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	0,000	0,00	16,00	0,00	16,30	0,00

80	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	486,330	10 553,36
81	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	496,057	15 338,08
82	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	672,435	14 591,84
83	M	28375671	deska pro kročejový útlum tl 20mm	m2	685,884	14 136,06
84	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrví separační fólií z PE	m2	1 158,770	10 463,69
85	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	1 364,085	10 121,51
86	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	504,664	8 125,09
87	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm	m	504,664	
88	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,377	1 337,07
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			
89	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	0,000	0,00
90	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	230,00
91	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	0,000	0,00
92	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	0,000	0,00
93	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	13,000	1 625,00
94	K	725320821	Demontáž dřez dvojité na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	2,000	270,00
95	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	3,000	600,00
D		763	Konstrukce suché výstavby			
96	K	763132811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK podhled	m2	0,000	0,00
97	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	950,610	102 219,09
98	K	763135881	Demontáž kazet sádrokartonového podhledu	m2	0,000	0,00
99	K	763164821	Demontáž SDK obkladu kovových kcí opláštění jednoduché	m2	0,000	0,00
100	K	7631113.R	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB včetně dveří dle projektu	m2	129,819	
101	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	129,819	5 583,52

25,20	12 255,52	47,60	23 149,31
69,90	34 674,37	95,10	47 175,00
25,20	16 945,36	47,60	32 007,91
46,50	31 893,59	63,30	43 416,43
10,50	12 167,09	13,40	15 527,52
52,70	71 887,28	66,20	90 302,43
18,70	9 437,22	19,00	9 588,62
0,00	0,00	0,00	0,00
1 140,00	1 569,78	1 190,00	1 638,63
230,00	0,00	235,00	0,00
152,00	304,00	155,00	310,00
291,00	0,00	297,00	0,00
161,00	0,00	164,00	0,00
152,00	1 976,00	155,00	2 015,00
165,00	330,00	169,00	338,00
239,00	717,00	244,00	732,00
26,50	0,00	27,00	0,00
158,00	150 196,38	159,00	151 146,99
40,70	0,00	41,00	0,00
94,50	0,00	96,50	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
35,30	4 582,61	35,40	4 595,59

124	K	766.R.D 06	INTERIEROVE DVERE FALCOVE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 800 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3. C3	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00
125	K	766.R.D 07	INTERIEROVE DVERE FALCOVE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 800 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3. C3	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00
126	K	766.R.D 08	INTERIEROVE DVERE FALCOVE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 800 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3. C3	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00
127	K	766.R.D 09	INTERIEROVE DVERE FALCOVE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 900 x 1970	ks	23,000		0,00	0,00	0,00	0,00
128	K	766.R.D 010	INTERIEROVE DVERE FALCOVE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 900 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3. C3	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00
129	K	766.R.D 011	INTERIEROVE DVERE FALCOVE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 900 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3. C3	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00
130	K	766.R.D 012	INTERIEROVE DVERE FALCOVE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 900 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3. C3	ks	6,000		0,00	0,00	0,00	0,00
131	K	766.R.D 013	INTERIEROVE DVERE FALCOVE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 1100 x 1970 mm	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00
132	K	766.R.D 014	INTERIEROVE DVERE FALCOVE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 1100 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3. C3	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00
133	K	766.R.D 015	INTERIEROVE DVERE FALCOVE DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 1200 x 1970	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00
134	K	766.R.D 016	INTERIEROVE DVERE FALCOVE DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 1450 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30DP3 C3 K	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00
135	K	766.R.D 017	INTERIEROVE DVERE FALCOVE DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 1600 x 1970	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00
136	K	766.R.D 018	INTERIEROVE DVERE FALCOVE DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ 1800 x 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3. C3. K	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00
137	K	766.R.D 019	INTERIEROVE DVERE DVOUKRIDLE, POSUVNÉ NA STĚNU. PLNÉ 2000 x 2000 mm	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00
138	K	766.R.D 020	INTERIEROVE DVERE JEDNOKRIDLE S BOČNÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM, PLNÉ 1330 x 2800 mm	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00
139	K	766.R.D 021	LAMELOVÁ CLONA Z PVC - PRUHOVY ZÁVĚS, VČETNĚ NOSNÉ LIŠTY - ROZMĚR OTVORU: 2050 X 2020 mm	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00
140	K	766.R.D 022	LAMELOVÁ CLONA Z PVC - PRUHOVY ZÁVĚS, VČETNĚ NOSNÉ LIŠTY - ROZMĚR OTVORU: 1600 X 2020 mm	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00

141	K	766.R.D 023	LAMELOVA CLONA Z PVC - PRUHOVY ZÁVĚS, VČETNĚ NOSNÉ LIŠTY - ROZMĚR OTVORU: 1250 X 2020 mm	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	
142	K	766.R.D 024	VSTUPNÍ DVĚŘE JEDNOKRIDLE S BOCNÍM PLNÝM SVĚTLÍKEM A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	
144	K	766.R.D 025a	VSTUPNÍ DVĚŘE JEDNOKRIDLE ROZMĚR OTVORU: 1000 X 2200 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3, C3	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
145	K	766.R.D 025b	VSTUPNÍ DVĚŘE JEDNOKRIDLE ROZMĚR OTVORU: 1300 X 2200 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3, C3	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
146	K	766.R.D 026	DOČASNĚ/PROVIZORNÍ VSTUPNÍ DVĚŘE PRO STAVBU FALCOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ ROZMĚR OTVORU: 1500 X 2900 mm včetně demontáže a likvidace	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
147	K	766.R.D 027	VSTUPNÍ DVĚŘE FALCOVÉ DVOUKRIDLE, OTOČNÉ, PLNÉ ROZMĚR OTVORU: 1750 X 2500 mm	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
148	K	766.R.D 028	VSTUPNÍ DVĚŘE FALCOVÉ DVOUKRIDLE, OTOČNÉ, PLNÉ ROZMĚR OTVORU: 1750 X 2100 mm	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	
149	K	766.R.D 029	VSTUPNÍ DVĚŘE FALCOVÉ DVOUKRIDLE, OTOČNÉ, PLNÉ ROZMĚR OTVORU: 1550 X 2000 mm	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	
150	K	766.R.D 030	VSTUPNÍ DVĚŘE FALCOVÉ DVOUKRIDLE, OTOČNÉ, PLNÉ ROZMĚR OTVORU: 1800 X 2900 mm	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	
151	K	766.R.O 1	VNITRNÍ OKNO ROZMĚR OTVORU: 1250 X 1000	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		D 766.03	Konstrukce truhlářské - interiérové prvky vč. montáže								
152	K	766.R.F 6	ZRCADLO 500x600 mm	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00	
153	K	766.R.P. 1	DOČASNĚ ZAJISTĚNÍ VYPLNĚ OTVORŮ - viz POZNÁMKY na výkresech	ks	0,500		0,00	0,00	0,00	0,00	
		D 766.03.2	Konstrukce truhlářské - interiérové prvky vybavení WC pro invalidy vč. montáže								
154	K	766.03.2 .1	sklopné madlo nosnost 150 kg (pro wc OOSPO)	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	
155	K	766.03.2 .2	pevné madlo nosnost 150 kg (pro wc OOSPO)	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	
156	K	766.03.2 .7	sklopné zrcadlo (pro wc OOSPO)	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	
157	K	766.03.2 .9	svislé madlo dl. 500 mm (pro wc OOSPO)	ks	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	
		D 766.04	Konstrukce truhlářské - nástěnné ochranné prvky								
158	K	766.R.F X	LEPENĚ, REZANĚ OCHRANNE PLATY STĚN, ROHŮ A VYBRANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ vč. montáže	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00	

159	K	766.R.F X1	LEPENE, REZANE OCHRANNE PLATY STEN, ROHUŮ A VYBRANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ příplatek za každou další etapu montáže	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00
160	K	766422. R	Montáž obložení protipožárního obkladu navrhovaných zesilovacích pásů ŽB konstrukce stropu	m2	16,200		0,00	0,00	0,00	0,00
161	M	591521 10	Protipožární izolační a konstrukční deska na bázi kalciumsilikátu tl. 20 mm	m2	16,200	4 341,60	1 160,00	18 792,00	1 340,00	21 708,00
	D	767	Konstrukce zámečnické							
	D	767.01	Konstrukce zámečnické atypické							
162	K	767.01. R.Z1	NOSNÝ OCELOVÝ RÁM PRO VZT - 5/4	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00
163	K	767.01. R.Z2	NOSNÝ RÁM PRO VZT - 5/2 , 5/3 , 7/2	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00
164	K	767.01. R.Z3	NOSNÝ RÁM PRO VZT - 2 , 1320/4720 mm	kpl	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165	K	767.01. R.Z4	NOSNÝ RÁM PRO VZT - 4 , 1320/4960 mm	kpl	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
166	K	767.01. R.Z5	NOSNÝ RÁM PRO VZT - 1 , 800/2920 mm	kpl	1,000		0,00	0,00	0,00	0,00
167	K	7679951 12	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	0,000	0,00	110,00	0,00	113,00	0,00
168	K	7679951 13	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	0,000	0,00	78,30	0,00	80,20	0,00
169	K	7679951 14	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	0,000	0,00	47,00	0,00	47,90	0,00
170	M	130110. R.1	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 200x100x10mm	t	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
171	M	130110. R.2	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 100x65x7 mm	t	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
172	M	136112 28	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,000	0,00	46 500,00	0,00	57 900,00	0,00
173	K	767.01. R.F17	Zalištování boxů - pozinkovaný plech	m	39,100		0,00	0,00	0,00	0,00
174	K	9987671 02	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	8,571	26 164,09	1 560,00	13 370,76	1 620,00	13 885,02
	D	767.02	Konstrukce zámečnické - výtahy							
175	K	767.R.1	Výtah č. 1 HNV 950/2 nástupiště / 2 nákladiště - kabina neprůchozí	kpl	0,650		0,00	0,00	0,00	0,00
176	K	767.R.2	Výtah č. 2 HNV 950/2 nástupiště / 2 nákladiště - kabina neprůchozí	kpl	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
177	K	767.R.3	Výtah č. 3 HNV 900/2 nástupiště / 3 nákladiště - kabina průchozí	kpl	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
178	K	767.R.4	Výtah č. 4 HNV 900/2 nástupiště / 3 nákladiště - kabina průchozí	kpl	0,650		0,00	0,00	0,00	0,00
	D	771	Podlahy z dlaždic							
179	K	7715738 10	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	1 150,090	49 626,38	100,00	115 009,00	103,00	118 459,27

180	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	37,510	592,28	56,20	2 108,06	59,30	2 224,34
181	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	2,450	1 245,46	518,00	1 269,10	533,00	1 305,85
182	M	5976100.R	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2 protiskluz R10	m2	2,695		0,00	0,00	0,00	0,00
183	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,000	0,00	660,00	0,00	684,00	0,00
D		776	Podlahy povlakové							
184	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	17,970	1 118,09	149,00	2 677,53	150,00	2 695,50
185	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	1 256,100	32 105,92	47,40	59 539,14	49,90	62 679,39
186	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	2 256,100	363 480,27	288,00	649 756,80	310,00	699 391,00
187	M	2841101.R.2	PROTISKLUZNA POVLAKOVA KRYTINA SE VSYPEM 3.0mm (PROTISKLUZNOST R12)	m2	618,146		0,00	0,00	0,00	0,00
188	M	2841101.R.1	PROTISKLUZNA POVLAKOVA KRYTINA SE VSYPEM 2.85 mm (PROTISKLUZNOST R10)	m2	570,064		0,00	0,00	0,00	0,00
189	K	77642111.R.1	Montáž obvodových fabionů lepením	m	1 145,084		0,00	0,00	0,00	0,00
190	M	776.R.1	Obrubový žlab	m	619,592		0,00	0,00	0,00	0,00
191	M	776.R.1.2	Svařovací šňůra	m	665,000		0,00	0,00	0,00	0,00
192	M	776.R.1.3	Těsnící tmel	ks	5,000	833,35	1 360,00	6 800,00	1 440,00	7 200,00
193	M	776.R.1.4	Profil Gulley Angle 25/35	m	4,000		0,00	0,00	0,00	0,00
194	K	77642111.R.2	Montáž obvodových zakončovacích profilů lepením	m	845,084		0,00	0,00	0,00	0,00
195	M	776.R.2	Cepcové těsnění - zakončení podlahovin na stěně bez obkladu	m	180,370		0,00	0,00	0,00	0,00
196	M	776.R.3	Cepcové těsnění - zakončení podlahovin na stěně s obkladem	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
197	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	1 145,084	39 436,69	73,10	83 705,64	73,30	83 934,66
198	M	2841101.R.2	PROTISKLUZNA POVLAKOVA KRYTINA SE VSYPEM 3.0mm (PROTISKLUZNOST R12)	m2	131,497		0,00	0,00	0,00	0,00
199	M	2841101.R.1	PROTISKLUZNA POVLAKOVA KRYTINA SE VSYPEM 2.85 mm (PROTISKLUZNOST R10)	m2	25,952		0,00	0,00	0,00	0,00
200	K	7764213.R	Montáž dilatačních podlahových lišt	m	50,400		0,00	0,00	0,00	0,00
201	M	61418.R	Hliníkový dilatační profil	m	22,908		0,00	0,00	0,00	0,00
202	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	8,870	49 277,82	536,00	4 754,32	554,00	4 913,98
D		781	Dokončovací práce - obklady							
203	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	0,000		124,00	0,00	127,00	0,00

