

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 180601

Stavba: Změna stavby před dokončením REVIZE 01

JKSO:

Místo: KLECANY

CC-CZ:

Datum: 15. 6. 2018

Objednatel:

Město Klecany

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Tost.cz, s.r.o.

IČ:

25956019

DIČ:

CZ25956019

Projektant:

ASBL ing.arch. Lukáš Ballek Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kepertová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

68 898 000,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu

2 000,00

Cena bez DPH

68 900 000,00

DPH základní 21,00%
snižená 15,00%

ze
ze

68 900 000,00
0,00

14 469 000,00
0,00

Cena s DPH

v

CZK

83 369 000,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 180601

Stavba: Změna stavby před dokončením REVIZE 01

Místo: KLECANY

Datum: 15. 6. 2018

Objednatel: Město Klecany

Projektant: ASBL ing.arch. Lukáš Ballek P

Zhotovitel: Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel: Kepertová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		68 898 000,00	83 366 580,00
180501R 01	Stavební úpravy a změna užívání objektu č.p.74 a 487 Klecany - REVIZE 01	68 898 000,00	83 366 580,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		2 000,00	2 420,00
Ostatní náklady		1 000,00	1 210,00
Ostatní náklady		1 000,00	1 210,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		68 900 000,00	83 369 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Změna stavby před dokončením REVIZE 01

Objekt: **180501R01 - Stavební úpravy a změna užívání objektu č.p.74 a 487
Klecanv - REVIZE 01**

JKSO:

Místo: KLECANY

CC-CZ:

Datum: 15. 6. 2018

Objednatel:

Město Klecany

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Tost.cz, s.r.o.

IČ:

25956019

DIČ:

CZ25956019

Projektant:

ASBL ing.arch. Lukáš Ballek Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kepertová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	68 892 000,00
Ostatní náklady	6 000,00

Cena bez DPH	68 898 000,00
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	68 898 000,00	14 468 580,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	83 366 580,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Změna stavby před dokončením REVIZE 01

Objekt: 180501R01 - Stavební úpravy a změna užívání objektu č.p.74 a 487
Klecany - REVIZE 01

Místo: KLECANY

Datum: 15. 6. 2018

Objednatel: Město Klecany

Projektant:

ASBL ing.arch. Lukáš Ballek Pral

Zhotovitel: Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

Kepertová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

68 892 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

26 780 979,55

01 - Zajištění stavební jámy	3 909 173,32
1 - Zemní práce	3 207 418,23
2 - Zakládání	1 131 353,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 714 790,37
4 - Vodorovné konstrukce	3 095 692,04
5 - Komunikace pozemní	257 496,11
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 945 093,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 225 624,93
997 - Přesun sutě	1 593 797,75
998 - Přesun hmot	700 540,11

PSV - Práce a dodávky PSV

41 565 139,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	728 771,48
712 - Povlakové krytiny	1 581 149,88
713 - Izolace tepelné	1 539 104,08
714 - Akustická a protiotřesová opatření	927 707,50
721 - Zdravotechnika celkem	5 196 016,72
721R1 - ZTI č.p.74	3 657 632,72
721R3 - ZTI č.p. 487	2 746 599,20
721R2 - ZTI dešťová kanalizace	1 037 282,50
721R4 - PLYN č.p.74	131 801,20
721R5 - PLYN č.p. 487	369 300,30
731 - Ústřední vytápění	4 040 286,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 548 884,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 256 202,00
743 - Elektroinstalace - EPS	550 020,00
751 - Vzduchotechnika	1 855 429,20
762 - Konstrukce tesařské	204 338,12
763 - Konstrukce suché výstavby	2 274 758,50
764 - Konstrukce klempířské	329 140,00
766 - Konstrukce truhlářské	2 901 901,34
767 - Konstrukce zámečnické	4 329 300,66
771 - Podlahy z dlaždic	571 195,13
775 - Podlahy skládané	713 518,01
776 - Podlahy povlakové	1 851 412,58
777 - Podlahy lité	167 520,10
781 - Dokončovací práce - obklady	956 383,60

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	231 539,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 057,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	692 508,45
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	1 518 490,00
NO1 - DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ	1 301 882,00
N02 - AV technika	399 132,00
N03 - SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ	960 840,00
N04 - GASTROTECHNIKA	623 666,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	545 880,70
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	400 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	50 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	25 880,70
 2) Ostatní náklady	 6 000,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	1 000,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	1 000,00
Jiné VRN	1 000,00
Kompletační činnost	1 000,00
 Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	 68 898 000,00

ROZPOČET

Stavba: Změna stavby před dokončením REVIZE 01

Objekt: 180501R01 - Stavební úpravy a změna užívání objektu č.p.74 a 487
Klecany - REVIZE 01

Místo: KLECANY

Datum: 15. 6. 2018

Objednatel: Město Klecany

Projektant: ASBL ing.arch. Lukáš Ballek Praž

Zhotovitel: Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel: Kepertová

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

Náklady z rozpočtu

68 892 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

26 780 979,55

01 - Zajištění stavební jámy

3 909 173,32

1	K	151711121	Osazení zápor ocelových dl do 14 m	m	358,000	1 540,00	551 320,00
2	M	130109740	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	12,065	41 328,00	498 622,32
3	K	151712111	Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	36,000	5 790,00	208 440,00
4	K	153812112	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm l do 5 m	kus	9,000	769,20	6 922,80
5	K	153812211	Napnutí trnu z betonářské oceli únosnost do 0,20 MN	kus	9,000	126,00	1 134,00
6	K	153821112	Osazení kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost do 0,31 MN	m	147,000	503,00	73 941,00
7	K	153822112	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy do 0,31 MN	kus	13,000	7 270,00	94 510,00
8	K	153211002	Zřízení stříkaného betonu tl do 100 mm skalních a poloskalních ploch	m2	256,000	223,00	57 088,00
9	M	589319630R1	směs pro beton třída C8/10 (B10) kamenivo do 8 mm	m3	25,600	3 360,00	86 016,00
10	K	153273121	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí dvouvrstvá D drátu 4 mm skalních a poloskalních ploch	m2	256,000	282,00	72 192,00
11	K	231112111	Zřízení pilot svislých D do 450 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	54,000	4 245,00	229 230,00
12	M	589329080	směs pro beton třída C 20/25 X0, XC2 kamenivo do 8 mm	m3	54,000	3 360,00	181 440,00
13	K	231611111	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 216 (HEB140 12ks)	t	9,000	42 600,00	383 400,00
14	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	2,500	15 000,00	37 500,00
15	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	224,362	600,00	134 617,20
16	K	767871110R1	Montáž podpěrných konstrukcí v hmotnosti do 100 kg (Zavětrování bábek)	kg	11 000,000	30,00	330 000,00
17	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg (odhadní cena pro dodávky a montáže svařovaných ocelových konstrukcí)	kg	29 000,000	31,20	904 800,00
18	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	29,000	2 000,00	58 000,00

1 - Zemní práce

3 207 418,23

19	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z betonové dlažby s ložem z kameniva vč00	m2	32,600	180,00	5 868,00
			32,6		32,600		
20	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva vč00	m2	292,300	90,00	26 307,00
			uskladnit u investora				
			292,3		292,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	113107044	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 200 mm při překozech inž sítí	m2	12,000	609,00	7 308,00
			vč00				
			12,0		12,000		
22	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	28,378	6 350,00	180 200,30
			+3,62 m				
			14,78*(3,362+1,0)*0,40		25,788		
			+1,27+0,47=0,8				
			10,79*0,8*0,3		2,590		
			Součet		28,378		
23	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	661,400	400,00	264 560,00
			odtěžení navážek do hl. 1,0m				
			vč11.2				
			536,0*1,0		536,000		
			pod dlažby				
			(140,0+22,0)*0,5		81,000		
			(30,0+118,0)*0,3		44,400		
			Součet		661,400		
24	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	661,400	100,00	66 140,00
25	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	2 063,568	350,00	722 248,80
			14,5*24,0*4,02		1 398,960		
			11,5*16,8*3,44		664,608		
			Součet		2 063,568		
26	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2 063,568	50,00	103 178,40
27	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,600	800,00	26 080,00
			vč00				
			32,6*1,0		32,600		
28	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	32,600	250,00	8 150,00
29	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	266,469	500,00	133 234,50
			pasy				
			45,203*2		90,406		
			podezd				
			26,063		26,063		
			ostat				
			150,0*1,0*1,0		150,000		
			Součet		266,469		
30	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	266,469	50,00	13 323,45
31	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	500,000	200,00	100 000,00
			izolace, zateplení základů				
			500,0		500,000		
32	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	500,000	84,70	42 350,00
33	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	106,337	133,00	14 142,82
			16%				
			11,5*16,8*3,44*0,16		106,337		
34	K	161101154	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 8 m	m3	167,875	598,00	100 389,25
			12%				
			14,5*24,0*4,02*0,12		167,875		
35	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 jáma	m3	2 188,568	220,00	481 484,96
			2063,568		2 063,568		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			pod dlažby				
			81,0+44,0		125,000		
			Součet		2 188,568		
36	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 188,568	30,00	65 657,04
37	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)(1m3= 1,8 t)	t	3 939,422	180,00	709 095,96
38	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	838,069	86,20	72 241,55
			výkopek bude použito na zásypy				
			539,0		539,000		
			ostatní				
			266,469+32,6		299,069		
			Mezisoučet		838,069		
			Součet		838,069		
39	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	239,067	200,00	47 813,40
			32,6/0,3		108,667		
40	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	162,000	10,40	1 684,80
			pod dlažby				
			22,0+140,0		162,000		
41	K	183901115	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádoby do 700 mm a plocha do 3 m2 s naplněním zeminou	kus	2,000	2 820,00	5 640,00
42	K	184102189	Příplatek za výsadbu dřeviny s balem D do 1,4 m do nádob ,závlahový systém	kus	2,000	2 160,00	4 320,00
43	M	026PC1	katalpa výška 2 m	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
2 - Zakládání							1 131 353,59
44	K	211571112	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopiskem netříděným	m3	13,500	678,00	9 153,00
			150,0*0,3*0,3		13,500		
45	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	45,000	23,60	1 062,00
			150*0,3		45,000		
46	M	693111440	textilie 250 g/m2 do š 8,8 m	m2	47,250	30,00	1 417,50
47	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	6,750	801,00	5 406,75
			150,000*0,3*0,15		6,750		
48	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	150,000	48,60	7 290,00
49	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním ze šterku	m3	26,634	1 390,00	37 021,26
			(S01+S3+S4)*0,05		23,732		
			S2*0,2		2,902		
			Součet		26,634		
50	K	273321411	Deska základová železobetonová z betonu C20/25 - XC1	m3	0,986	3 528,00	3 478,61
			základová deska výtahu				
			statika vč 07 - výztuž v odd stropy deskové				
			1,9*2,075*0,25		0,986		
			Součet		0,986		
51	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	7,388	600,00	4 432,80
			(1,9+2,075)*0,25		0,994		
			(3,76*2+14,0*2)*0,18		6,394		
			Součet		7,388		
52	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	7,388	100,00	738,80
53	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,427	38 400,00	16 396,80
			426,99*0,001		0,427		
54	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,266	38 000,00	162 108,00
			4265,9*0,001		4,266		
55	K	2733R1	Desky z betonu vodostavebního železového C20/25 XC1	m3	91,236	3 150,00	287 393,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			přístavba				
			23,77*14,635*0,18		62,617		
			16,435*10,455*0,18		30,929		
			-2,79*4,6*0,18		-2,310		
			Součet		91,236		
56	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	45,203	2 650,00	119 787,95
			přístavba				
			(14,7+22,0)*0,6*0,8		17,616		
			10,0*0,5*0,8		4,000		
			10,0*0,75*0,8		6,000		
			11,0*0,75*0,8		6,600		
			(15,4+7,74)*0,6*0,25		3,471		
			11,0*0,75*0,25		2,063		
			zásah Z15				
			(3,0+10,9+11,0+3,625+2,50)*0,4*0,25		3,103		
			(1,82+3,0+0,4+6,365+1,2+2,35+5,5+1,04+1,82)*0,4*0,25		2,350		
			Součet		45,203		
57	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	197,099	400,00	78 839,60
			(14,7+22,0)*2*0,8		58,720		
			10,0*2*0,8		16,000		
			10,0*2*0,8		16,000		
			11,0*2*0,8		17,600		
			(15,4+7,74)*2*0,25		11,570		
			11,0*2*0,25		5,500		
			(3,07+6,31+1,075+1,445)*2*2*0,8		38,080		
			(1,045+1,735+1,2)*2*0,8		6,368		
			(3,0+10,9+11,0+3,625+2,50)*2*0,25		15,513		
			(1,82+3,0+0,4+6,365+1,2+2,35+5,5+1,04+1,82)*2*0,25		11,748		
			Součet		197,099		
58	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	197,099	60,00	11 825,94
59	K	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami pálenými na MC	m3	26,063	14 500,00	377 913,50
			PŘÍSTAVEK				
			(33,5+11,0+21,5+17,0)*0,3*1,0		24,900		
			VČ07 VÝTAH				
			(2,4+2,25)*1,0*0,25		1,163		
			Součet		26,063		
60	K	279234311	Zdivo základové z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 M na maltu MC 10	m3	1,380	5 136,00	7 087,68
			statika vČ07				
			podchycení stávaj základu výtah šachty				
			(2,4+2,2)*0,3*1,0		1,380		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							3 714 790,37
61	K	310238411	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	2,723	6 544,00	17 819,31
			mč-2,17				
			(0,835+0,865+0,875)*0,6*0,525		0,811		
			mč-1,22				
			(0,84*0,69+1,385*0,69+1,925*0,69)*0,505		1,446		
			mč104				
			0,85*0,57*0,465		0,225		
			mč2.22				
			0,58*0,895*0,465		0,241		
			Součet		2,723		
62	K	310239411	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	12,145	4 340,00	52 709,30
			mč-1,37				
			1,45*2,1*0,455		1,385		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			mč1,16				
			1,495*2,18*0,465		1,515		
			1,18*1,26*0,465		0,691		
			mč1,22+1,21+1,14+1,03				
			(0,99*2,6+0,85*1,78+1,18*1,74)*0,465		2,855		
			1,18*2,1*0,415		1,028		
			mč1,28				
			1,0*2,0*0,35		0,700		
			mč1,24				
			0,9*2,7*0,25		0,608		
			mč2,14				
			(2,0*0,895+2,41*1,2)*0,4		1,873		
			mč2,15				
			2,11*0,905*0,4		0,764		
			mč2,29				
			1,18*2,16*0,285		0,726		
			Součet		12,145		
63	K	31111R1	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	595,079	1 350,00	803 356,65
			33,5*3,405		114,068		
			11,0*4,910		54,010		
			21,5*5,755		123,733		
			17,0*6,31		107,270		
			3,055*(2,41*1,0)/2		3,681		
			6,383*1,41		9,000		
			(3,0+10,9+11,0+3,625+2,50)*2,41		74,770		
			(1,82+3,0+0,4+6,365+1,2+2,35+5,5+1,04+1,82)*4,62		108,547		
			Součet		595,079		
64	K	31111R2	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 XC1	m2	27,652	1 370,00	37 883,24