204	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	768,379	12 132,70	56,20	43 182,90	59,30	45 564,87
205	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	918,379	444 366,86	606,00	556 537,67	619,00	568 476,60
206	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	0,000	0,00	470,00	0,00	602,00	0,00
207	K	781494311	Plastové profily dilatační lepené flexibilním lepidlem	m	0,000	0,00	134,00	0,00	138,00	0,00
208	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	0,000	0,00	185,00	0,00	190,00	0,00
209	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	0,000	0,00	128,00	0,00	132,00	0,00
210	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,000	0,00	660,00	0,00	684,00	0,00
D 783 Dokončovací práce - nátěry										
211	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	252,420	3 029,04	14,00	3 533,88	14,40	3 634,85
212	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	14,410	1 628,33	142,00	2 046,22	136,00	1 959,76
213	K	783937.R	Krycí dvojnásobný transparentní nátěr protiprašný: R10 na betonové podlahy	m2	14,410		0,00	0,00	0,00	0,00
D 784 Dokončovací práce - malby										
214	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3.80 m	m2	2 252,284	5 000,07	5,60	12 612,79	5,69	12 815,50
215	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 008,764	62 492,65	25,10	50 419,98	25,60	51 424,36
216	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3.80 m	m2	2 208,764	88 350,56	74,00	163 448,54	75,30	166 319,93
D 787. Dokončovací práce - ostatní										
217	K	787.R.1	Náklady spojené s přesuny technologie vč. pomocného materiálu v rámci etapizace dle popisu v tech. zprávě části gastro	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
218	K	787.R.5	Hasicí přístroj CO2	ks	3,000		0,00	0,00	0,00	0,00
219	K	787.R.6	Hasicí přístroj práškový 6kg	ks	15,000		0,00	0,00	0,00	0,00
220	K	787.R.7	Hasicí přístroj práškový 6kg - 34A/183B pro venkovní prostředí	ks	2,000		0,00	0,00	0,00	0,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady										
D VRN3 Zařízení staveniště										
221	K	032103000	Náklady na stavební buňky	měs	40,000		0,00	0,00	0,00	0,00
222	K	032403000	Provizorní komunikace	m2	46,000		0,00	0,00	0,00	0,00
223	K	034103000.R.2	Oplocení staveniště - montáž a demontáž	m	150,000		0,00	0,00	0,00	0,00
224	K	034103000.R	Oplocení staveniště - pronájem	m/m ěs.	1 045,000		0,00	0,00	0,00	0,00

225	K	0345030 00	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	
226	K	0392030 00	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	ks	1,000	
<hr/>						

0,00	0,00
0,00	0,00

0,00	0,00
0,00	0,00

16	K	723110206	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 40	m	15,000			
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 40					
17	K	723110207	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 50	m	50,000			
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 50					
18	K	723110208	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 65	m	30,000			
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 65					
19	K	723110209	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 80	m	15,000			
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 80					
20	K	UDUT15	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 15 - výměna stávajících potrubí ve 2.NP (viz tech.	m	5,000			
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 15 - výměna stávajících potrubí ve 2.NP (viz tech. zpráva)					
21	K	UDUT16	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 20 - výměna stávajících potrubí ve 2.NP (viz tech.	m	65,000			
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 20 - výměna stávajících potrubí ve 2.NP (viz tech. zpráva)					
22	K	UDUT17	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 25 - výměna stávajících potrubí ve 2.NP (viz tech.	m	25,000			
	PP		Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 25 - výměna stávajících potrubí ve 2.NP (viz tech. zpráva)					
23	K	UDUT25	Demontáž stávajícího potrubí pro výměnu	m	50,000			
	PP		Demontáž stávajícího potrubí pro výměnu					
24	K	UDUT24	Demontáž potrubí	m	75,000			
	PP		Demontáž potrubí					
73	K	998728202	Spojovací a kotevní materiál	%	825,921			
	D	103	Izolace potrubí vč. montáže				46 891,96	59 720,00
25	K	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm (DN15)	m	0,000			
	PP		Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm (DN15)					
26	K	722181214	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm (DN15)	m	13,000			
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm (DN15)					
27	K	722181213.1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm (DN20)	m	4,000			
	PP		Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm (DN20)					
28	K	722181214RT71	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm (DN20)	m	24,000			
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm (DN20)					
29	K	722181215RU12	Izolace návleková tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 45 mm (DN32)	m	15,000			
	PP		Izolace návleková tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 45 mm (DN32)					
30	K	UDUT2	Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 48 mm (DN40)	m	25,000			
	PP		Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 48 mm (DN40)					
31	K	UDUT3	Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 40 mm vnitřní průměr 60 mm (DN50)	m	50,000			
	PP		Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 40 mm vnitřní průměr 60 mm (DN50)					

32	K	UDUT4	Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 40 mm vnitřní průměr 76 mm (DN65)	m	30,000		
	PP		Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 40 mm vnitřní průměr 76 mm (DN65)				
33	K	UDUT5	Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 50 mm vnitřní průměr 89 mm (DN80)	m	15,000		
	PP		Minerální skruž s hliníkovým povrchem tl. stěny 50 mm vnitřní průměr 89 mm (DN80)				
34	K	7221812 14.1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm (DN10), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)	m	20,000		
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm (DN10), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)				
35	K	7221812 14RT72	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm (DN15), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)	m	15,000		
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm (DN15), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)				
36	K	7221812 14RT91	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm (DN20), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)	m	65,000		
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm (DN20), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)				
37	K	7221812 15	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 35 mm (DN25), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)	m	25,000		
	PP		Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 35 mm (DN25), výměna stávajícího potrubí ve 2NP (viz tech. zpráva)				
	D	104	Armatury pro připojení těles vč. montáže			10 340,96	12 800,00
38	K	7342262 12	Ventil termostatický přímý s termostatickou hlavíčí DN15	kus	14,000		
	PP		Ventil termostatický přímý s termostatickou hlavíčí DN15				
39	K	7342662 22	Šroubení regulační přímé DN15	kus	14,000		
	PP		Šroubení regulační přímé DN15				
	D	105	Ostatní armatury vč. montáže			82 655,79	103 380,00
40	K	4	Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 50	ks	0,000		
	PP		Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 50				
41	K	7342131 13	Ventil automatický odvodušňovací DN 20	kus	8,000		
	PP		Ventil automatický odvodušňovací DN 20				
42	K	7232351 11	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	4,000		
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 15				
43	K	7342331 22	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	2,000		
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 20				
44	K	7342331 24	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	1,000		
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 32				
45	K	7342331 25	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,000		
	PP		Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 40				
46	K	7342331 26	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	1,000		

	PP		Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 50				
47	K	7342331 27	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 65	kus	1,000		
	PP		Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 65				
48	K	7342911 13	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	15,000		
	PP		Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15				
49	K	7342932 24	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	1,000		
	PP		Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32				
50	K	7342932 25	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,000		
	PP		Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40				
51	K	7342932 26	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	1,000		
	PP		Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 50				
52	K	7342932 27	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 65	kus	1,000		
	PP		Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 65				
53	K	UDUT10	Třicestný směšovací ventil pro zařízení 1, DN 32 Kvs = 12,5 m3/h	ks	0,000		
	PP		Třicestný směšovací ventil pro zařízení 1, DN 32 Kvs = 12,5 m3/h				
54	K	UDUT11	Servopohon trojcestných ventilů, uzavírací tlak 377 kPa, napáj. nap. 24 VAC, 24 VDC výstupní signal 0(2)-10 V	ks	0,000		
	PP		Servopohon trojcestných ventilů, uzavírací tlak 377 kPa, napáj. nap. 24 VAC, 24 VDC výstupní signal 0(2)-10 V				
55	K	UDUT19	Čerpadlo oběhové Q = 8 m3/h H = 3 m	m	1,000		
	PP		Čerpadlo oběhové Q = 8 m3/h H = 3 m				
56	K	UDUT20	Čerpadlo oběhové Q = 3 m3/h H = 2 m	ks	1,000		
	PP		Čerpadlo oběhové Q = 3 m3/h H = 2 m				
57	K	UDUT21	Čerpadlo oběhové Q = 4,2 m3/h H = 3 m	ks	1,000		
	PP		Čerpadlo oběhové Q = 4,2 m3/h H = 3 m				
58	K	UDUT22	Čerpadlo oběhové Q = 2,1 m3/h H = 1,5 m	ks	1,000		
	PP		Čerpadlo oběhové Q = 2,1 m3/h H = 1,5 m				
59	K	UDUT26	Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 32	ks	2,000		
	PP		Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 32				
60	K	UDUT27	Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 40	ks	2,000		
	PP		Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 40				
61	K	UDUT29	Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 20	ks	1,000		
	PP		Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 20				
62	K	UDUT30	Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 15	ks	2,000		
	PP		Ruční regulační ventil, vnitřní-vnitřní z. DN 15				
63	K	UDUT9	Třicestný směšovací ventil pro zařízení 1, DN 40 Kvs = 20 m3/h	ks	2,000		
	PP		Třicestný směšovací ventil pro zařízení 1, DN 40 Kvs = 20 m3/h				
	D	ON1	Ostatní náklady			51 620,91	
64	K	UDUT32	Požární ucpávka pro potrubí procházející stropem	ks	10,000		
	PP		Požární ucpávka pro potrubí procházející stropem				

55 920,00

65	K	7331901 06	Tlaková zkouška potrubí	m	180,000	
	PP		Tlaková zkouška potrubí			
66	K	7331901 06R001	Tlaková zkouška potrubí výměna podchytávek ve 2NP	m	125,000	
	PP		Tlaková zkouška potrubí výměna podchytávek ve 2NP			
67	K	7834241 40	Nátěr syntetický potrubí do DN 80 mm Z + 2x barva	m	180,000	
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN 80 mm Z + 2x barva			
68	K	7834241 40R001	Nátěr syntetický potrubí do DN 80 mm Z + 2x barva výměna podchytávek ve 2NP	m	125,000	
	PP		Nátěr syntetický potrubí do DN 80 mm Z + 2x barva výměna podchytávek ve 2NP			
69	K	904	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	16,000	
	PP		Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška			
70	K	UDUT12	Přesun hmot	soubor	0,750	
	PP		Přesun hmot			
71	K	UDUT14	Kontrola a nové zaregulování topných větví ve stroiovně ÚT	soubor	4,000	
	PP		Kontrola a nové zaregulování topných větví ve strojovně ÚT			
72	K	UDUT13	Montáž, připojení a vyregulování směšovacího uzlu vzduchotechniky	soubor	4,000	
	PP		Montáž, připojení a vyregulování směšovacího uzlu vzduchotechniky			

Příloha č. 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
Náklady soupisu celkem							373 100,36	
D		721	Vnitřní kanalizace				0,00	
D		211	Potrubí HT a KG vč. tvarovek a montáže				21 768,47	
1	K	721176102	Potrubí PP HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	15,000			
	PP		Potrubí PP HT přípojovací D 40 x 1,8 mm		0			
2	K	721176103	Potrubí PP HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	2,000			
	PP		Potrubí PP HT přípojovací D 50 x 1,8 mm		0			
3	K	721176212	Potrubí PVC KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm	m	10,000			
	PP		Potrubí PVC KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm		0			
4	K	UDKAN48	Potrubí PP KG tepelně odolné odpadní svislé D 110 x 3,4 mm	m	0,000			
	PP		Potrubí PP KG tepelně odolné odpadní svislé D 110 x 3,4 mm		0			
5	K	721176232	Potrubí PVC KG svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,2 mm	m	0,000			
	PP		Potrubí PVC KG svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,2 mm		0			
6	K	UDKAN49	Potrubí PP KG tepelně odolné svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,4 mm	m	0,000			
	PP		Potrubí PP KG tepelně odolné svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,4 mm		0			
7	K	721176233	Potrubí PVC KG svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,2 mm	m	0,000			
	PP		Potrubí PVC KG svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,2 mm		0			
8	K	721176105	Dočasné propojení PP HT D 110 x 2,7 mm	m	0,000			
	PP		Dočasné propojení PP HT D 110 x 2,7 mm		0			
9	K	721171808	Demontáž dočasného propojení PVC KG	m	60,000			
	PP		Demontáž dočasného propojení PVC KG		0			
10	K	UDKAN46	Nerezové potrubí 50 x 1,5 (příprava pro gastro myčky)	m	15,000			
	PP		Nerezové potrubí 50 x 1,5 (příprava pro gastro myčky)		0			
11	K	998728202	Spojovací a kotevní materiál	%	986,062			
	PP		Spojovací a kotevní materiál		0			
D		212	Zařizovací předměty vč. montáže a příslušenství				69 240,45	
12	K	UDKAN1	WC - Klozet stojaty keramický se zadním odpadem, v. 390 mm, š. 355 mm, h. 645 mm vč. sedátka	soubor	2,000			
	PP		WC - Klozet stojaty keramický se zadním odpadem, v. 390 mm, š. 355 mm, h. 645 mm vč. sedátka		0			