			zásah Z03				
			(1,98+1,57)*10		35,500		
			-1,2*2,18*3		-7,848		
			Součet		27,652		
65	K	311232024	Zdivo nosné z cihel plných lícových dl 250 mm pevnosti P 60 na MVC včetně spárování	m3	5,299	19 250,00	102 005,75
			zídky venkov schod				
			(3,055+0,68+6,383+0,875)*0,215*0,8		1,891		
			10,955*0,3*0,8		2,629		
			4,235*0,23*0,8		0,779		
			Součet		5,299		
66	K	311238321	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 175 mm pevnosti P 15 na MVC s maltovanými kapsami	m2	115,032	1 430,00	164 495,76
			mčvs10				
			9,95*5,2		51,740		
			-2,8*5,2		-14,560		
			šachta				
			(2,4+2,15)*7,17		32,624		
			mč VS 13				
			2,55*2,65		6,758		
			mč VS1.2				
			3,365*2,85		9,590		
			-1,6*2,2		-3,520		
			VS02				
			9,8*4,05		39,690		
			-1,8*4,05		-7,290		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		115,032		
67	K	311238323	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 250 mm pevnosti P 15 na MVC s maltovanými kapsami	m2	142,009	1 913,00	271 663,22
			mč VS.10				
			(6,5+20,51)*4,25		114,793		
			-1,8*2,2*2		-7,920		
			mč2,19				
			2,44*2,6		6,344		
			mč1,36+1,37				
			(3,98+7,535)*2,8		32,242		
			-1,5*2,3		-3,450		
			Součet		142,009		
68	K	311238442	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 380 mm pevnosti P 10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	83,000	1 775,00	147 325,00
69	K	311238715	Zdivo nosné vnější tepelně izolační tl 400 mm	m2	175,785	1 511,00	265 611,14
			přístavek				
			VS .02				
			(7,2++4,045)*6,4		71,968		
			-1,5*1,5		-2,250		
			-4,045*2,5		-10,113		
			(3,2+11,6)*8,5		125,800		
			-5,0*2,5		-12,500		
			revizeR01 dozdivka oken mč 3.13+3.14				
			2,0*0,9		1,800		
			1,2*0,9		1,080		
			Součet		175,785		
70	K	311238716	Zdivo nosné vnější tepelně izolační tl 440 mm	m2	151,307	2 431,00	367 827,32
			mč2,03				
			1,8*10,0		18,000		
			mč2,19				
			1,2*2,29		2,748		
			3NP				
			(5,46+2,34+1,645+1,445)*2,7		29,403		
			-2,0*2,28		-4,560		
			Mezisoučet		45,591		
			atika				
			(5,84+1,9+17,48+2,635+2,36+6,44+2,1+7,1+2,3+		90,940		
			5,135+10,32+1,34+5,395+10,43+10,165)*1,0		14,776		
			(6,02+3,215)*2*0,8		14,776		
			Součet		151,307		
71	K	312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	4,968	46 440,00	230 713,92
			vč11				
			1416,89*0,001		1,417		
			vč07				
			286,13*0,001		0,286		
			vč05				
			(2390,47+874,8)*0,001		3,265		
			Součet		4,968		
72	K	312362021	Výztuž výplňových zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,042	39 680,00	1 666,56
			vč07				
			42,2*0,001		0,042		
73	K	313232015	Zdivo obkladové z cihel děrovaných lícových Klinker dl 290 mm pevnosti P 60 na MVC včetně spárování	m3	6,074	19 170,00	116 438,58
			zídka schody+rampa				
			(3,055+0,58+6,3+0,875)*0,215*0,8		1,859		
			4,255*0,23*0,8		0,783		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11,0*0,39*0,8		3,432		
			Součet		6,074		
74	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,913	26 000,00	23 738,00
			statika vč 07 zásah Z03				
			L50/50/6				
			41,0*0,001		0,041		
			Mezisoučet		0,041		
			překlady 1PP				
			ocl120				
			1NP				
			(39,96+44,4*3)*0,001		0,173		
			3NP				
			(44,4+53,28*2+28,86*2)*0,001		0,209		
			Mezisoučet		0,382		
			ocl100				
			1NP				
			21,68*0,001		0,022		
			2NP				
			(25,02+20,02*4)*0,001		0,105		
			3NP				
			25,02*0,001		0,025		
			Mezisoučet		0,152		
			průvlaky				
			3NP				
			L120/120/8		0,000		
			(173,46+164,64)*0,001		0,338		
			Součet		0,913		
75	M	130104220	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 6 mm	t	0,043	32 832,00	1 411,78
			Hmotnost: 4,47 kg/m				
76	M	130107440	ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,561	34 440,00	19 320,84
			Hmotnost: 10,60 kg/m				
77	M	130107420	ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,223	34 116,00	7 607,87
			Hmotnost: 8,10 kg/m				
78	M	130104440	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 120 x 8 mm	t	0,497	33 816,00	16 806,55
			Hmotnost: 18,20 kg/m				
79	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	2,090	29 000,00	60 610,00
			oc I140				
			1PP				
			85,8*0,001		0,086		
			1NP				
			(71,5*4+68,64)*0,001		0,355		
			2NP				
			(71,5*2+54,34+62,92)*0,001		0,260		
			3NP				
			(54,34+52,91+51,48+71,5+68,64+48,62+88,66)*0,001		0,436		
			Mezisoučet		1,137		
			oc I160				
			2NP				
			(68,02+82,34*2+93,08)*0,001		0,326		
		1160	Mezisoučet		0,326		
			oc U180				
			průvlak				
			627,0*0,001		0,627		
		U180	Mezisoučet		0,627		
			Součet		2,090		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	M	130107160	ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	1,670	33 900,00	56 613,00
Hmotnost: 14,40 kg/m							
81	M	130107180	ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,342	34 752,00	11 885,18
Hmotnost: 17,90 kg/m							
I160					0,326		
82	M	130108240	ocel profilová U, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,921	35 904,00	33 067,58
Hmotnost: 22,00 kg/m							
83	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	4,579	29 000,00	132 791,00
3NP							
průvlak U 300							
průvlak U300					(700,72+866,68+875,9+802,14+654,62)*0,001	3,900	
Mezisoučet						3,900	
1NP							
HEB 260							
HEB260					678,9*0,001	0,679	
Mezisoučet						0,679	
Součet						4,579	
84	M	130108360	ocel profilová U, v jakosti 11 375, h=300 mm	t	4,095	36 216,00	148 304,52
Hmotnost: 47,00 kg/m							
85	M	130109860	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=260 mm	t	0,713	36 744,00	26 198,47
Hmotnost: 95,00 kg/m							
HEB260					0,679		
86	K	340239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	14,884	541,00	8 052,24
mč1,25+1,26							
1,825*2,7						4,928	
2,98*2,7						8,046	
mč2,24							
2,11*0,905						1,910	
Součet						14,884	
87	K	340239212	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	3,576	843,00	3 014,57
mč1,03							
2,05*0,805						1,650	
2NP							
2,14*0,9						1,926	
Součet						3,576	
88	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	6,305	1 011,00	6 374,36
2NP							
2,425*2,6						6,305	
89	K	342242221	Příčky tl 70 mm jednoduché z příčkových nepálených betonových 500x190x70 mm na MC	m2	6,400	694,00	4 441,60
obezdění instalací střecha							
(0,75*2+1,1)*0,8						2,080	
(0,35+0,9)*2*0,8						2,000	
(1,15+0,3)*2*0,8						2,320	
Součet						6,400	
90	K	342248310	Příčky keramické tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	42,232	782,00	33 025,42
mč-1,36							
1,815*2,5						4,538	
-0,7*1,97						-1,379	
mč1,37							
(6,72*2+0,825+0,375+0,325*2)*2,77						42,353	
-(1,0*1,6+1,4*1,2)						-3,280	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		42,232		
91	K	342248312	Příčky keramické tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	194,033	800,00	155 226,40
			mč-1,29				
			(2,885+1,4)*2,45		10,498		
			-0,7*1,97*2		-2,758		
			mč1,04				
			(2,51+2,465)*2,85		14,179		
			-0,8*1,97		-1,576		
			mč1,24				
			(3,755*2+5,95)*2,5		33,650		
			-0,7*1,97*2		-2,758		
			mč1,27				
			2,975*2,7		8,033		
			mč1,36				
			3,98*2,77		11,025		
			-0,9*2,1		-1,890		
			2NP				
			(2,105+7,2+3,475+1,95+1,15+3,252*2+1,6+6,155)*2,77		83,485		
			-0,8*2,1		-1,680		
			mč1,41				
			(2,495+1,55)*3,97		16,059		
			-0,7*1,97*2		-2,758		
			mč-1,04				
			(2,82+1,55*2)*2,82		16,694		
			-0,7*1,97*2		-2,758		
			mč-1,02				
			(4,05+2,95)*2,82		19,740		
			-0,8*1,97*2		-3,152		
			Součet		194,033		
92	K	342248313	Příčky keramické tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	83,761	908,00	76 054,99
			mč-1,22/-1,21				
			3,635*2,65		9,633		
			3,79*2,07		7,845		
			-0,9*1,97		-1,773		
			mč1,29				
			5,47*3,87		21,169		
			mč1,03				
			1,2*2,85		3,420		
			mč2,15				
			(6,175+1,81*2)*2,77		27,132		
			mč2,10				
			6,58*2,75-0,8*2,2		16,335		
			Součet		83,761		
93	K	3462459990	Ochrana svislé izolace maltou min MC 10	m2	399,081	250,00	99 770,25
			dle XPS				
			399,081		399,081		
94	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,600	39 000,00	23 400,00
			5,000*120,0*0,001		0,600		
95	K	389361001R	Doplňující výztuž konstrukcí z betonářské oceli nároží, odhalení stávajícího věnce pro uchycení kce, kotvení	t	2,545	60 000,00	152 700,00
			zásah Z100				
			2544,94*0,001		2,545		
96	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	5,000	6 972,00	34 860,00
			25*0,2		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	411124321	Montáž stropních panelů l do 6 m hmotnosti do 3 t budova v do 12 m	kus	42,000	1 500,00	63 000,00
98	K	411124321	Montáž stropních panelů l do 6 m hmotnosti do 3 t budova v do 12 m	kus	14,000	1 500,00	21 000,00
99	M	593PC1	panel stropní předpjatý 100x119x20 cm	m	295,500	1 300,00	384 150,00
13*7,5+7,5+13*5,5+3,0+17*5+4*3+5*2+2*4,5					295,500		
100	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,084	3 660,00	36 907,44
venkovní schodiště							
(3,60+3,2)/2*11,1*0,16					6,038		
(1,9*3,1+2,6*2,0+4,1*1,7+2,6*1,7)*0,18					4,046		
Součet					10,084		
101	K	4113214141	Stropy deskové ze ŽB vodostavební tř. C 25/30	m3	118,141	4 512,00	533 052,19
statika Z17							
6,85*4,05*0,2					5,549		
Mezisoučet					5,549		
statika vč08 strop 1PP tl.200							
3,69*16,44*0,2					12,133		
2,42*11,77*0,2					5,697		
3,77*(7,25+28,66+1,845)*0,2					28,467		
10,05*(3,37+0,27+2,41)*0,2					12,161		
-1,05*2,41*0,2					-0,506		
Mezisoučet					57,952		
strop 1PP tl 320							
10,05*16,99*0,32					54,640		
Mezisoučet					54,640		
Součet					118,141		
102	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,709	4 440,00	3 147,96
statika zásah Z03							
strop dojezdu výtahu							
1,80*1,97*0,20					0,709		
103	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	10,299	4 200,00	43 255,80
3NP nové terasy S22							
(10,37+11,21+14,0)*0,15					5,337		
zálivka vln							
35,58*0,04/2					0,712		
přístřešky Z16							
25,0*0,15+(25,0*0,04)/2					4,250		
Součet					10,299		
104	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	491,101	700,00	343 770,70
strop výtahu							
1,6*1,78					2,848		
strop přístavku							
6,85*4,05					27,743		
strop 1PP tl.200							
57,952/0,2					289,760		
tl.320							
54,64/0,32					170,750		
Součet					491,101		
105	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	491,101	130,00	63 843,13
106	K	411351105	Zřízení bednění stropů trámových	m2	60,580	700,00	42 406,00
terasy							
35,58					35,580		
Z16							
25,0					25,000		
Součet					60,580		
107	K	411351106	Odstranění bednění stropů trámových	m2	60,580	130,00	7 875,40
108	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	60,580	160,00	9 692,80
terasy							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			35,58		35,580		
			Z16				
			25,0		25,000		
			Součet		60,580		
109	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	60,580	35,00	2 120,30
110	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	491,101	260,00	127 686,26
			1,6*1,78		2,848		
			6,85*4,05		27,743		
			strop 1PP				
			289,76+170,75		460,510		
			Součet		491,101		
111	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	491,101	40,00	19 644,04
112	K	411354183	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 12 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	2,848	60,00	170,88
113	K	411354184	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 12 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	2,848	10,00	28,48
114	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	60,580	616,00	37 317,28
			nověterasy				
			35,58		35,580		
			přístřešky Z16				
			25,0		25,000		
			Součet		60,580		
115	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	60,580	300,00	18 174,00
116	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	18,701	39 000,00	729 339,00
			výtah statika				
			286,13*0,001		0,286		
			přístavek strop				
			142,45*0,001		0,142		
			strop 1PP				
			dolní výztuž				
			12047,66*0,001		12,048		
			horní výztuž				
			5350,33*0,001		5,350		
			zásah Z17				
			874,8*0,001		0,875		
			Součet		18,701		
117	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,539	42 381,30	22 843,52
			statika Zásah 03				
			42,2*0,001		0,042		
			přístavek statika				
			370,63*0,001		0,371		
			terasy				
			(25,92+38,25)*0,001		0,064		
			přístřešky Z16				
			(41,29+20,64)*0,001		0,062		
			Součet		0,539		
118	K	413940000	Příplatek za odhalení a polohu stávajících věnců pro osazení nosné kce balkonů, kotevní šrouby, vrtání	soub	2,000	25 000,00	50 000,00
			balkony Z35				
			1		1,000		
			přístřešky Z16				
			1		1,000		
			Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 balkony Z35 978,38*0,001 přístřešky Z16 950,25*0,001 Součet	t	1,928 0,978 0,950 1,928	60 000,00	115 680,00
120	M	130108220	ocel profilová U v jakosti 11 375, h=160 mm Hmotnost: 18,80 kg/m (120,96+83,16+90,72+77,49)*0,001 58,59*0,001 Součet	t	0,453 0,372 0,059 0,431	34 740,00	15 737,22
121	M	130108180	ocel profilová U, v jakosti 11 375, h=120 mm Hmotnost: 13,43 kg/m (139,65+69,83+30,59+23,28+27,93)*0,001	t	0,306 0,291	33 588,00	10 277,93
122	M	130109760	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=160 mm Hmotnost: 43,70 kg/m Z35 (187,44+174,66)*0,001	t	0,380 0,362	35 016,00	13 306,08
123	M	130109720	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=120 mm Hmotnost: 27,40 kg/m (285,96+92,12+28,04)*0,001	t	0,426 0,406	34 740,00	14 799,24
124	M	136112380	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 15x2000x6000 mm Hmotnost 720 kg/kus Z35 (27,55+38,15)*2*0,001	t	0,138 0,131	31 284,00	4 317,19
125	M	136112320	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 12x1500x3000 mm Hmotnost 432 kg/kus (49,46+21,2+7,07)*0,001	t	0,082 0,078	34 344,00	2 816,21
126	M	136112200	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 6x1000x2000 mm Hmotnost 96 kg/kus (59,35+29,67+9,89)*0,001	t	0,104 0,099	35 280,00	3 669,12
127	M	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm Hmotnost 160 kg/kus 5,89*3*0,001	t	0,019 0,018	32 892,00	624,95
128	M	1361122801	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 8x1000x2000 mm Hmotnost 160 kg/kus Z35 (64,31+48,23)*0,001	t	0,119 0,113	34 332,00	4 085,51
129	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 statika 130,0*0,275*0,25	m3	8,938 8,938	4 450,00	39 774,10
130	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců 130,0*0,25*2	m2	65,000 65,000	670,00	43 550,00
131	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	65,000	170,00	11 050,00
132	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 1186,28*0,001	t	1,186 1,186	38 700,00	45 898,20
133	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20 zásah Z24 2,8*4,5*0,16 ZÁSAH z14 2,016	m3	4,032 2,016 2,016	5 000,00	20 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		4,032		
134	K	430361321	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 11 373	t	1,808	53 640,00	96 981,12
			VČ07+06				
			744,19*0,001*2		1,488		
			159,9*0,001*2		0,320		
			Součet		1,808		
135	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,084	47 100,00	3 956,40
			41,89*0,001*2		0,084		
136	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	25,200	950,00	23 940,00
			2,8*4,5*2		25,200		
137	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	25,200	149,70	3 772,44
138	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	69,060	450,00	31 077,00
			vni schodiště				
			1,25*18*2		45,000		
			vně schodiště				
			1,81*10		18,100		
			1,49*4		5,960		
			Součet		69,060		
139	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	31,743	700,00	22 220,10
			18*1,25*(0,3+0,15)*2		20,250		
			1,81*(0,159+0,312)*10		8,525		
			1,49*(0,365+0,133)*4		2,968		
			Součet		31,743		
140	K	434351142	Odstranění bednění	m2	31,743	150,00	4 761,45
141	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	44,000	53,50	2 354,00
			fr. 0-8 mm				
			22,0		22,000		
			fr.16-32				
			22,0		22,000		
			Součet		44,000		
142	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze štěrkopísku	m2	220,000	6,63	1 458,60
			fr.16-32mm				
			10 cm = 10x				
			22,0*10		220,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	M	592PC1	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm přírodní s výraznými reliéfními výstupky	m2	30,900	561,60	17 353,44