Nová cena
432 790,41

26 050,00

88 300,00

Rozdíl
59 690,05

13	K	UDKAN 10	WCi - Klozet stojaty keramicky invalidni, se zadnim odpadem, horni hrana sedatka 460 mm nad podlahou vč. sedatka	soubor	1,000			
PP			WCi - Klozet stojaty keramicky invalidni, se zadnim odpadem, horni hrana sedatka 460 mm nad podlahou vč. sedatka		0			
14	K	UDKAN 2	U - Umyvadlo keramické bílé závěsné s otvorem a přepadem, v. 155 mm, š. 450 mm, h 370 mm	soubor	2,000			
PP			U - Umyvadlo keramické bílé závěsné s otvorem a přepadem, v. 155 mm, š. 450 mm, h 370 mm		0			
15	K	UDKAN 11	Ui - Umyvadlo keramické bílé rohové invalidní s otvorem a přepadem, v. 190 mm, š. 550 mm, h 590 mm	soubor	1,000			
PP			Ui - Umyvadlo keramické bílé rohové invalidní s otvorem a přepadem, v. 190 mm, š. 550 mm, h 590 mm		0			
16	K	UDKAN 42	U3 - Sada tří umyvadel umístěných v desce, 3x v. 185 mm, š. 520 mm, h 410 mm	soubor	1,000			
PP			U3 - Sada tří umyvadel umístěných v desce, 3x v. 185 mm, š. 520 mm, h 410 mm		0			
17	K	UDKAN 3	P - PISOÁR S infračerveným snímačem pro splachování vč. zdroje 230V, v. 535 mm, š. 300 mm, h. 340 mm	soubor	1,000			
PP			P - PISOÁR S infračerveným snímačem pro splachování vč. zdroje 230V, v. 535 mm, š. 300 mm, h. 340 mm		0			
18	K	UDKAN 4	V - Výlevka závěsná keramická, s krycí mřížkou, v. 400 mm, š. 435 mm, h. 500 mm	soubor	3,000			
PP			V - Výlevka závěsná keramická, s krycí mřížkou, v. 400 mm, š. 435 mm, h. 500 mm		0			
19	K	UDKAN 43	Podlahová vpust' nízkoprofilová průměr 225 mm s možností připojení na PVC . připojení DN110	ks	4,000			
PP			Podlahová vpust' nízkoprofilová průměr 225 mm s možností připojení na PVC . připojení DN110		0			
20	K	UDKAN 44	Podlahová vpust' nízkoprofilová 150x150 mm do dlažby připojení DN110	ks	1,000			
PP			Podlahová vpust' nízkoprofilová 150x150 mm do dlažby připojení DN110		0			
21	K	UDKAN 26	Podlahová vpust' do dlažby pro místnost 110 připojení DN110	ks	1,000			
PP			Podlahová vpust' do dlažby pro místnost 110 připojení DN110		0			
22	K	UDKAN 27	Podlahová vpust' do dlažby pro sprchoviště v místnosti 110, připojení DN 50 vč. napojení na stávající rozvod kanalizace	ks	0,000			
PP			Podlahová vpust' do dlažby pro sprchoviště v místnosti 110, připojení DN 50 vč. napojení na stávající rozvod kanalizace		0			
25	K	7253308 40	Demontáž stávající výlevky	soubor	0,000			
PP			Demontáž stávající výlevky		0			
D			213 Vývody pro gastroprovoz		0		1 135,03	1 135,03
26	K	UDKAN 5	Vývod kanalizace pro gastroprovoz ze zdi	ks	0,000			
PP			Vývod kanalizace pro gastroprovoz ze zdi		0			
27	K	UDKAN 6	Vývod kanalizace pro gastroprovoz z podlahy	ks	13,000			
PP			Vývod kanalizace pro gastroprovoz z podlahy		0			
D			214 Zápachové uzávěrky vč. montáže		0		8 683,68	8 683,68
28	K	UDKAN 37	Nerezová zápachová uzávěrka pro umyvadlo vč. clic-clac chromového vtoku	ks	3,000			

	PP		Nerezová zápachová uzávěrka pro umyvadlo vč. clic-clac chromového vtoku		0			
29	K	725860215	Sifon umyvadlový nábytkový plastový D 32, 40 mm vč. clic-clac chromového vtoku	kus	3,000			
	PP		Sifon umyvadlový nábytkový plastový D 32, 40 mm vč. clic-clac chromového vtoku		0			
30	K	UDKAN28	Sifon umyvadlový DN32x5/4" s krycí růžicí odtoku vč. clic-clac chromového vtoku	ks	0,000			
	PP		Sifon umyvadlový DN32x5/4" s krycí růžicí odtoku vč. clic-clac chromového vtoku		0			
31	K	UDKAN45	Stěnová zápachová uzávěrka pro suchý stav s připojením DN40/50	ks	3,000			
	PP		Stěnová zápachová uzávěrka pro suchý stav s připojením DN40/50		0			
32	K	UDKAN40	Zápachová uzávěrka pro připojení technologie gastro DN40 s umístěním u podlahy	ks	16,000			
	PP		Zápachová uzávěrka pro připojení technologie gastro DN40 s umístěním u podlahy		0			
33	K	UDKAN41	Zápachová uzávěrka pro připojení technologie gastro DN50 s umístěním u podlahy	ks	5,000			
	PP		Zápachová uzávěrka pro připojení technologie gastro DN50 s umístěním u podlahy		0			
	D	215	Přívětrávací tvarovky vč. montáže		0		32 829,44	38 780,00
34	K	721273180	Ventil přívzdušňovací podomítkový	kus	16,000			
	PP		Ventil přívzdušňovací podomítkový		0			
35	K	UDKAN25	Krycí mřížka pro přívětrávací ventil 100 x 100 mm pochromovaná	ks	16,000			
	PP		Krycí mřížka pro přívětrávací ventil 100 x 100 mm pochromovaná		0			
	D	216	Ostatní náklady - kanalizace		0		89 578,30	99 720,00
23	K	UDKAN29	Napojení umyvadel na stávající rozvod kanalizace v místnosti 110	ks	0,000			
	PP		Napojení umyvadel na stávající rozvod kanalizace v místnosti 110		0			
36	K	UDKAN60	Požární ucpávky potrubí při prostupu stropem	ks	96,000			
	PP		Požární ucpávky potrubí při prostupu stropem		0			
37	K	UDKAN55	Zaslepení stávající kanalizace vč. zátky	ks	0,000			
	PP		Zaslepení stávající kanalizace vč. zátky		0			
38	K	UDKAN38	Stavební přípomoci	soubor	0,300			
	PP		Stavební přípomoci		0			
39	K	UDKAN56	Přesuny hmot	soubor	0,300			
	PP		Přesuny hmot		0			
	D	722	Vnitřní vodovod		0		0,00	
	D	111	Potrubí vč. tvarovek a montáže		0		7 911,33	8 100,00
40	K	UDVOD11	Potrubí z PP-RCT S2,3 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 20x2,8 mm	m	10,000			
	PP		Potrubí z PP-RCT S2,3 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 20x2,8 mm		0			

41	K	UDVOD 12	Potrubí z PP-RCT S2,3 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 25x3,5 mm	m	10,000		
	PP		Potrubí z PP-RCT S2,3 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 25x3,5 mm		0		
42	K	UDVOD 14	Potrubí z PP-RCT S3,2 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 32x4,4 mm	m	0,000		
	PP		Potrubí z PP-RCT S3,2 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 32x4,4 mm		0		
43	K	UDVOD 15	Potrubí z PP-RCT S3,2 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 40x5,5mm	m	0,000		
	PP		Potrubí z PP-RCT S3,2 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 40x5,5mm		0		
44	K	UDVOD 53	Potrubí z PP-RCT S2,3 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 25x3,5 mm , dočasné propojení 1NP	m	0,000		
	PP		Potrubí z PP-RCT S2,3 se střední vrstvou s výstuží z čedičových vláken D 25x3,5 mm , dočasné propojení 1NP		0		
45	K	7231202 04	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	0,000		
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25		0		
46	K	7231202 05	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	0,000		
	PP		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32		0		
47	K	UDVOD 57	Demontáž dočasných propojení	m	20,000		
	PP		Demontáž dočasných propojení		0		
48	K	9987282 02	Spojovací a kotevní materiál	%	1 044,518		
	PP		Spojovací a kotevní materiál		0		
	D	112	Izolace potrubí vč. montáže		0	792,90	
49	K	7221812 12	Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 20 mm	m	15,000		
	PP		Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 20 mm		0		
50	K	7221812 12.1	Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 25 mm	m	0,000		
	PP		Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 25 mm		0		
51	K	7221812 12.2	Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 32 mm	m	0,000		
	PP		Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 32 mm		0		
52	K	7221812 12.3	Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 40 mm	m	0,000		
	PP		Izolace návleková tl. stěny 10 mm vnitřní průměr 40 mm		0		
53	K	7221812 14	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	0,000		
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm		0		
54	K	7221812 14.1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	0,000		
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm		0		
55	K	7221812 14.2	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	0,000		
	PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm		0		

792,90

56	K	7221812 14.3	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 40 mm	m	0,000			
PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 40 mm			0			
57	K	7221812 14RT88	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm, dočasné propojení 1NP	m	0,000			
PP		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm, dočasné propojení 1NP			0			
D		113	Baterie vč. montáže		0		12 428,14	
58	K	7258231 11	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu základní	kus	6,000			
PP		Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu základní			0			
59	K	UDVOD 1	Baterie výlevková nástěnná ruční se sprškou	kus	4,000			
PP		Baterie výlevková nástěnná ruční se sprškou			0			
60	K	7258451 11	Baterie sprchová nástěnná páková s ruční sprchou a hlavovou sprchou na tvči	kus	0,000			
PP		Baterie sprchová nástěnná páková s ruční sprchou a hlavovou sprchou na tvči			0			
61	K	7258208 01	Demontáž stávající výlevkové baterie	soubor	0,000			
PP		Demontáž stávající výlevkové baterie			0			
D		114	Vývody pro gastroprovoz		0		5 318,80	
62	K	UDVOD 2	Vývod vodovodu pro gastroprovoz ze zdi	ks	29,000			
PP		Vývod vodovodu pro gastroprovoz ze zdi			0			
63	K	UDVOD 3	Vývod vodovodu pro gastroprovoz z podlahy	ks	10,000			
PP		Vývod vodovodu pro gastroprovoz z podlahy			0			
D		115	Armatury vč. montáže		0		12 190,04	
64	K	7232351 11	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	2,000			
PP		Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 15			0			
65	K	7342331 22	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	0,000			
PP		Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 20			0			
66	K	7342331 23	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	0,000			
PP		Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 25			0			
67	K	7258141 03	Ventil rohový DN 15 x DN 10	soubor	62,000			
PP		Ventil rohový DN 15 x DN 10			0			
68	K	7258141 23	Ventil rohový DN 15 x DN 20	soubor	12,000			
PP		Ventil rohový DN 15 x DN 20			0			
69	K	7222356 41	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 15	kus	2,000			
PP		Klapka vod.zpětná vodorovná DN 15			0			
70	K	7222356 43	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 25	kus	4,000			

14 890,00

5 318,80

14 150,00

	PP		Klapka vod.zpětná vodorovná DN 25		0			
	D	116	Ostatní armatury vč. montáže		0		10 087,79	11 400,00
71	K	UDVOD 44	Hydrant DN 25/20 požární s tvarově stálou hadicí (hydrantová skříň)	soubor	0,000			
	PP		Hydrant DN 25/20 požární s tvarově stálou hadicí (hydrantová skříň)		0			
72	K	UDVOD 52	Potrubní oddělovač DN 32	ks	1,000			
	PP		Potrubní oddělovač DN 32		0			
	D	117	Ostatní náklady - vodovod		0		101 135,99	115 470,00
24	K	UDVOD 20	Napojení umyvadel na stávající rozvod vodovodu v místnosti 110	ks	0,000			
	PP		Napojení umyvadel na stávající rozvod vodovodu v místnosti 110		0			
73	K	UDVOD 10	Požární ucpávky při prostupu stropem	ks	125,000			
	PP		Požární ucpávky při prostupu stropem		0			
74	K	UDVOD 6	Zaslepení stávajícího vodovodu vč. zátky	soubor	20,000			
	PP		Zaslepení stávajícího vodovodu vč. zátky		0			
75	K	UDVOD 49	Tlaková zkouška, dezinfekce vodovodu	soubor	0,200			
	PP		Tlaková zkouška, dezinfekce vodovodu		0			
76	K	UDVOD 50	Koordinace s ostatními profesemi	soubor	0,500			
	PP		Koordinace s ostatními profesemi		0			
77	K	UDVOD 51	Stavební přípomoci	soubor	0,200			
	PP		Stavební přípomoci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 848 015,10	
D	01	Zařízení č.1 Větrání varny a přípraven 1.NP					830 724,60	
1	K	dg101	VZT jednotka 23350 m3/h vč. příslušenství (viz příloha tech. zprávy)	ks	0,000			
	PP		VZT jednotka 23350 m3/h vč. příslušenství (viz příloha tech. zprávy)		0			
2	K	dg103	Tlumič hluku kulisový 1800x1150 mm, L=1500 (kulisy 10x100 mm)	ks	1,000			
	PP		Tlumič hluku kulisový 1800x1150 mm, L=1500 (kulisy 10x100 mm)		0			
3	K	dg104	Tlumič hluku kulisový 1150x1150 mm, L=1000 (kulisy 4x100 mm)	ks	2,000			
	PP		Tlumič hluku kulisový 1150x1150 mm, L=1000 (kulisy 4x100 mm)		0			
4	K	dg108	Požární klapka 280x250 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem	ks	0,000			
	PP		Požární klapka 280x250 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem		0			
5	K	dg109	Požární klapka 1600x710 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem	ks	0,000			
	PP		Požární klapka 1600x710 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem		0			
6	K	dg110	Požární klapka 1400x315 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem	ks	0,000			
	PP		Požární klapka 1400x315 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem		0			
7	K	dg111	Požární klapka 1400x450 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem	ks	0,000			
	PP		Požární klapka 1400x450 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem		0			
8	K	dg112	Regulační klapka čtyřhranná ruční 800x315 mm	ks	0,000			
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 800x315 mm		0			
9	K	dg113	Přívodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	6,000			
	PP		Přívodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky		0			
10	K	dg114	Přívodní anemostat vel. 625, 48 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	2,000			
	PP		Přívodní anemostat vel. 625, 48 lamel vč. boxu a regulační klapky		0			
11	K	dg115	Přívodní talířový ventil pr. 160 mm	ks	8,000			
	PP		Přívodní talířový ventil pr. 160 mm		0			
12	K	dg116	Přívodní anemostat vel. 500, 24 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	4,000			
	PP		Přívodní anemostat vel. 500, 24 lamel vč. boxu a regulační klapky		0			
13	K	dg117	Přívodní talířový ventil pr. 100 mm	ks	1,000			
	PP		Přívodní talířový ventil pr. 100 mm		0			
14	K	dg118	Odvodní talířový ventil pr. 100 mm	ks	1,000			
	PP		Odvodní talířový ventil pr. 100 mm		0			
15	K	dg119	Stěnová mřížka 900x400 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	2,000			
	PP		Stěnová mřížka 900x400 mm, rozteč lamel 20 mm		0			
16	K	dg120	Stěnová mřížka 900x350 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000			
	PP		Stěnová mřížka 900x350 mm, rozteč lamel 20 mm		0			
17	K	dg121	Stěnová mřížka 900x300 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000			
	PP		Stěnová mřížka 900x300 mm, rozteč lamel 20 mm		0			