148	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 do lože z kameniva tl. do 50 mm	m2	118,000	298,80	35 258,40
149	M	5924800R1	dlažba zámková betonová 150x300x80 mm	m2	121,540	328,00	39 865,12
Spotřeba: 37 kus/m2							
150	K	59681122R1	Kladení betonové dlažby komunikací pojezdové do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	140,000	248,00	34 720,00
151	M	592PC25	dlažba betonová pojezdová 40x40x84 cm	m2	144,200	328,13	47 316,35
152	K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m2	1,920	342,50	657,60
PL16							
0,8*0,6*4							
1,920							
153	M	592PC7	dlažba betonová venkovní rozm. 800 x 600 x 80 mm	m2	1,920	1 218,75	2 340,00
Spotřeba: 50 kus/m2							
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							5 945 093,10
154	K	61114PC1	Vyklinování spáry mezi TZB a stávajícím stropem výtah šachta zásah 03	m	11,910	200,00	2 382,00
(2,07+1,9)*3							
11,910							
155	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	146,520	180,00	26 373,60
2NP							
9,2+9,22							
18,420							
vč20.2							
3,16+2,05+8,35+17,39+15,76+34,23+8,07+25,56							
128,100							
+13,53							
Součet							
146,520							
156	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 043,095	68,40	71 347,70
157	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve strozech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	150,000	491,00	73 650,00
po instalacích							
150							
150,000							
158	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	290,000	441,00	127 890,00
po instalacích							
290,0							
290,000							
159	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	3 176,793	160,00	508 286,88
dle maleb							
5295,879							
5 295,879							
odp okna							
-304,592							
-304,592							
odp nová omítka							
-1043,295							
-1 043,295							
obklady							
-771,199							
-771,199							
Součet							
3 176,793							
160	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	29,161	250,00	7 290,25
výtahová šachta							
(1,775+1,6)*10,0							
33,750							
1,495*2,18							
3,259							
-1,2*2,18*3							
-7,848							
Součet							
29,161							
161	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 046,175	250,00	261 543,75
nové konstrukce							
příčky							
(42,232+194,033+83,761)*2							
640,052							
zdívo							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			115,032+113,217+83,0+45,591+2,88 zazdívký 2,723/0,46+12,145/0,3 Součet		359,720 46,403 1 046,175		
162	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 046,175	77,48	81 057,64
163	K	621131101	Cementový postřík vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně balkony	m2	68,660	64,40	4 421,70
			68,66		68,660		
164	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	68,660	254,40	17 467,10
165	K	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů balkony	m2	68,660	303,60	20 845,18
			68,66		68,660		
166	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm sokl	m2	65,276	616,80	40 262,24
			180,0*0,3 anglické dvorky prům výška 1,6 m (5,5+4,1)*1,6 odp -0,83*0,82*6 Součet		54,000 15,360 -4,084 65,276		
167	M	283764320	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 500 SF 120 mm	m2	66,582	468,00	31 160,38
168	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm JZ	m2	1 921,124	800,00	1 536 899,20
			5,2*7,0+10,8+7,8+14,5*5,3+7,5*3,7+16,5*9,7+8,0*6,5 revize R01 2,88 SV 6,3*10,4+10,5*9,7+6,2*12,2+10,9*6,0+3,3*7,2 SZ 4,7*13,5+12,3*14,6+7,3*13,5+22,2*3,2+4,0*4,0 jv (5,145+4,945+2,1)*9,5 (6,48+2,38)*9,2 3,6*8,8+(3,9*3,0)*10,3 13,6*1,5*10,3 3,415*10,0*10,3 (5,5+7,2+6,5)*10,3 pod obkladem 113,62 Mezisoučet odp.otvory -304,592 -(2,0*2,4*2+1,2*1,5+4,0*2,15) -(4,04*2,5+5,0*2,5*2+1,5*1,5) -(0,8*1,97+1,4*2,4+1,4*2,25+1,8*2,4+4,0*2,15) odp sokl -180,0*0,3 Součet		371,650 2,880 332,170 428,620 115,805 81,512 152,190 210,120 351,745 197,760 113,620 2 358,072 -304,592 -20,000 -37,350 -21,006 -54,000 1 921,124		
169	M	283759850	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm lambda=0,036 [W / m K]	m2	1 959,546	325,00	636 852,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
170	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	200,000	189,60	37 920,00
171	M	631515180	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 40 mm	m2	30,600	156,00	4 773,60
172	K	622251001	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad	m2	113,620	110,40	12 543,65
173	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 975,124	35,00	69 129,34
1921,124+54,0				1 975,124			
174	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	250,000	150,00	37 500,00
175	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	262,500	161,00	42 262,50
176	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	200,000	75,00	15 000,00
177	M	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	210,000	42,00	8 820,00
178	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 902,780	270,00	513 750,60
1918,244+54,0+2,88				1 975,124			
-113,62				-113,620			
ostění							
200*0,15				30,000			
angl dvorky							
11,276				11,276			
Součet				1 902,780			
179	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	25,343	13 000,00	329 459,00
podl. S1+S3+S4							
506,868*0,05				25,343			
180	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým po instalacích	m3	22,000	12 000,00	264 000,00
22,0				22,000			
181	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	25,343	814,00	20 629,20
182	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	25,343	247,00	6 259,72
183	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,363	39 000,00	92 157,00
sít' 100/100/6 = 4,44 kg/m2+ prořez 5%							
506,868*4,44*1,05*0,001				2,363			
184	K	632451426	Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 25 běžný	m2	474,630	290,00	137 642,70
betonová zálivka pod izolaci tepelnou							
S1+S3+S4							
218,45+184,18+72,0				474,630			
185	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	474,630	32,70	15 520,40
186	K	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	360,000	420,00	151 200,00
zmonolitnění panelů							
360,0				360,000			
187	K	632453331	Potěr betonový samonivelační tl do 30 mm tř. C 25/30	m2	682,720	296,00	202 085,12
S5+S6+S7+S8				682,720			
188	K	632453361	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30	m2	1 182,030	410,00	484 632,30
S01+S3+S4+S9+S10+S14+S18+S19+S19_1+S20+S15+S16+S17				1 182,030			
189	K	63245R1	Potěr cementový exteriérový broušený tl do 50 mm	m2	14,510	1 030,00	14 945,30
podl.S2							
mčVS.01							
S2							
14,51				14,510			
190	K	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	1 182,030	20,00	23 640,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			S01+S3+S4+S9+S10+S14+S15+S16+S17+S18+S19+S19_1+S20	1 182,030			
191	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	29,000	334,00	9 686,00
			zárubně součást dveří	29,000			
192	K	642943111	Osazování úhelníkůvých rámu s dveřními křídly do 2,5 m2	kus	11,000	346,00	3 806,00
			požární ocel dveře	11,000			
			11	11,000			
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							3 225 624,93
193	K	91451pc1	Montáž,dodávka,osazení dopravní značky pro tělesně postižené	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
194	K	916131213	Osazení obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	99,000	300,00	29 700,00
			koordinální situace vč3.2	99,000			
			21,0+75,0+3,0	99,000			
195	M	592175R1	obrubník betonový přechodový ABO 14-10 PL (PP) 100x15x15/25 cm	kus	3,030	130,00	393,90
196	M	592175R2	obrubník betonový nájezdový ABO 14-10N rozm. 100x15x15 cm	kus	75,750	150,00	11 362,50
197	M	592174R3	obrubník betonový ABO 14-10 Standard 100x15x25 cm	kus	21,210	405,00	8 590,05
198	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,277	2 790,00	14 722,83
			OBRUBNÍKY - PŘEVÝŠENÍ + DOPLNĚNÍ LOŽE				
			21,0*0,1*0,12	0,252			
			21,0*0,05	1,050			
			75,0*0,15*0,02	0,225			
			75,0*0,05	3,750			
			Součet	5,277			
199	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	34,095	145,00	4 943,78
			6,0+5,12+1,54+21,435	34,095			
200	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t	kus	2,000	555,00	1 110,00
			P31	2,000			
201	M	749PC	betonový květináč 1500x1500x500 mm, pohledový beton světlý	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
202	K	936005231	Montáž dětské houpací pružinové jednomístné	kus	1,000	448,00	448,00
			P32	1,000			
203	M	749200090	houpačka pružinová, pes PE, výška 1,2 m, sedák 0,6 m	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
204	K	936005232	Montáž dětské houpací pružinové dvoustupňové	kus	2,000	516,00	1 032,00
			P32	2,000			
205	M	749200100	houpačka pružinová, pes "DUO" PE, výška 1,2 m, sedák 0,6 m	kus	2,000	20 000,00	40 000,00
206	K	93600911PC1	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti z kačírku	m2	22,000	300,00	6 600,00
207	K	93600911R3	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti z písku fr. 8-16 mm tl. 100 mm	m2	22,000	100,00	2 200,00
208	K	93600911RR2	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti z písku fr.4-8 mm tl. 30 mm	m2	22,000	100,00	2 200,00
209	K	93600PC1	Dětská venkovní tabule rozm.1100x800x900 mm, tlakově impregnovaná,černý nátěr,základ	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
			P33	1,000			
			1	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
210	K	93600PC2	Montáž.dodávka,osazení exteriérové pergoly,rozm. 5890xx1900x2500mm, nosná OK 17 m HE-A 80 žárově zinkovaná,nátěr 8,8 m2 RAAL 9005,kotvy,podkl plech,15 ks prkna modřínová hoblovaná x20 mm,latě modřín 45x45mm Z35 1	kus	1,000	90 000,00	90 000,00
211	K	93600PC3	Montáž.dodávka,osazení exteriérové pergoly,rozm. 6375xx1900x2500mm, nosná OK 19 m HE-A 80 žárově zinkovaná,nátěr 8,6 m2 RAAL 9005,kotvy,podkl plech,15 ks prkna modřínová hoblovaná x20 mm,latě modřín 45x45mm Z/37 1	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
212	K	93600R10	Zhotovení a osazení betonové lavice rohové tvar L ,broušenýbeton vibrovaný,vodostálý, tvar U,celk. rozm. 4200x3075x530 mm,tl. stěny 80 mm dle výkresové dokumentace 1	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
213	K	93600R10a	Zhotovení a osazení soliterní prvek - betonové lavice tvar U ,broušený beton vibrovaný,vodostálý. rozm. 1200x500x460mm, tl.stěny 80 mm	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
214	K	93600R11	Montáž , dodávka, instalace úřední nástěnky dvoukřdlé s osvětlením a popisem,celohliník rám,elox,lak RAL 7037, výplň z nerozbit polykarbonátu,vodotěs dvířka,bezpeč zámek jednotný klíč,zadní magnetic bílá deska,otvírání do boku ostatní výrobky ozn. P23 1	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
215	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m omítky vnější,obklady,demontáže... 2355,192	m2	2 355,192	58,00	136 601,14
216	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití odhad 6 měsíců 2355,192	m2	423 934,560	1,20	508 721,47
217	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 355,192	35,00	82 431,72
218	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 3NP 383,6 1NP 843,54 2NP 541,85 1PP 843,54 odp -244,74 Součet	m2	2 367,790	43,20	102 288,53
219	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 mč VS10+11 184,18+60,56	m2	244,740	57,90	14 170,45
220	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	10,000	579,00	5 790,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
221	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	300,000	9,45	2 835,00
222	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 729,910	68,24	186 289,06
			383,6+611,4+541,85+843,54		2 380,390		
			1048,56/3		349,520		
			Součet		2 729,910		
223	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	1 408,020	2,73	3 843,89
			dle vyrovnávací stěrky				
			1408,02		1 408,020		
224	K	95384PC1	Vyčištění stávajícího komínu, revize komínu vč revizní zprávy	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
			viz TZ				
225	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	33,000	70,30	2 319,90
			Z06				
			15		15,000		
			Z09				
			3*2		6,000		
			Z15				
			4*2		8,000		
			Z16				
			4		4,000		
			Součet		33,000		
226	M	423928722	konzola pro uchycení madla do zdi,rozety kovové lakované	kus	33,000	100,00	3 300,00
227	K	953942421	Osazování ocelových ráků do 1000x1000 mm bez jejich dodání	kus	1,000	167,00	167,00
			ozn P19				
			1 pp				
			1		1,000		
228	M	553PC8	dvířka plechová rozm.600x600 mm, lakovaný plech ,rám	soub	1,000	800,00	800,00
229	K	95394242R1	Osazování nástěnných skříněk s jejich dodáním - úřední nástěnka rozm.1950x1000x60mm	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
			1NP				
			ozn.P23				
			dvoukřdlá úřední nástěnka s osvětlením a popisem				
			celohliník elox,nerozbitný polykarbonát				
			dvířka vodotěsná, bezpečnostní zámek, otevírání do boku,jednotný klíček, zadní deska magnetická				
			2		2,000		
230	K	95394PC1	Montáž a dodávka klíčového trezoru pro HZS rozm.300x300x160mm do připravené niky	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
			ozn.P03				
			1		1,000		
231	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů, uzamykatelný	soub or	4,000	1 500,00	6 000,00
			P38				
			4		4,000		
232	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů,uzamykatelný	soub or	13,000	1 500,00	19 500,00
			P39				
			13		13,000		
233	K	72529PC1	Držák WC štětky plastový	kus	4,000	300,00	1 200,00
			P41				
			4		4,000		
234	K	72529PC2	Držák WC štětky nerez brus	kus	13,000	1 600,00	20 800,00
			P40				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			13	13,000			
235	K	72529PC3	Dávkovač mýdla nástěnný nerez brus	kus	10,000	1 500,00	15 000,00
			P42				
			10	10,000			
236	K	72529PC4	Zásobník papírových ručníků nástěnný nerez brus	kus	10,000	1 500,00	15 000,00
			P44				
			10	10,000			
237	K	72529PC5	Elektrický vzduchový osoušeč rukou nástěnný nerez brus	kus	10,000	7 000,00	70 000,00
			P42				
			10	10,000			
238	K	953962112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	54,000	39,80	2 149,20
			Z23				
			8*6	48,000			
			Z24				
			1*6	6,000			
			Součet	54,000			
239	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	193,524	83,80	16 217,31
			1PP				
			2,5*2,25	5,625			
			1,05*2,25	2,363			
			1,15*2,25	2,588			
			3NP				
			(5,84+2,845+4,385+5,505)*2,6	48,295			
			(2,0+3,765+6,225+2,12+1,645+0,605+1,445)*2,6	46,293			
			2NP				
			(2,7*3+5,8*2)*2,8	55,160			
			vč00 1NP				
			(6,385+5,715+1,5*3)*2,0	33,200			
			Součet	193,524			
240	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	169,447	100,00	16 944,70
			2NP				
			(3,852+5,59+1,903+5,276)*2,13	35,403			
			(5,472+3,606+3,051+3,44+3,05+2,191)*3,02	62,846			
			3NP				
			(5,725+5,505+1,445+6,12+3,1+1,185)*2,6	60,008			
			1NP vč00				
			1,295*2,0	2,590			
			1,5*2,0*2	6,000			
			1,3*2,0	2,600			
			Součet	169,447			
241	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,294	1 110,00	2 546,34
			vč10+00				
			1PP				
			1,16*3,0*0,19	0,661			
			1,19*3,0*0,18	0,643			
			1,5*2,2*0,30	0,990			
			Součet	2,294			
242	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	167,724	613,00	102 814,81
			vč10				
			1PP				
			(3,56+2,16)*4,0*0,20	4,576			
			(4,72+2,05+1,08)*3,20*0,45	11,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,72*3,20*0,30		1,651		
			2,285*1,88*0,535		2,298		
			2,965*2,75*0,155		1,264		
			3,01*2,37*0,16		1,141		
			(3,725+6,0)*2,0*0,155		3,015		
			-0,8*2,15*0,155*2		-0,533		
			2,285*1,98*0,535		2,421		
			2NP				
			0,9*2,2*0,32*2		1,267		
			7,085*3,02*0,282		6,034		
			1,176*3,02*0,234		0,831		
			(3,059+1,197+1,651)*3,02*0,295		5,263		
			3NP				
			(7,255+8,855+7,2+6,1+1,5+3,79+6,505+1,5)*2,6*0,3		33,310		
			(5,855*2+0,565+1,119+1,52+1,465)*2,6*0,45		19,163		
			13,8*1,815*0,45		11,271		
			13,0*1,805*0,45		10,559		
			sedlová střecha				
			štíty				
			+14,85+11,02=3,83m				
			25,0*3,83*0,45		43,088		
			2,3*0,8/2*0,45		0,414		
			2,1*0,8/2*0,45		0,378		
			2,2*(1,0+1,4)/2*0,45		1,188		
			odp. stávajících otvorů oken				
			-(1,47*1,4+1,29*1,38*2)*0,45		-2,528		
			-		-2,096		
			(1,875*(0,85+1,42)/2+1,38*0,95+0,938*1,3)*0,45				
			pultové střechy				
			5,69*1,815*0,45		4,647		
			4,8*1,805*0,45*2		7,798		
			Součet		167,724		