Nová cena
6 213 015,10
881 814,81

Rozdíl
365 000,00

18	K	dg122	Stěnová mřížka 900x250 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000		
	PP		Stěnová mřížka 900x250 mm, rozteč lamel 20 mm		0		
19	K	dg123	Stěnová mřížka 600x250 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000		
	PP		Stěnová mřížka 600x250 mm, rozteč lamel 20 mm		0		
20	K	dg125	Perforovaná textilní vyústka, pr 500/11000 mm - atyp (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000		
	PP		Perforovaná textilní vyústka, pr 500/11000 mm - atyp , (viz příloha tech. zprávy)		0		
21	K	dg240	Protipožární mřížka zpěňovací 600x250 mm	ks	2,000		
	PP		Protipožární mřížka zpěňovací 600x250 mm		0		
22	K	dg241	Protipožární mřížka zpěňovací 200x100 mm	ks	1,000		
	PP		Protipožární mřížka zpěňovací 200x100 mm		0		
23	K	dg126	Perforovaná textilní vyústka, pr 500/13500 mm - atyp (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000		
	PP		Perforovaná textilní vyústka, pr 500/13500 mm - atyp , (viz příloha tech. zprávy)		0		
24	K	dg127	Perforovaná textilní vyústka, pr 630/11000 mm - atyp (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000		
	PP		Perforovaná textilní vyústka, pr 630/11000 mm - atyp , (viz příloha tech. zprávy)		0		
25	K	dg105	Odtahová digestoř 2400x2250x435 mm (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000		
	PP		Odtahová digestoř 2400x2250x435 mm (viz příloha tech. zprávy)		0		
26	K	dg128	Odtahová digestoř 2400x1750x435 mm (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000		
	PP		Odtahová digestoř 2400x1750x435 mm (viz příloha tech. zprávy)		0		
27	K	dg129	Odtahová digestoř 3000x1400x435 mm (viz příloha tech. zprávy)	ks	2,000		
	PP		Odtahová digestoř 3000x1400x435 mm (viz příloha tech. zprávy)		0		
28	K	dg130	Odtahová digestoř 1500x2400x435 mm (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000		
	PP		Odtahová digestoř 1500x2400x435 mm (viz příloha tech. zprávy)		0		
29	K	dg131	Odtahová digestoř 1500x1800x435 mm (viz příloha tech. zprávy)	ks	2,000		
	PP		Odtahová digestoř 1500x1800x435 mm (viz příloha tech. zprávy)		0		
30	K	dg132	Odtahová digestoř 1750x1550x435 mm (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000		
	PP		Odtahová digestoř 1750x1550x435 mm (viz příloha tech. zprávy)		0		
31	K	dg133	Odtahová digestoř 2500x1550x435 mm (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000		
	PP		Odtahová digestoř 2500x1550x435 mm (viz příloha tech. zprávy)		0		
32	K	dg134	Regulační klapka čtyřhranná ruční 630x315 mm	ks	0,000		
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 630x315 mm		0		
33	K	dg135	Regulační klapka čtyřhranná ruční 560x315 mm	ks	0,000		
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 560x315 mm		0		
34	K	dg136	Regulační klapka čtyřhranná ruční 450x355 mm	ks	0,000		
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 450x355 mm		0		
35	K	dg137	Regulační klapka čtyřhranná ruční 315x315 mm	ks	0,000		
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 315x315 mm		0		
36	K	dg138	Regulační klapka čtyřhranná ruční 315x250 mm	ks	0,000		
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 315x250 mm		0		
37	K	dg139	Regulační klapka čtyřhranná ruční 280x315 mm	ks	0,000		

	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 280x315 mm		0		
38	K	dg102	Klapka regulační kruhová ruční pr.630 mm	ks	0,000		
	PP		Klapka regulační kruhová ruční pr.630 mm		0		
39	K	dg140	Klapka regulační kruhová ruční pr.500 mm	ks	0,000		
	PP		Klapka regulační kruhová ruční pr.500 mm		0		
40	K	dg141	Klapka regulační kruhová ruční pr.280 mm	ks	0,000		
	PP		Klapka regulační kruhová ruční pr.280 mm		0		
41	K	dg142	Klapka regulační kruhová ruční pr.250 mm	ks	0,000		
	PP		Klapka regulační kruhová ruční pr.250 mm		0		
42	K	dg143	Přesun stávající digestoře - demontáž a zpětná montáž na nové pozici	ks	6,000		
	PP		Přesun stávající digestoře - demontaz a zpětna montaz na nove pozici		0		
43	K	72811D001	čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení	m2	0,000		
	PP		čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
44	K	72811D016	kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	0,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
45	K	72811D020	kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	0,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
46	K	72811D022	kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	0,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
47	K	72811D024	kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	0,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
48	K	72811D025	kruhové potrubí spiro 280 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	0,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 280 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
49	K	72811D026	kruhové potrubí spiro 315 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	0,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 315 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
50	K	72811D029T00	kruhové potrubí spiro 500 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	0,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 500 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
51	K	72811D030T00	kruhové potrubí spiro 630 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	0,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 630 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
52	K	72811D009	Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm	m2	493,000		
	PP		Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm		0		
53	K	72811D012	Tepelná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm	m2	80,000		
	PP		Tepelná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm		0		
54	K	dg238	Protipožární izolace s pož. odolností EI45	m2	5,000		
	PP		Protipožární izolace s pož. odolností EI45		0		
55	K	dg239	Revizní dvířka 300x300 mm	ks	4,000		
	PP		Revizní dvířka 300x300 mm		0		
	D	02	Zařízení č. 2 Větrání místnosti mytí a skladů 1.N		0	217 779,83	239 930,00

56	K	dg201	VZT jednotka 8900/8900 m3/h vč. příslušenství (viz příloha tech. zprávy)	ks	0,000			
	PP		VZT jednotka 8900/8900 m3/h vč. příslušenství (viz příloha tech. zprávy)		0			
57	K	dg202	Tlumič hluku kulisový 800x1100 mm, L=1000 mm (kulisy 4x100 mm)	ks	0,000			
	PP		Tlumič hluku kulisový 800x1100 mm, L=1000 mm (kulisy 4x100 mm)		0			
58	K	dg203	Tlumič hluku kulisový 900x1100 L=1000 (kulisy 5x100 mm)	ks	0,000			
	PP		Tlumič hluku kulisový 900x1100 L=1000 (kulisy 5x100 mm)		0			
59	K	dg204	Protidešťová žaluzie 630x1800 mm	ks	1,000			
	PP		Protidešťová žaluzie 630x1800 mm		0			
60	K	dg205	Protidešťová žaluzie 400x800 mm	ks	1,000			
	PP		Protidešťová žaluzie 400x800 mm		0			
61	K	dg206	Protidešťová žaluzie 1000x800 mm	ks	1,000			
	PP		Protidešťová žaluzie 1000x800 mm		0			
62	K	dg207	Žaluziová klapka pr 125 mm	ks	1,000			
	PP		Žaluziová klapka pr 125 mm		0			
63	K	dg208	Požární klapka 1000x400 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem	ks	0,000			
	PP		Požární klapka 1000x400 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem		0			
64	K	dg209	Regulační klapka čtyřhranná ruční 1000x315 mm	ks	0,000			
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 1000x315 mm		0			
65	K	dg210	Regulační klapka kruhová ruční pr 250 mm	kus	0,000			
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 250 mm		0			
66	K	dg211	Přívodní talířový ventil pr. 200 mm	ks	1,000			
	PP		Přívodní talířový ventil pr. 200 mm		0			
67	K	dg212	Přívodní talířový ventil pr. 160 mm	ks	4,000			
	PP		Přívodní talířový ventil pr. 160 mm		0			
68	K	dg214	Odvodní talířový ventil pr 200 mm	ks	6,000			
	PP		Odvodní talířový ventil pr 200 mm		0			
69	K	dg215	Odvodní talířový ventil pr 160 mm	ks	2,000			
	PP		Odvodní talířový ventil pr 160 mm		0			
70	K	dg216	Odvodní talířový ventil pr 100 mm	ks	2,000			
	PP		Odvodní talířový ventil pr 100 mm		0			
71	K	dg217	Přívodní vyústka, dvouřadá, pro kruh. potrubí 725x85 mm	kus	3,000			
	PP		Přívodní vyústka, dvouřadá, pro kruh. potrubí 725x85 mm		0			
72	K	dg218	Odvodní vyústka, jednořadá 1225x425 mm	kus	1,000			
	PP		Odvodní vyústka, jednořadá 1225x425 mm		0			
73	K	dg219	Odvodní vyústka, jednořadá 1020x425 mm	kus	2,000			
	PP		Odvodní vyústka, jednořadá 1020x425 mm		0			
74	K	dg220	Odvodní vyústka, jednořadá 825x225 mm	kus	1,000			
	PP		Odvodní vyústka, jednořadá 825x225 mm		0			
75	K	dg221	Odvodní vyústka, jednořadá 825x150 mm	kus	1,000			
	PP		Odvodní vyústka, jednořadá 825x150 mm		0			
76	K	dg222	Odvodní vyústka, jednořadá 1225x100 mm	kus	1,000			
	PP		Odvodní vyústka, jednořadá 1225x100 mm		0			
77	K	dg224	Stěnová mřížka 1225x525 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000			

	PP		Stěnová mřížka 1225x525 mm, rozteč lamel 20 mm		0		
78	K	dg225	Stěnová mřížka 900x250 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000		
	PP		Stěnová mřížka 900x250 mm, rozteč lamel 20 mm		0		
79	K	dg226	Stěnová mřížka 400x250 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	2,000		
	PP		Stěnová mřížka 400x250 mm, rozteč lamel 20 mm		0		
80	K	dg227	Stěnová mřížka 400x200 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	3,000		
	PP		Stěnová mřížka 400x200 mm, rozteč lamel 20 mm		0		
81	K	dg228	Stěnová mřížka 200x100 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000		
	PP		Stěnová mřížka 200x100 mm, rozteč lamel 20 mm		0		
82	K	dg231	Stěnová mřížka 600x250 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	2,000		
	PP		Stěnová mřížka 600x250 mm, rozteč lamel 20 mm		0		
83	K	dg240	Protipožární mřížka zpěňovací 600x250 mm	ks	0,000		
	PP		Protipožární mřížka zpěňovací 600x250 mm		0		
84	K	dg241	Protipožární mřížka zpěňovací 200x100 mm	ks	0,000		
	PP		Protipožární mřížka zpěňovací 200x100 mm		0		
85	K	dg229	Přívodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	8,000		
	PP		Přívodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky		0		
86	K	dg230	Přívodní anemostat vel. 500, 24 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	1,000		
	PP		Přívodní anemostat vel. 500, 24 lamel vč. boxu a regulační klapky		0		
87	K	dg232	Perforovaná textilní vyústka, pr 355/4000 mm - atyp , (viz příloha tech. zpráv)	ks	1,000		
	PP		Perforovaná textilní vyústka, pr 355/4000 mm - atyp , (viz příloha tech. zpráv)		0		
88	K	dg233	Perforovaná textilní vyústka, pr 250/1500 mm - atyp , (viz příloha tech. zpráv)	ks	1,000		
	PP		Perforovaná textilní vyústka, pr 250/1500 mm - atyp , (viz příloha tech. zpráv)		0		
89	K	dg234	Krycí mřížka pr200 mm	ks	2,000		
	PP		Krycí mřížka pr200 mm		0		
90	K	dg235	Regulační klapka čtyřhranná ruční 500x250 mm	ks	0,000		
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 500x250 mm		0		
91	K	dg236	Regulační klapka kruhová ruční pr 355 mm	kus	0,000		
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 355 mm		0		
92	K	dg237	Regulační klapka kruhová ruční pr 200 mm	kus	0,000		
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 200 mm		0		
93	K	dg223	Diagonální nástěnný ventilátor 150 m3/h, pr 125 mm vč. přísl.	ks	1,000		
	PP		Diagonální nástěnný ventilátor 150 m3/h, pr 125 mm vč. přísl.		0		
94	K	72811D001	čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení	m2	0,000		
	PP		čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
95	K	72811D016	kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	0,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
96	K	72811D017	kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	0,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
97	K	72811D020	kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	0,000		

	PP		kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
98	K	72811D022	kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	0,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
99	K	72811D024	kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	0,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
100	K	72811D027	kruhové potrubí spiro 355 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	0,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 355 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
101	K	72811D009	Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm	m2	185,000		
	PP		Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm		0		
102	K	72811D012	Tepelná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm	m2	67,000		
	PP		Tepelná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm		0		
103	K	dg238	Protipožární izolace s pož. odolností EI45	m2	30,000		
	PP		Protipožární izolace s pož. odolností EI45		0		
104	K	dg239	Revizní dvířka 300x300 mm	ks	2,000		
	PP		Revizní dvířka 300x300 mm		0		
	D	03	Zařízení č. 3 Větrání místnosti tabletování a stuc		0	1 083 666,59	
105	K	dg301	VZT jednotka 12300/13300 m3/h vč. příslušenství (viz příloha technické zprávy)	ks	1,000		
	PP		VZT jednotka 12300/13300 m3/h vč. příslušenství (viz příloha technické zprávy)		0		
106	K	dg302	Tlumič hluku kulisový 1000x1250 L=1000 (kulisy 6x100 mm)	ks	2,000		
	PP		Tlumič hluku kulisový 1000x1250 L=1000 (kulisy 6x100 mm)		0		
107	K	dg303	Tlumič hluku kulisový 1650x1000 L=1000 (kulisy 11x100 mm)	ks	2,000		
	PP		Tlumič hluku kulisový 1650x1000 L=1000 (kulisy 11x100 mm)		0		
108	K	dg304	Protidešťová žaluzie 1000x1250 mm	ks	1,000		
	PP		Protidešťová žaluzie 1000x1250 mm		0		
109	K	dg305	Protidešťová žaluzie 630x1600 mm	ks	1,000		
	PP		Protidešťová žaluzie 630x1600 mm		0		
110	K	dg306	Požární klapka 1250x630 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem	ks	2,000		
	PP		Požární klapka 1250x630 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem		0		
111	K	dg307	Regulační klapka čtyřhranná 1250x500 mm se servopohonem 24V, rozsah 0-10	ks	1,000		
	PP		Regulační klapka čtyřhranná 1250x500 mm se servopohonem 24V, rozsah 0-10		0		
112	K	dg308	Regulační klapka kruhová ruční pr 450 mm	ks	2,000		
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 450 mm		0		
113	K	dg309	Regulační klapka kruhová ruční pr 400 mm	ks	1,000		
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 400 mm		0		
114	K	dg310	Regulační klapka kruhová ruční pr 250 mm	ks	1,000		
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 250 mm		0		
115	K	dg311	Přívodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	1,000		
	PP		Přívodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky		0		

1 150 030,00

116	K	dg312	Odvodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	1,000			
	PP		Odvodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky		0			
117	K	dg313	Přívodní talířový ventil pr. 200 mm	ks	1,000			
	PP		Přívodní talířový ventil pr. 200 mm		0			
118	K	dg314	Přívodní talířový ventil pr. 125 mm	ks	1,000			
	PP		Přívodní talířový ventil pr. 125 mm		0			
119	K	dg315	Odvodní vyústka, jednořadá 1225x450 mm	kus	5,000			
	PP		Odvodní vyústka, jednořadá 1225x450 mm		0			
120	K	dg316	Stěnová mřížka 700x250 mm, rozteč lamel 20 mm	kus	1,000			
	PP		Stěnová mřížka 700x250 mm, rozteč lamel 20 mm		0			
121	K	dg317	Stěnová mřížka 400x250 mm, rozteč lamel 20 mm	kus	1,000			
	PP		Stěnová mřížka 400x250 mm, rozteč lamel 20 mm		0			
122	K	dg318	Stěnová mřížka 400x150 mm, rozteč lamel 20 mm	kus	1,000			
	PP		Stěnová mřížka 400x150 mm, rozteč lamel 20 mm		0			
123	K	dg319	Stěnová mřížka 1225x525 mm, rozteč lamel 20 mm	kus	1,000			
	PP		Stěnová mřížka 1225x525 mm, rozteč lamel 20 mm		0			
124	K	dg320	Perforovaná textilní vyústka, pr 400/6000 mm - atyp , (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000			
	PP		Perforovaná textilní vyústka, pr 400/6000 mm - atyp , (viz příloha tech. zprávy)		0			
125	K	dg321	Perforovaná textilní vyústka, pr 450/6000 mm - atyp , (viz příloha tech. zprávy)	ks	2,000			
	PP		Perforovaná textilní vyústka, pr 450/6000 mm - atyp , (viz příloha tech. zprávy)		0			
126	K	72811D001	čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení	m2	352,000			
	PP		čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení		0			
127	K	72811D017	kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	5,000			
	PP		kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0			
128	K	72811D022	kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	8,000			
	PP		kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0			
129	K	72811D024	kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	59,000			
	PP		kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0			
130	K	72811D028	kruhové potrubí spiro 400 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	3,000			
	PP		kruhové potrubí spiro 400 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0			
131	K	72811D009	Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm	m2	141,000			
	PP		Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm		0			
132	K	72811D012	Tepelná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm	m2	226,000			
	PP		Tepelná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm		0			
133	K	dg238	Protipožární izolace s pož. odolností EI45	m2	5,000			
	PP		Protipožární izolace s pož. odolností EI45		0			
	D	04	Zařízení č. 4 Větrání jídelny 2.NP		0		726 875,57	
134	K	dg401	VZT jednotka 6100/5100 m3/h vč. příslušenství (viz příloha technické zprávy)	ks	1,000			

783 650,00

	PP		VZT jednotka 6100/5100 m3/h vč. příslušenství (viz příloha technické zprávy)		0		
135	K	dg402	Tlumič hluku kulisový 1100x1100 mm L=1500 (kulisy 7x100 mm)	ks	2,000		
	PP		Tlumič hluku kulisový 1100x1100 mm L=1500 (kulisy 7x100 mm)		0		
136	K	dg403	Požární klapka 1000x400 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem	ks	2,000		
	PP		Požární klapka 1000x400 mm vč. servopohonu 230V, s kouř. čidlem		0		
137	K	dg404	Regulační klapka čtyřhranná ruční 400x250 mm	kus	1,000		
	PP		Regulační klapka čtyřhranná ruční 400x250 mm		0		
138	K	dg405	Regulační klapka kruhová ruční pr 200 mm	kus	2,000		
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 200 mm		0		
139	K	dg406	Regulační klapka kruhová ruční pr 250 mm	kus	2,000		
	PP		Regulační klapka kruhová ruční pr 250 mm		0		
140	K	dg407	Přívodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	11,000		
	PP		Přívodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky		0		
141	K	dg408	Odvodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky	ks	5,000		
	PP		Odvodní anemostat vel. 625, 54 lamel vč. boxu a regulační klapky		0		
142	K	dg409	Přívodní talířový ventil pr. 100 mm	ks	2,000		
	PP		Přívodní talířový ventil pr. 100 mm		0		
143	K	dg410	Odvodní talířový ventil pr. 100 mm	ks	5,000		
	PP		Odvodní talířový ventil pr. 100 mm		0		
144	K	dg411	Stěnová mřížka 900x250 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000		
	PP		Stěnová mřížka 900x250 mm, rozteč lamel 20 mm		0		
145	K	dg412	Stěnová mřížka 400x150 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000		
	PP		Stěnová mřížka 400x150 mm, rozteč lamel 20 mm		0		
146	K	dg413	Stěnová mřížka 200x100 mm, rozteč lamel 20 mm	ks	6,000		
	PP		Stěnová mřížka 200x100 mm, rozteč lamel 20 mm		0		
147	K	dg414	Odtahová digestoř 1500x1000x435 mm (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000		
	PP		Odtahová digestoř 1500x1000x435 mm (viz příloha tech. zprávy)		0		
148	K	dg415	Odtahová digestoř 2250x1000x435 mm (viz příloha tech. zprávy)	ks	1,000		
	PP		Odtahová digestoř 2250x1000x435 mm (viz příloha tech. zprávy)		0		
149	K	72811D001	čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení	m2	189,000		
	PP		čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
150	K	72811D016	kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	8,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
151	K	72811D017	kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	14,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
152	K	72811D020	kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	11,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
153	K	72811D022	kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	4,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		

154	K	72811D 024	kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	59,000			
PP			kruhové potrubí spiro 250 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0			
155	K	72811D 009	Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm	m2	103,000			
PP			Tepelná izolace s Al. polepem tl. 30 mm		0			
156	K	72811D 012	Tepelná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm	m2	54,000			
PP			Tepelná a hluková izolace s Al. polepem tl. 60 mm		0			
157	K	dg238	Protipožární izolace s pož. odolností EI45	m2	5,000			
PP			Protipožární izolace s pož. odolností EI45		0			
D		05	Zařízení č. 5 Chlazení VZT jednotky zařízení 1		0		832 972,00	
158	K	dg501	Venkovní kondenzační jednotka 123,2 kW (2 moduly) pro VZT jednotku zařízení č.1 vč. příslušenství	ks	1,000			
PP			Venkovní kondenzační jednotka 123,2 kW (2 moduly) pro VZT jednotku zařízení č.1 vč. příslušenství		0			
159	K	dg502	Cu rozbočka	ks	2,000			
PP			Cu rozbočka		0			
160	K	dg503	Řídicí box,bipolár.výstup EEV,Modbus,MOV	ks	2,000			
PP			Řídicí box,bipolár.výstup EEV,Modbus,MOV		0			
161	K	dg504	Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon	ks	1,000			
PP			Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon		0			
162	K	dg505	EI.expanzní ventil (6~123 kW)	ks	2,000			
PP			EI.expanzní ventil (6~123 kW)		0			
163	K	dg506	Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m	ks	2,000			
PP			Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m		0			
164	K	dg711	Chladírenské potrubí měděné izolované - 15,88x28,58 mm	m	25,000			
PP			Chladírenské potrubí měděné izolované - 15,88x28,58 mm		0			
D		06	Zařízení č. 5 Chlazení VZT jednotky zařízení 2		0		42 302,56	
165	K	dg507	Venkovní kondenzační jednotka 44,8 kW pro VZT jednotku zařízení č.2 vč. příslušenství	ks	0,000			
PP			Venkovní kondenzační jednotka 44,8 kW pro VZT jednotku zařízení č.2 vč. příslušenství		0			
166	K	dg503	Řídicí box,bipolár.výstup EEV,Modbus,MOV	ks	1,000			
PP			Řídicí box,bipolár.výstup EEV,Modbus,MOV		0			
167	K	dg504	Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon	ks	1,000			
PP			Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon		0			
168	K	dg506	Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m	ks	1,000			
PP			Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m		0			
169	K	dg510	EI.expanzní ventil (6~58 kW)	ks	1,000			
PP			EI.expanzní ventil (6~58 kW)		0			
170	K	dg711	Chladírenské potrubí měděné izolované - 15,88x28,58 mm	m	12,000			
PP			Chladírenské potrubí měděné izolované - 15,88x28,58 mm		0			
D		07	Zařízení č. 5 Chlazení VZT jednotky zařízení 3		0		412 114,49	

871 460,00

47 330,00

459 030,00

171	K	dg509	Venkovní kondenzační jednotka 61,6 kW pro VZT jednotku zařízení č.3 vč. příslušenství	ks	1,000			
PP			Venkovní kondenzační jednotka 61,6 kW pro VZT jednotku zařízení č.3 vč. příslušenství		0			
172	K	dg503	Řídicí box,bipolár.výstup EEV,Modbus,MOV	ks	1,000			
PP			Řídicí box,bipolár.výstup EEV,Modbus,MOV		0			
173	K	dg504	Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon	ks	1,000			
PP			Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon		0			
174	K	dg505	El.expanzní ventil (6~123 kW)	ks	1,000			
PP			El.expanzní ventil (6~123 kW)		0			
175	K	dg506	Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m	ks	1,000			
PP			Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m		0			
176	K	dg711	Chladírenské potrubí měděné izolované - 15,88x28,58 mm	m	7,000			
PP			Chladírenské potrubí měděné izolované - 15,88x28,58 mm		0			
D			08 Zařízení č. 5 Chlazení VZT jednotky zařízení 4		0		290 345,98	302 040,00
177	K	dg511	Venkovní kondenzační jednotka 33,6 kW pro VZT jednotku zařízení č.4 vč. příslušenství	ks	1,000			
PP			Venkovní kondenzační jednotka 33,6 kW pro VZT jednotku zařízení č.4 vč. příslušenství		0			
178	K	dg503	Řídicí box,bipolár.výstup EEV,Modbus,MOV	ks	1,000			
PP			Řídicí box,bipolár.výstup EEV,Modbus,MOV		0			
179	K	dg504	Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon	ks	1,000			
PP			Modul omezení výkonu (doporučené přísl.) požadovaný vypařovací tlak synchronně s požadavkem na výkon		0			
180	K	dg510	El.expanzní ventil (6~58 kW)	ks	1,000			
PP			El.expanzní ventil (6~58 kW)		0			
181	K	dg506	Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m	ks	1,000			
PP			Kabel pro expanzní ventil, délka 3 m		0			
182	K	dg710	Chladírenské potrubí měděné izolované - 12,7x28,58 mm	m	9,000			
PP			Chladírenské potrubí měděné izolované - 12,7x28,58 mm		0			
D			09 Zařízení č. 6 Dochlazování příprav 1.NP a stu		0		0,00	0,00
183	K	dg601	SPLIT - vnitřní nástěnná jednotka + venkovní jednotka 7,8 kW, s max. délkou potrubí 50 m vč. nástěnného ovladače a příslušenství	ks	0,000			
PP			SPLIT - vnitřní nástěnná jednotka + venkovní jednotka 7,8 kW, s max. délkou potrubí 50 m vč. nástěnného ovladače a příslušenství		0			
184	K	dg602	Upravy pro chlazení do vnitřní teploty cca +12°C (požadováno 15°C) řídicí deska + přídatný digitální termostat	ks	0,000			
PP			Upravy pro chlazení do vnitřní teploty cca +12°C (požadováno 15°C) řídicí deska + přídatný digitální termostat		0			
185	K	dg707	Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x15,88 mm	m	0,000			
PP			Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x15,88 mm		0			
D			10 Zařízení č.7 Dochlazování jídelny pro zaměstn		0		603 322,05	665 890,00