243	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	11,677	2 550,00	29 776,35
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

1PP							
pro výtah ozn.F							
1,5*2,0*0,2					0,600		
pro schodiště ozn.P							
2,51*4,37*0,25					2,742		
1NP							
balkony							
1,1*5,1*0,2					1,122		
2NP							
balkony							
(1,09*5,68+0,97*2,04+1,18*2,04)*0,2					2,115		
pro výtah							
1,5*2,0*0,2					0,600		
vč13							
3NP							
pro schodiště ozn.O							
2,51*4,37*0,25					2,742		
balkony ozn. L+M							
(1,1*2,29+1,1*5,69)*0,2					1,756		
Součet					11,677		

244	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	10,254	1 000,00	10 254,00
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

2np ozn E							
3,837*1,428+1,48*1,6					7,847		
3NP ozn.K							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,18*2,04		2,407		
			Součet		10,254		
245	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 35 kg/m	t	1,792	4 010,00	7 185,92
			nosné ocelové konstrukce demontovaných balkonů.lodžii				
			1500,0*0,001		1,500		
			I 300				
			demolice zděné budovy				
			l = 8,0 m				
			36,5*8,0*0,001		0,292		
			Součet		1,792		
246	K	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	63,100	87,30	5 508,63
			2NP mč2.1.11+2.1.12+2,1,1				
			5,67+8,19+19,07		32,930		
			1NP				
			mramor				
			19,46+2,06+8,65		30,170		
			Součet		63,100		
247	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	428,910	56,80	24 362,09
			2NP				
			mč.2,13-2,1,10				
			2,48+1,34+1,33+1,74+2,03+1,38+2,26+3,24		15,800		
			1NP vč00				
			2,53+1,05+2,74+1,31+1,78+1,08+2,04+3,43+3,94 +3,16		23,060		
			7,38+14,01+40,14+44,41+31,33+35,73+31,05+49 ,29+16,06+11,82+11,16+28,45+6,96+32,61		360,400		
			1PP				
			6,81+1,61+1,9+1,21+1,27+2,01+3,93+1,99+8,92		29,650		
			Součet		428,910		
248	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	584,460	26,80	15 663,53
			2np				
			29,45+17,97+10,75+12,49		70,660		
			1NP				
			6,5+4,17+14,24+4,61+5,35+4,21+5,78+8,06+8,28 +7,24+13,93+15,46+27,05+63,24		188,120		
			22,59+24,34+23,04+28,98+16,89+13,89+13,44+2 1,34+12,26+23,58		200,350		
			19,26*2+16,1+5,79+12,96+11,87+7,86+18,17+14, 06		125,330		
			Součet		584,460		
249	K	968082015	Vybourání plastových rámců oken zdvojených včetně křídel plochy do 1 m2	m2	13,452	200,00	2 690,40
			čv10				
			1PP				
			0,88*0,88*(2+2)		3,098		
			0,89*0,58*2		1,032		
			0,88*0,6*4		2,112		
			0,84*0,69		0,580		
			1,38*0,69		0,952		
			vč00				
			1NP				
			0,89*0,58*6		3,097		
			vč12				
			2NP				
			0,89*0,58*5		2,581		
			Součet		13,452		
250	K	968082016	Vybourání plastových rámců oken zdvojených včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	26,132	180,00	4 703,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vč10				
			1PP				
			1,49*1,25		1,863		
			0,85*1,25		1,063		
			1,92*0,69		1,325		
			vč00				
			1NP				
			0,85*1,78		1,513		
			1,18*1,26		1,487		
			1,39*1,45*2		4,031		
			vč12				
			2NP				
			0,91*1,33		1,210		
			1,2*1,57		1,884		
			1,21*1,0		1,210		
			1,02*1,6		1,632		
			vč13				
			3NP				
			0,96*1,41		1,354		
			0,935*1,39*2		2,599		
			1,0*2,29		2,290		
			0,945*1,4		1,323		
			1,07*1,26		1,348		
			Součet		26,132		
251	K	968082017	Vybourání plastových rámců oken zdvojených včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	112,310	150,00	16 846,50