186	K	dg701	Venkovní kondenzační jednotka 44,8 kW pro VZT jednotku zařízení č.2 vč. příslušenství	ks	1,000			
	PP		Venkovní kondenzační jednotka 44,8 kW pro VZT jednotku zařízení č.2 vč. příslušenství		0			
187	K	dg702	Vnitřní chladicí jednotka kazetová 4-cestná 620x620 mm, 5,6 kW, čelní panel s čerpadlem kondenzátu	ks	8,000			
	PP		Vnitřní chladicí jednotka kazetová 4-cestná 620x620 mm, 5,6 kW, čelní panel s čerpadlem kondenzátu		0			
188	K	dg703	Cu rozbočka	ks	7,000			
	PP		Cu rozbočka		0			
189	K	dg704	Kabelový ovladač	ks	1,000			
	PP		Kabelový ovladač		0			
190	K	dg705	Kabely skupinového ovládání (1 ovladač pro jednotky v rámci 1 místnosti)	ks	7,000			
	PP		Kabely skupinového ovládání (1 ovladač pro jednotky v rámci 1 místnosti)		0			
191	K	dg706	Chladírenské potrubí měděné izolované - 6,35x12,7 mm	m	27,000			
	PP		Chladírenské potrubí měděné izolované - 6,35x12,7 mm		0			
192	K	dg707	Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x15,88 mm	m	15,000			
	PP		Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x15,88 mm		0			
193	K	dg708	Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x19,05 mm	m	8,000			
	PP		Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x19,05 mm		0			
194	K	dg709	Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x22,2 mm	m	3,000			
	PP		Chladírenské potrubí měděné izolované - 9,52x22,2 mm		0			
195	K	dg710	Chladírenské potrubí měděné izolované - 12,7x28,58 mm	m	24,000			
	PP		Chladírenské potrubí měděné izolované - 12,7x28,58 mm		0			
196	K	dg712	Chladivo k doplnění systému	kg	7,000			
	PP		Chladivo k doplnění systému		0			
	D	11	Zařízení č. 8 Přeložka větrání části soc. zařízení		0		11 190,87	
197	K	dg801	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr 160, 310 m3/h při 110 Pa, s hlukovým absorbérem vč. příslušenství	ks	1,000			
	PP		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr 160, 310 m3/h při 110 Pa, s hlukovým absorbérem vč. příslušenství		0			
198	K	dg802	Žaluziová klapka pr 160 mm	ks	1,000			
	PP		Žaluziová klapka pr 160 mm		0			
199	K	dg803	Zpětná klapka pr 160 mm	ks	1,000			
	PP		Zpětná klapka pr 160 mm		0			
200	K	dg118	Odvodní talířový ventil pr. 100 mm	ks	3,000			
	PP		Odvodní talířový ventil pr. 100 mm		0			
201	K	dg215	Odvodní talířový ventil pr 160 mm	ks	1,000			
	PP		Odvodní talířový ventil pr 160 mm		0			
202	K	72811D016	kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	3,000			
	PP		kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0			
203	K	72811D020	kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	8,000			

11 190,87

	PP		kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
204	K	72811D009	Teplná izolace s Al. polepem tl. 30 mm	m2	3,000		
	PP		Teplná izolace s Al. polepem tl. 30 mm		0		
	D	12	Zařízení č. 9 Provizorní větrání		0	38 081,14	
205	K	dg901	Axiální ventilátor pr 500, 7000 m3/h při 100 Pa, s čtvercovou základovou deskou pro montáž na stěnu vč. příslušenství	ks	1,000		
206	K	dg902	Axiální ventilátor pr 500, 7000 m3/h při 100 pa, do kruh. potrubí vč. příslušenství	ks	1,000		
207	K	dg903	Krycí mřížka pr 500 tahokov	ks	1,000		
	PP		Krycí mřížka pr 500 tahokov		0		
208	K	72811D029T00	kruhové potrubí spiro 500 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	7,000		
	PP		kruhové potrubí spiro 500 vč. tvarovek (30%) a kotvení		0		
	D	ON1	Ostatní náklady		0	758 639,42	
209	K	210192722	Štítek označovací - lepený	kus	100,000		
	PP		Štítek označovací - lepený		0		
210	K	dg001	Demontáž stávající vzduchotechniky vč. likvidace (viz tech. zpráva)	kpl	0,700		
	PP		Demontáž stávající vzduchotechniky vč. likvidace (viz tech. zpráva)		0		
211	K	dg002	Utěsnění prostupů vzduchotechnického potrubí požárními předěly vč. značení a revize (m spáry)	m	50,000		
	PP		Utěsnění prostupů vzduchotechnického potrubí požárními předěly vč. značení a revize (m spáry)		0		
212	K	0052dg002T	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		
	PP		Dokumentace skutečného provedení		0		
213	K	751055	Zprovoznění, zaregulování zařízení	kpl	1,000		
	PP		Zprovoznění, zaregulování zařízení		0		
214	K	998728203	Spojovací a kotevní materiál	%	1,000		
215	K	998728202	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	%	1,000		
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m		0		
216	K	dg003	dlaždice hladká plošná betonová 50 x 50 x 5 vč. uložení na geotextilií	ks	60,000		

42 010,00

758 639,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 569 627,77	
D		D1	Elektromontáže				0,00	
D		D2	SILNOPROUDE ROZVADECE				424 467,44	
0	K	Pol1	Rozvaděč HRO.1	ks	0,000			
	PP		Rozvaděč HRO.1		0			
0	K	Pol2	Rozvaděč HRO.2	ks	0,000			
	PP		Rozvaděč HRO.2		0			
0	K	Pol3	Rozvaděč HRO.3	ks	0,000			
	PP		Rozvaděč HRO.3		0			
0	K	Pol4	Rozvaděč RS1.1	ks	0,000			
	PP		Rozvaděč RS1.1		0			
0	K	Pol5	Rozvaděč RS1.2	ks	0,000			
	PP		Rozvaděč RS1.2		0			
0	K	Pol6	Rozvaděč RS1.3	ks	0,000			
	PP		Rozvaděč RS1.3		0			
0	K	Pol7	Rozvaděč RS2.1	ks	1,000			
	PP		Rozvaděč RS2.1		0			
0	K	Pol8	Rozvaděč RS2.2	KS	1,000			
	PP		Rozvaděč RS2.2		0			
0	K	Pol9	Rozvaděč RS2.3	ks	1,000			
	PP		Rozvaděč RS2.3		0			
0	K	Pol10	Rozvaděč RS3.1	ks	1,000			
	PP		Rozvaděč RS3.1		0			
0	K	Pol11	Kompenzační rozvaděč 225kVAR	ks	0,200			
	PP		Kompenzační rozvaděč 225kVAR		0			
0	K	Pol87	Zásuvková skříň 2x230V/16A 1x400V/16A, 1x400V/32A	ks	2,000			
	PP		Zásuvková skříň 2x230V/16A 1x400V/16A, 1x400V/32A		0			
0	K	Pol88	Pojistky PH02/250A osadit do TS-vývodu	ks	0,000			
	PP		Pojistky PH02/250A osadit do TS-vývodu		0			
0	K	Pol89	Sestava signalizace WC pro invalidní transformátor v krabici FLM1000 kontrolní modul s alarmem FEH2001 SIGNALIZACE FIM 1300 tlačítka 2ks spínací kontakt 230V houkačka 230V/50Hz propojovací kabel	ks	1,000			
	PP		Sestava signalizace WC pro invalidní transformátor v krabici FLM1000 kontrolní modul s alarmem FEH2001 SIGNALIZACE FIM 1300 tlačítka 2ks spínací kontakt 230V houkačka 230V/50Hz propojovací kabel		0			
D		D3	Svítilna a světelné zdroje dle knihy svítidel , Svítilna dle pož				55 529,52	
0	K	Pol90	A1-svítilno LED- 40W	ks	0,000			
	PP		A1-svítilno LED- 40W		0			
0	K	Pol91	B1-svítilno LED-28W	ks	0,000			
	PP		B1-svítilno LED-28W		0			
0	K	Pol92	C1-svítilno LED 60W	ks	0,000			
	PP		C1-svítilno LED 60W		0			
0	K	Pol93	C2-svítilno LED 45W	ks	0,000			
	PP		C2-svítilno LED 45W		0			
0	K	Pol94	C3 svítilno 34W	ks	0,000			
	PP		C3 svítilno 34W		0			
0	K	Pol95	D1 svítilno LED 26W	ks	0,000			
	PP		D1 svítilno LED 26W		0			
0	K	Pol96	N1 svítilno nouzové-inventer 60min transparent	ks	0,000			
	PP		N1 svítilno nouzové-inventer 60min transparent		0			
0	K	Pol97	N2-dtto -únikové koridory-inventer	ks	0,000			
	PP		N2-dtto -únikové koridory-inventer		0			
0	K	Pol98	N3-dtto-transparent-inventer	ks	0,000			

Nová cena

1 749 388,23

Rozdíl

179 760,46

Silno + slabo + MaR

426 000,00

453 969,98

63 820,00

	PP			N3-dtto-transparent-inventer			0		
0	K	Pol99		NP-dtto-transparent-inventer	ks	0,000			
	PP			NP-dtto-transparent-inventer			0		
0	K	Pol100		Ovladač 230V/10A řaz.1/0....7, IP20....IP44 vč.krabice	ks	53,000			
	PP			Ovladač 230V/10A řaz.1/0....7, IP20....IP44 vč.krabice			0		
0	K	Pol25		Pohybové čidlo- stropní	ks	5,000			
	PP			Pohybové čidlo- stropní			0		
0	K	Pol101		Zrušení stávající kabelové skříně RIS a přepojení vývodů	ks	1,000			
	PP			Zrušení stávající kabelové skříně RIS a přepojení vývodů			0		
0	K	Pol27		Total stop pod sklem	ks	1,000			
	PP			Total stop pod sklem			0		
0	K	Pol102		Zásuvka 230V/16A IP20 s krabicí	ks	0,000			
	PP			Zásuvka 230V/16A IP20 s krabicí			0		
0	K	Pol29		dtto IP44	ks	85,000			
	PP			dtto IP44			0		
0	K	Pol30		Zásuvka 3x400V/5-pól, IP44	ks	4,000			
	PP			Zásuvka 3x400V/5-pól, IP44			0		
0	K	Pol31		Vypínač 3x400V/40A, IP44	ks	0,000			
	PP			Vypínač 3x400V/40A, IP44			0		
0	K	Pol32		Vypínač 3x400V/63A, IP44	ks	0,000			
	PP			Vypínač 3x400V/63A, IP44			0		
0	K	Pol33		Vypínač 3x400V/125A, IP44	ks	0,000			
	PP			Vypínač 3x400V/125A, IP44			0		
0	K	Pol103		Ovladač 0-1 v skříní , IP44 (pro ovládání stykačů)	ks	0,000			
	PP			Ovladač 0-1 v skříní , IP44 (pro ovládání stykačů)			0		
	D	D4		kabely (CYKY) SILOVE KABELY			0	498 769,70	
0	K	Pol35		3x1.5 mm2 pevně	m	1 900,000			
	PP			3x1.5 mm2 pevně			0		
0	K	Pol36		3x2.5 mm2 pevně	m	4 300,000			
	PP			3x2.5 mm2 pevně			0		
0	K	Pol37		3x4	m	200,000			
	PP			3x4			0		
0	K	Pol38		5x 2,5	m	0,000			
	PP			5x 2,5			0		
0	K	Pol39		5x1,5	m	0,000			
	PP			5x1,5			0		
0	K	Pol40		7x1,5	m	0,000			
	PP			7x1,5			0		
0	K	Pol41		5x4	m	0,000			
	PP			5x4			0		
0	K	Pol42		5x6	m	200,000			
	PP			5x6			0		
0	K	Pol43		5x10 mm2 pevně	m	150,000			
	PP			5x10 mm2 pevně			0		
0	K	Pol44		5x16	m	150,000			
	PP			5x16			0		
0	K	Pol45		5x25	m	200,000			
	PP			5x25			0		
0	K	Pol46		5x35	m	130,000			
	PP			5x35			0		
0	K	Pol47		5x50	m	0,000			
	PP			5x50			0		
0	K	Pol48		5x70	m	50,000			
	PP			5x70			0		
0	K	Pol49		YY 70	m	20,000			
	PP			YY 70			0		
0	K	Pol50		YY 120	m	0,000			

588 240,00

0	K	Pol51	YY 240	m	0,000			
			YY 240					
0	K	Pol52	TITANEX 5x35	m	0,000			
			TITANEX 5x35					
0	K	Pol53	Nerezová trubka o 21.... 63	m	0,000			
			Nerezová trubka o 21.... 63					
0	K	Pol104	PVC trubka o 23-63 do podlahy	m	100,000			
			PVC trubka o 23-63 do podlahy					
0	K	Pol105	KABELY CXKH-V OHNĚODOLNÝ 5x1,5	m	50,000			
			KABELY CXKH-V OHNĚODOLNÝ 5x1,5					
			VODIC PRO POSPOJOVANI CY	0			29 676,29	
0	K	Pol56	6- Žlutozeleny pevně	m	100,000			
			6- Žlutozeleny pevně					
0	K	Pol57	16- Žlutozelen pevně	m	0,000			
			16- Žlutozelen pevně					
0	K	Pol58	50- Žlutozelený- pevně	m	0,000			
			50- Žlutozelený- pevně					
0	K	Pol59	70-Žlutoželený-pevně	m	0,000			
			70-Žlutoželený-pevně					
0	K	Pol60	120- Žlutozelený-pevně	m	0,000			
			120- Žlutozelený-pevně					
0	K	Pol106	Protipožární ucpávky (HILTY) kompletní provedení včetně protokolu -dle požadavku Požární	bal	1,000			
			Protipožární ucpávky (HILTY) kompletní provedení včetně protokolu -dle požadavku Požární zprávy					
			ZLABOVANI VCETNE ZAVESU, SROUBU, PODPER, PRO	0			344 376,57	
0	K	Pol62	NKZI 100X250	m	250,000			
			NKZI 100X250					
0	K	Pol63	NKZI 100x125	m	350,000			
			NKZI 100x125					
0	K	Pol64	Kabelový rošt 300	m	0,000			
			Kabelový rošt 300					
0	K	Pol107	Nástřík žabu dle požadavku architekta stavby RAL - BÍLÁ	m2	0,000			
			Nástřík žabu dle požadavku architekta stavby RAL - BÍLÁ					
0	K	Pol66	DZ 110 x 400	m	20,000			
			DZ 110 x 400					
0	K	Pol67	DZ 110 x 200	m	10,000			
			DZ 110 x 200					
0	K	Pol68	DZ 60 x 60	m	15,000			
			DZ 60 x 60					
0	K	Pol108	Sroubové tyče, natloukací ocelové hmoždinky, závěsy, šrouby,matkvspojovací materiál	bal	0,500			
			Sroubové tyče, natloukací ocelové hmoždinky, závěsy, šrouby,matkvspojovací materiál					
0	K	Pol109	Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,000			
			Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém					
0	K	Pol110	Pancéřové trubky, lišty, hadice vedoucí mimo žlabový systém určené pro kabelové vedení	bal	0,500			
			Pancéřové trubky, lišty, hadice vedoucí mimo žlabový systém určené pro kabelové vedení					
0	K	Pol111	Rozbočné krabice dle použití pro světelné a zásuvkové obvody	ks	0,000			
			Rozbočné krabice dle použití pro světelné a zásuvkové obvody					
			UKONCENI VODICU V ROZVADECICH	0			3 714,00	
0	K	Pol73	Do 2,5 mm2	ks	200,000			
			Do 2,5 mm2					
0	K	Pol74	Do 6 mm2	ks	100,000			

31 620,00

394 930,00

3 714,00

	PP		Do 6 mm2			0		
0	K	Pol75	Do 70 mm2	ks	0,000			
	PP		Do 70 mm2			0		
0	K	Pol76	Do 240 mm2	ks	0,000			
	PP		Do 240 mm2			0		
0	K	Pol77	Zemní svorky	ks	0,000			
	PP		Zemní svorky			0		
	D	D8	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY			0	48 380,40	
0	K	Pol112	Úprava stávajících rozvaděčů pro připojení RMS.1, RMS1.1.RM2	KS	0,000			
	PP		Úprava stávajících rozvaděčů pro připojení RMS.1, RMS1.1,RM2			0		
0	K	Pol79	Připojení technického zařízení	hod	20,000			
	PP		Připojení technického zařízení			0		
0	K	Pol113	Demontáž stávající instalace dle jednotlivých etap	hod	100,000			
	PP		Demontáž stávající instalace dle jednotlivých etap			0		
0	K	Pol81	Zkušební provoz	hod	8,000			
	PP		Zkušební provoz			0		
0	K	Pol114	Technologii gastro si zapojí servisní technik gastr. koordinace	hod	4,000			
	PP		Technologii gastro si zapojí servisní technik gastr. koordinace			0		
	D	D9	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500			0	164 713,85	
0	K	Pol83	Revizní technik	hod	60,000			
	PP		Revizní technik			0		
0	K	Pol84	Spolupráce s reviz.technikem	hod	10,000			
	PP		Spolupráce s reviz.technikem			0		
0	K	Pol115	práce nepostížitelné v ceníku	hod	15,000			
	PP		práce nepostížitelné v ceníku			0		
0	K	Pol86	Zednické přípomoce-sekání	hod	15,000			
	PP		Zednické přípomoce-sekání			0		

48 380,40

164 713,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 160 504,22	
D oddíl 1 Monitorovací systém potravinářského zařízení							342 155,59	
1	K	220990001	Ustředna ST A8/DI4/DO3 monitorovacího systému, 8 smyček	ks	8,000			
PP Ustředna ST A8/DI4/DO3 monitorovacího systému, 8 smyček								
2	K	220990002	Niklové teplotní čidlo Ni6180GE/AA pro měření teploty v regulačních a měřicích zařízeních (Teplotně závislá odporová vrstva naprášená na keramickém podkladu, povrchová úprava ochranným lakem, Ni 6180 - oranžové barvy, drátové vývody. Teplotní průběh 6180 ppm/K dle DIN 43760. Hodnoty jmenovitého odporu při 0°C: 1000 ? (jiné hodnoty dle dohody). Tolerance ve třídách AA, A, B a C jsou	ks	63,000			
PP Niklové teplotní čidlo Ni6180GE/AA pro měření teploty v regulačních a měřicích zařízeních (Teplotně závislá odporová vrstva naprášená na keramickém podkladu, povrchová úprava ochranným lakem, Ni 6180 - oranžové barvy, drátové vývody. Teplotní průběh 6180 ppm/K dle DIN 43760. Hodnoty jmenovitého odporu při 0°C: 1000 ? (jiné hodnoty dle dohody). Tolerance ve třídách AA, A, B a C jsou								
3	K	220990003	externí zdroj 230V/12VDC, zálohovaný	ks	1,000			
PP externí zdroj 230V/12VDC, zálohovaný								
4	K	220990004	zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	63,000			
PP zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku								
5	K	220990005	Převodník RS232/485	ks	1,000			
PP Převodník RS232/485								
6	K	220990006	pracovní PC stanice včetně LCD monitoru (SW Windows)	ks	1,000			
PP pracovní PC stanice včetně LCD monitoru (SW Windows)								
D Kabely a elektroinstalační materiál							147 165,39	
8	K	220990008	kabel U/UTP 4p cat.6	m	252,000			
PP kabel U/UTP 4p cat.6								
9	K	220990009	kabel SYKFY 4x2x0.5	m	1 260,000			
PP kabel SYKFY 4x2x0.5								
10	K	220990010	kabel CYKY 2x4	m	85,000			
PP kabel CYKY 2x4								
11	K	220990011	trubka ohebná - pr. 16, 320N PVC	m	150,000			
PP trubka ohebná - pr. 16, 320N PVC								
12	K	220990012	trubka ohebná - pr. 23, 320N PVC	m	340,000			
PP trubka ohebná - pr. 23, 320N PVC								
13	K	220990013	trubka ohebná - pr. 29, 320N PVC	m	150,000			
PP trubka ohebná - pr. 29, 320N PVC								
14	K	220990014	svorkovací krabice včetně svorkovnice (pr. Vodiče 0,5-4,0) - do 10 pozic - včetně víka	ks	2,000			
PP svorkovací krabice včetně svorkovnice (pr. Vodiče 0,5-4,0) - do 10 pozic - včetně víka								
15	K	220990015	krabice KU68-1901 vč.víčka	ks	55,000			
PP krabice KU68-1901 vč.víčka								

Nová cena
1 336 539,00
348 700,00

Rozdíl
176 034,78

195 430,00

16	K	2209900 16	krabice KO100	ks	30,000			
	PP		krabice KO100					
17	K	2209900 17	drážka pro tr.16	m	80,000			
	PP		drážka pro tr.16					
18	K	2209900 18	drážka pro tr.23	m	180,000			
	PP		drážka pro tr.23					
19	K	2209900 19	drážka pro tr.29	m	50,000			
	PP		drážka pro tr.29					
20	K	2209900 20	prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm. otvor 100x100mm	ks	15,000			
	PP		prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 100x100mm					
21	K	2209900 21	prostup stavební bet.konstrukcí , otvor 100x100mm	ks	4,000			
	PP		prostup stavební bet.konstrukcí , otvor 100x100mm					
22	K	2209900 22	zednické výpomoci	hod	56,000			
	PP		zednické výpomoci					
23	K	2209900 23	programování a nastavení systému	hod	16,000			
	PP		programování a nastavení systému					
24	K	2209900 24	revize zařízení	hod	8,000			
	PP		revize zařízení					
25	K	2209900 25	zaškolení obsluhy	hod	4,000			
	PP		zaškolení obsluhy					
26	K	2209900 26	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	kpl	1,000			
	PP		drobný elektroinstalační materiál (5kg)					
	D		oddíl 2 Strukturovaná kabeláž SK			2 464,78		
28	K	2209900 27	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	4,000			
	PP		zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku					
29	K	2209900 28	zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	2,000			
	PP		zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku					
30	K	2209900 28.1	Keystone CAT6 UTP	ks	4,000			
	PP		Keystone CAT6 UTP					
	D		2209900 stávající 19" datový rozvaděč ve 4.NP - dovybavení			11 386,80		
32	K	2209900 29	Rozvodný panel 6poz 220V, včetně vany šnúra 3m	ks	1,000			
	PP		Rozvodný panel 6poz 220V, včetně vany šnúra 3m					
33	K	2209900 30	Patch panel UTP osaz. 24 pozic BK 1U, CAT6	ks	2,000			
	PP		Patch panel UTP osaz. 24 pozic BK 1U, CAT6					
34	K	2209900 30.1	Vyvazovací panel 1U plastová oka BK černý	ks	3,000			
	PP		Vyvazovací panel 1U plastová oka BK černý					
35	K	2209900 31	Patch kabel UTP 5m, CAT6, šedý, s litou ochranou. 2xRJ45. AESP	ks	40,000			
	PP		Patch kabel UTP 5m, CAT6, šedý, s litou ochranou, 2xRJ45. AESP					
	D		2209900 Aktivní prvky (materiál na datové propojení switche - SFP+ gbic moduly neb			197 097,15		

2 650,00

12 449,00

241 070,00

	D		220990(Zdroj UPS (Zálohuje POE Telefony a WiFi přes switch))			45 733,33			52 380,00
53	K	220990040	Záložní zdroj - 3000 VA / 2700 W, Line interactive, 3xIEC Jumpers, 1xIEC 320 C19, 8xIEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet (se síťovou kartou)	ks	1,000				
	PP		Záložní zdroj - 3000 VA / 2700 W, Line interactive, 3xIEC Jumpers, 1xIEC 320 C19, 8xIEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet (se síťovou kartou)						
	D		220990(IP vstupní komunikátor)			23 622,84			25 230,00
55	K	220990041	audio panel IP, 3 tlač., povrchová instalace, PoE - 48 Vss / 380 mA; nebo zdroj 12 Vss / 1A. -20 - 55 °C	ks	2,000				
	PP		audio panel IP, 3 tlač., povrchová instalace, PoE - 48 Vss / 380 mA; nebo zdroj 12 Vss / 1A. -20 - 55 °C						
56	K	220990041.1	demontáž .stáv. IP komunikátoru (1ks) a opětovná montáž na nový kabelový rozvod	hod	6,000				
	PP		demontáž .stáv. IP komunikátoru (1ks) a opětovná montáž na nový kabelový rozvod						
	D		220990(Elektroinstalační materiál a kabely)			186 896,90			223 840,00
58	K	220990042	kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý	m	2 920,000				
	PP		kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý						
59	K	220990043	Mikrokabel - OFS, SM,48 vl. • Vlákno splňující požadavky ITU-TG.657.A2, EN 50173 .IEC 60793-1	m	0,000				
	PP		Mikrokabel - OFS, SM,48 vl. • Vlákno splňující požadavky ITU-TG.657.A2, EN 50173 .IEC 60793-1						
60	K	220990043.1	Mikrotrubička 14/12mm, LSHF ,Typ DI – tenkostěnná, určena pro přímou instalaci	m	0,000				
	PP		Mikrotrubička 14/12mm, LSHF ,Typ DI – tenkostěnná, určena pro přímou instalaci						
61	K	220990044	trubka ohebná - pr. 16, 320N PVC	m	95,000				
	PP		trubka ohebná - pr. 16, 320N PVC						
62	K	220990044.1	trubka ohebná - pr. 23, 320N PVC	m	475,000				
	PP		trubka ohebná - pr. 23, 320N PVC						
63	K	220990045	trubka ohebná - pr. 29, 320N PVC	m	0,000				
	PP		trubka ohebná - pr. 29, 320N PVC						
64	K	220990045.1	krabice KU68-1901 vč.víčka	ks	53,000				
	PP		krabice KU68-1901 vč.víčka						
65	K	220990046	krabice přístrojová KP68/2	ks	20,000				
	PP		krabice přístrojová KP68/2						
66	K	220990046.1	krabice KO100	ks	9,000				
	PP		krabice KO100						
67	K	220990047	drážka pro tr.16	m	104,000				
	PP		drážka pro tr.16						
68	K	220990047.1	drážka pro tr.23	m	145,000				
	PP		drážka pro tr.23						
69	K	220990048	drážka pro tr.29	m	50,000				
	PP		drážka pro tr.29						
70	K	220990048.1	prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 100x100mm	ks	10,000				
	PP		prostup stavební konstrukcí zdivo do tl.300mm, otvor 100x100mm						

71	K	2209900 49	prostup stavební bet.konstrukcí , otvor 100x100mm	ks	4,000			
	PP		prostup stavební bet.konstrukcí , otvor 100x100mm					
72	K	2209900 49.1	lišta hranatá 60x40 HA (2m) včetně spoj.materiálu	ks	42,000			
	PP		lišta hranatá 60x40 HA (2m) včetně spoj.materiálu					
73	K	2209900 50	elektroinstalační kanál (3m) 100x60 včetně spoj.materiálu	ks	0,000			
	PP		elektroinstalační kanál (3m) 100x60 včetně spoj.materiálu					
74	K	2209900 50.1	stahovací pásy SP (bal100 ks)	ks	16,000			
	PP		stahovací pásy SP (bal100 ks)					
75	K	2209900 51	ICT měření U/UTP kabelů	ks	23,000			
	PP		ICT měření U/UTP kabelů					
76	K	2209900 51.1	měřicí protokol	ks	1,000			
	PP		měřicí protokol					
77	K	2209900 52	zednické výpomoci	hod	130,000			
	PP		zednické výpomoci					
78	K	2209900 52.1	zprostupnění a vyčištění stáv. kab.šachty	hod	10,000			
	PP		zprostupnění a vyčištění stáv. kab.šachty					
79	K	2209900 53	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	kpl	1,000			
	PP		drobný elektroinstalační materiál (5kg)					
	D	oddíl 9 Požární ucpávky				18 257,16		
81	K	2209900 54	Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150. až do 300 cm2	ks	4,000			
	PP		Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2					
82	K	2209900 55	Soudal Firecryl FR bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B- s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)	bal	4,000			
	PP		Soudal Firecryl FR bílý protipožární tmel ,třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)					
83	K	2209900 56	Štítek protipožární HILTI	ks	4,000			
	PP		Štítek protipožární HILTI					

21 470,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							711 410,21	
D	D1	Polní přístroje					182 102,34	
1	K	X01	Cidlo teploty venkovní LG-Ni 1000, 0...50°C, IP54	kus	1,000	266,10	266,10	
	PP		viz. regulační schéma					
2	K	X02	Cidlo teploty prostorové LG-Ni 1000, 0...50°C, IP30	kus	2,000	220,00	440,00	
	PP		viz. regulační schéma					
3	K	X03	Cidlo teploty kanálové do VZT LG-Ni 1000, 0...50°C, L=220mm, IP30	kus	26,000	460,95	11 984,70	
	PP		viz. regulační schéma					
4	K	X04	Cidlo teploty příložné LG-Ni 1000, 0...50°C, IP30	kus	4,000	394,95	1 579,80	
	PP		viz. regulační schéma					
5	K	X05	Kanálové cidlo teplotní a relativní vlhkosti, 0 až 50st.C, 0 až 100% r.v., napájení 24V AC, výstup teplota 0 až 10V DC, výstup vlhkost 0 až 10VDC, IP54	kus	1,000	2 723,81	2 723,81	
	PP		viz. regulační schéma					
6	K	X06	Prostorové cidlo teplotní a relativní vlhkosti, -40 až +70st.C, 0 až 100% r.v., napájení 24V AC, výstup teplota 0 až 10V DC, výstup vlhkost 0 až 10VDC, IP30	kus	10,000	1 782,00	17 820,00	
	PP		viz. regulační schéma					
7	K	X07	Prostorové cidlo teplotní, CO2 a relativní vlhkosti, -40 až +70st.C, 0 až 100% r.v., napájení 24V AC, výstup teplota 0 až 10V DC, CO2 výstup 0 až 10V DC, výstup vlhkost 0 až 10VDC, IP30	kus	1,000	3 168,00	3 168,00	
	PP		viz. regulační schéma					
8	K	X08	Kanálové cidlo kvality vzduchu (CO2), napájení 24V AC/DC, výstup 0 až 10V DC, IP30	kus	1,000	12 199,52	12 199,52	
	PP		viz. regulační schéma					
9	K	X09	Cidlo tlakové difference pro vzduch, provozní napětí AC 24 V nebo DC 13.5...33 V, Výstupní signál DC 0...10 V, rozsah 0...2500Pa, IP42	kus	8,000	1 996,76	15 974,08	
	PP		viz. regulační schéma					
10	K	X10	Protimrazový termostat, délka kapiláry 6m, výstup beznapěťový kontakt, IP30	kus	10,000	1 245,62	12 456,20	
	PP		viz. regulační schéma					
11	K	X11	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa, včetně hadiček a příslušenství, IP54	kus	11,000	446,29	4 909,19	
	PP		viz. regulační schéma					

Nová cena

781 614,97
198 350,00

Rozdíl

70 204,76

12	K	X12	Klápkový servopohon s havarijní funkcí AC 230 V, 50/60 Hz, dvoubodový, 20Nm, včetně signalizace koncové polohy beznapěťovým kontaktem IP44	kus	4,000	5 576,48	22 305,92		
PP			viz. regulační schéma						
13	K	X13	Klápkový servopohon AC 230 V, 50/60 Hz, dvoubodový, 20Nm, včetně signalizace koncové polohy beznapěťovým kontaktem, IP44	kus	4,000	3 263,33	13 053,32		
PP			viz. regulační schéma						
14	K	X14	Klápkový servopohon AC 24 V, 50/60 Hz / DC 24 V, řídicí signál Y DC 0 ... 10 V, 20Nm, IP44	kus	4,000	3 597,52	14 390,08		
PP			viz. regulační schéma						
15	K	X15	Klápkový servopohon AC 230 V, 50/60 Hz, dvoubodový, 10Nm, včetně signalizace koncové polohy beznapěťovým kontaktem, IP44	kus	1,000	2 736,38	2 736,38		
PP			viz. regulační schéma						
16	K	X16	Montážní práce	kus	1,000	46 095,24	46 095,24		
PP			Montážní práce						
D		D2	Řídicí systém					131 895,23	
17	K	X101	volně programovatelné procesní podstanice pro řízení a regulaci VVK a , technických zařízení budov včetně grafického dotykového displeje. Nativní BACnet/ModBus procesní podstanice s komunikací BACnet přes LonTalk, PTP nebo Ethernet/IP. Komplexní funkce řízení a regulace VVK a , technických zařízení budov včetně grafického dotykového displeje. Nativní BACnet/ModBus procesní podstanice s komunikací BACnet přes LonTalk, PTP nebo Ethernet/IP. Komplexní funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, trendy, dálkový přístup, ochrana heslem atd.) Integrovaný Web server podporující generické, nebo grafické ovládání přes Web a řízení alarmů. Min. konfigurace včetně 10% volně programovatelné procesní podstanice	kompl.	0,000	58 601,71	0,00		
PP			volně programovatelné procesní podstanice pro řízení a regulaci VVK a , technických zařízení budov včetně grafického dotykového displeje. Nativní BACnet/ModBus procesní podstanice s komunikací BACnet přes LonTalk, PTP nebo Ethernet/IP. Komplexní funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, trendy, dálkový přístup, ochrana heslem atd.) Integrovaný Web server podporující generické, nebo grafické ovládání přes Web a řízení alarmů. Min. konfigurace včetně 10% volně programovatelné procesní podstanice						
18	K	X102	podstanice pro řízení a regulaci VVK a , technických zařízení budov včetně grafického dotykového displeje. Nativní BACnet/ModBus procesní podstanice s komunikací BACnet přes LonTalk, PTP nebo Ethernet/IP. Komplexní funkce řízení a regulace VVK a , technických zařízení budov včetně grafického dotykového displeje. Nativní BACnet/ModBus procesní podstanice s komunikací BACnet přes LonTalk, PTP nebo Ethernet/IP. Komplexní funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, trendy, dálkový přístup, ochrana heslem atd.) Integrovaný Web server podporující generické, nebo grafické ovládání přes Web a řízení alarmů. Min. konfigurace včetně 10% volně programovatelné procesní podstanice	kompl.	0,000	30 035,24	0,00		

143 840,00

Volně programovatelné procesní podstanice pro řízení a regulaci VVK a , technických zařízení budov včetně grafického dotykového displeje. Nativní BACnet/ModBus procesní podstanice s komunikací BACnet přes LonTalk, PTP nebo Ethernet/IP. Komplexní funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, trendy, dálkový přístup, ochrana heslem atd.) Integrovaný Web server podporující generické, nebo grafické ovládání přes Web a přenos alarmů. Min. Konfigurace včetně 10%

PP

19	K	X103	SW vybavení regulátoru	kompl.	1,000	66 209,52	66 209,52
----	---	------	------------------------	--------	-------	-----------	-----------

PP

20	K	X104	SW vybavení regulátoru	kompl.	1,000	21 371,43	21 371,43
----	---	------	------------------------	--------	-------	-----------	-----------

PP

21	K	X105	Patchcord 2m	kus	2,000	261,90	523,80
----	---	------	--------------	-----	-------	--------	--------

PP

22	K	X106	SW Webserver	kompl.	1,000	43 790,48	43 790,48
----	---	------	--------------	--------	-------	-----------	-----------

PP

D

D3

Rozváděče

0,00

0,00

23	K	X201	Skříňový rozváděč, 800x200x400 mm (šxvxh) oceloplechový, IP44/IP20, montážní deska, 400V/50kW/10kA Bezpečnostní tabulky, kapsa na dokumentaci, přepětová ochrana 2. a 3.stupně se signalizací poruchy, svorky, vývodky, napájecí zdroj řídicího systému a servopohonů a ostatní náplň dle nastření rozváděče.	kus	0,000	182 903,81	0,00
----	---	------	---	-----	-------	------------	------

PP

24	K	X201.1	Skříňový rozváděč, 800x100x300 mm (šxvxh) oceloplechový, IP44/IP20, montážní deska, 400V/9kW/10kA Bezpečnostní tabulky, kapsa na dokumentaci, přepětová ochrana 2. a 3.stupně se signalizací poruchy, svorky, vývodky, napájecí zdroje řídicího systému a servopohonů a ostatní náplň dle nastření rozváděče.	kus	0,000	59 038,57	0,00
----	---	--------	---	-----	-------	-----------	------

PP

D

D4

Kabely

140 918,04

153 604,00

25	K	X300	silový kabel typu CYKY 3x1,5-J	m	252,000	39,71	10 006,92
----	---	------	--------------------------------	---	---------	-------	-----------

PP

26	K	X301	silový kabel typu CYKY 4x2,5-J	m	85,000	55,81	4 743,85
----	---	------	--------------------------------	---	--------	-------	----------

PP

27	K	X302	silový kabel typu CYKY 4x4-J	m	52,000	70,67	3 674,84
----	---	------	------------------------------	---	--------	-------	----------

	PP			viz. tabulka vodičů				
28	K	X303		silový kabel typu CYKY 4x10-J	m	38,000	126,10	4 791,80
	PP			viz. tabulka vodičů				
29	K	X304		silový kabel typu CYKY 5x1,5-J	m	84,000	48,38	4 063,92
	PP			viz. tabulka vodičů				
30	K	X305		silový kabel typu CY-JZ 4x1,5-J	m	28,000	63,24	1 770,72
	PP			viz. tabulka vodičů				
31	K	X306		silový kabel typu CY-JZ 4x2,5-J	m	7,000	71,90	503,30
	PP			viz. tabulka vodičů				
32	K	X307		silový kabel typu CY-JZ 4x6-J	m	20,000	117,71	2 354,20
	PP			viz. tabulka vodičů				
33	K	X308		silový kabel typu PraFlaDur 5x1,5-J viz. tabulka vodičů, kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1 d1 nebo d0	m	74,000	74,38	5 504,12
	PP			viz. tabulka vodičů				
34	K	X309		silový kabel typu JYTY 2x1	m	1 028,000	36,99	38 025,72
	PP			viz. tabulka vodičů				
35	K	X310		silový kabel typu JYTY 4x1	m	352,000	43,30	15 241,60
	PP			viz. tabulka vodičů				
36	K	X311		silový kabel typu JYTY 7x1	m	271,000	51,72	14 016,12
	PP			viz. tabulka vodičů				
37	K	X312		slaboproudý kabel s vnějším stíněním typu PraFlaCom 1X2X0,8 viz. tabulka vodičů, kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1 d1 nebo d0	m	313,000	43,30	13 552,90
	PP			viz. tabulka vodičů				
38	K	X313		slaboproudý kabel s vnějším stíněním typu PraFlaCom 2X2X0,8 viz. tabulka vodičů, kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1 d1 nebo d0	m	19,000	51,72	982,68
	PP			viz. tabulka vodičů				
39	K	X314		slaboproudý kabel s vnějším stíněním typu PraFlaCom 4X2X0,8 viz. tabulka vodičů, kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1 d1 nebo d0	m	215,000	75,93	16 324,95
	PP			viz. tabulka vodičů				
40	K	X315		CY6 zž CY6 zž	m	120,000	44,67	5 360,40
	PP			viz. tabulka vodičů				
	D	D5		Nosný a montážní materiál				152 413,63
41	K	X400		Kovový kabelový žlab min.125x50 mm, , vč.konstrukčních dílů na zeď a montáže	m	140,000	381,43	53 400,20
	PP			viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys				
42	K	X401		Kovový kabelový žlab min.62x50 mm, , vč.konstrukčních dílů na zeď a montáže	m	87,000	344,29	29 953,23
	PP			viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys				
43	K	X402		Trubka pevná PVC P32, vč mont.prvků	m	65,000	60,48	3 931,20
	PP			viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys				
44	K	X403		Trubka pevná PVC P20, vč mont.prvků	m	120,000	49,33	5 919,60
	PP			viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys				
45	K	X404		Trubka ohebná PVC P32, vč mont.prvků	m	20,000	31,52	630,40

181 740,00

	PP			viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys					
46	K	X405	Trubka ohebná PVC P20, vč mont.prvků	m	20,000	29,05		581,00	
	PP			viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys					
47	K	X406	Trubka pevná PVC P32, vč mont.prvků, reakce na oheň B2ca s1 d1 nebo d0	m	35,000	128,57		4 499,95	
	PP			viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys					
48	K	X407	Trubka pevná PVC P20, vč mont.prvků, reakce na oheň B2ca s1 d1 nebo d0	m	45,000	82,76		3 724,20	
	PP			viz. tabulka vodičů, regulační schéma a půdorys					
49	K	X408	Montážní krabice včetně svorkovnice	kus	25,000	181,43		4 535,75	
	PP			Montážní krabice včetně svorkovnice					
50	K	X409	Drobný montážní materiál (šroubky, hmoždinky, zdrhovací pásky, popisovací štítky, atd.)	kus	1,000	26 190,48		26 190,48	
	PP			Drobný montážní materiál (šroubky, hmoždinky, zdrhovací pásky, popisovací štítky, atd.)					
51	K	X409.1	Požární ucpávky EI 60	soub.	1,000	19 047,62		19 047,62	
	D	D6	V04: Inženýrská činnost					104 080,97	
52	K	X500	Dokumentace pro výrobu rozvaděčů DTV1 a DTV2	kus	0,000	68 095,24		0,00	
	PP			Dokumentace pro výrobu rozvaděčů DTV1 a DTV2					
53	K	X501	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	12 571,43		12 571,43	
	PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
54	K	X502	Revize elektro vč revizní zprávy	kus	1,000	15 714,29		15 714,29	
	PP			Revize elektro vč revizní zprávy					
55	K	X503	Zprovoznění, oživení	kus	1,000	32 842,86		32 842,86	
	PP			Zprovoznění, oživení					
56	K	X504	Komplexní zkoušky	kus	1,000	36 666,67		36 666,67	
	PP			Komplexní zkoušky					
57	K	X505	Doprava, přesun materiálu	kus	0,700	5 238,10		3 666,67	
	PP			Doprava, přesun materiálu					
58	K	X506	Ekologická likvidace obalových materiálů a odpadu	kus	1,000	2 619,05		2 619,05	
	PP			Ekologická likvidace obalových materiálů a odpadu					

104 080,97