			vč00				
			1NP				
			1,46*1,72*2		5,022		
			1,38*2,41		3,326		
			1,48*2,65		3,922		
			1,89*1,74		3,289		
			1,45*2,18*2		6,322		
			1,52*1,52		2,310		
			0,85*2,5		2,125		
			1,45*1,87*2		5,423		
			vč12				
			2NP				
			1,18*1,73*15		30,621		
			1,52*2,55		3,876		
			1,44*1,57		2,261		
			1,42*1,46*2		4,146		
			1,18*2,29		2,702		
			1,87*1,57*2		5,872		
			1,55*1,53		2,372		
			1,82*1,52		2,766		
			vč13				
			3NP				
			0,9*2,29*2		4,122		
			1,87*1,42		2,655		
			1,47*1,4		2,058		
			1,29*1,38		1,780		
			1,53*2,33		3,565		
			1,05*2,29		2,405		
			2,015*1,55*3		9,370		
			Součet		112,310		
252	K	968082018	Vybourání plastových rámců oken zdvojených včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	41,844	140,00	5 858,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vč00				
			1NP				
			2,97*1,73*2		10,276		
			1,79*2,46		4,403		
			1,8*2,5		4,500		
			2,36*1,89*2		8,921		
			vč12				
			2NP				
			3,02*1,56		4,711		
			1,83*2,57		4,703		
			1,76*2,46		4,330		
			Součet		41,844		
253	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	3,537	164,00	580,07
			vč10				
			1PP				
			0,9*1,97		1,773		
			vč00				
			1NP				
			0,9*1,96		1,764		
			Součet		3,537		
254	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	10,220	156,00	1 594,32
			vč00				
			1NP				
			1,6*2,34		3,744		
			1,5*2,1		3,150		
			1,38*2,41		3,326		
			Součet		10,220		
255	K	968082031	Vybourání plastových vrat plochy do 5 m2	m2	4,060	143,00	580,58
			vč00				
			1NP				
			1,75*2,32		4,060		
256	K	968082032	Vybourání plastových vrat plochy přes 5 m2	m2	8,400	115,00	966,00
			vč10				
			1PP				
			4,0*2,1		8,400		
257	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,288	1 370,00	394,56
			2NP				
			1,6*0,6*0,3		0,288		
258	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,521	1 580,00	5 563,18
			3NP				
			1,5*0,6*0,6		0,540		
			2NP				
			0,724*1,5*0,45		0,489		
			(0,2+0,4)*1,5*0,45		0,405		
			1NP				
			2,3*1,89*0,48		2,087		
			Součet		3,521		
259	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	6,241	873,00	5 448,39
			1PP				
			1,093*3,02*0,25		0,825		
			2,2*0,9*0,25		0,495		
			2NP				
			1,9*2,6*0,3		1,482		
			1NP				
			1,135*2,0*0,3		0,681		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1NP				
			5,07*2,7*0,160		2,190		
			1,295*2,74*0,160		0,568		
			Součet		6,241		
260	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	44,278	986,00	43 658,11
			2NP				
			2,0*1,5*0,45		1,350		
			1,0*2,06*0,45		0,927		
			1,925*1,5*0,45		1,299		
			2,0*1,5*0,45		1,350		
			vč10+00				
			1PP				
			1,24*2,1*0,45		1,172		
			0,96*2,05*0,45		0,886		
			1,2*1,5*0,45		0,810		
			2,475*1,5*0,45		1,671		
			2,0*1,5*0,45		1,350		
			1,0*2,15*0,355		0,763		
			0,905*2,15*0,335		0,652		
			1,45*1,87*0,515		1,396		
			1,44*1,89*0,495		1,347		
			1,3*2,0*0,34		0,884		
			2,2*1,55*0,34		1,159		
			4,838*2,37*0,465		5,332		
			1,8*2,37*0,585		2,496		
			1,3*2,37*0,45		1,386		
			2,0*1,5*0,5		1,500		
			3NP				
			(2,0*2,4+0,9*2,2+1,2*1,5)*2,6*0,45		10,039		
			(1,44+1,425)*2,6*0,6		4,469		
			2,0*1,7*0,6		2,040		
			Součet		44,278		
261	K	973031843	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	100,000	315,00	31 500,00
262	K	973031844	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	80,000	351,00	28 080,00
			80		80,000		
263	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	1 650,000	93,40	154 110,00
264	K	975011231	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 3 m	m	83,000	1 610,00	133 630,00
			33,5+11,0+21,5+17,0		83,000		
265	K	978059241	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2	m2	14,770	224,00	3 308,48
			1NP				
			(5,7+1,0+7,5++2,3+4,6)*0,7		14,770		
266	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	149,460	82,00	12 255,72
			2NP				
			mkč2,12-2,1,7+2.10				
			(6,6+4,76+4,75+5,4+5,82+7,9*6)*2,0		149,460		
267	K	97805R101	Demontáž obkladu fasády včetně podklad roštu	m2	93,500	80,00	7 480,00
			fasáda JV				
			7,0*7,0		49,000		
			6,0*6,0		36,000		
			3,5*5,0		17,500		
			-1,5*1,5*4		-9,000		
			Součet		93,500		
268	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého	m2	292,300	50,00	14 615,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
269	K	981011411	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním	m3	445,047	900,00	400 542,30
			zádveří				
			8,685*2,4*3,79		78,999		
			keramické kombinované zdivo				
			14,78*3,8*4,765		267,621		
			plynosilikát				
			+3,58+(8,689+7,63)/2=4,579				
			8,685*2,475*4,579		98,427		
			Součet		445,047		
270	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů zděných na MC postupným rozebíráním	m3	0,964	1 600,00	1 542,40
			zábradlí u venkovního schodiště				
			3,855*1,0*0,25		0,964		
271	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	122,524	1 300,00	159 281,20
			vč 11.2				
			ŽB stěna - rampa				
			(3,785+1,34)*0,6*0,28		0,861		
			7,36*0,5*1,6		5,888		
			stěna				
			(5,935+2,825+2,22)*0,6*0,25		1,647		
			ŽB podlahová deska				
			24,0*14,5*0,16		55,680		
			vč 11.2				
			ŽB konstrukce				
			+5,22+2,881=2,339				
			10,79*2,339*0,3		7,571		
			+5,22+0,47'=4,75				
			10,79*4,75*0,3		15,376		
			podlaha, strop				
			10,79*4,75*(0,2+0,2)		20,501		
			ost základy				
			15,0		15,000		
			Součet		122,524		
272	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	2,255	4 000,00	9 020,00
			venkovní schodiště				
			3,855*2,34*0,25		2,255		
273	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	2,088	8 990,00	18 771,12
			stávající objekt- doplnění chybějícího zdiva				
			fasády				
			do tl. 100 mm				
			jihozápad odhad 30%				
			11,0*3,6*0,2*0,1		0,792		
			ostatní fas.				
			18*3,6*0,2*0,1		1,296		
			Součet		2,088		
274	M	59610001	cihla pálená plná 290x140x65mm do P15	kus	800,000	6,68	5 344,00
275	K	9853121321	Stěrka k vyrovnaní nivelity betonových ploch podlah tl 3 mm	m2	1 408,020	229,00	322 436,58
			po vybourání nášlapných vrstev				
			1NP				
			592,74		592,740		
			2NP				
			552,01		552,010		
			1PP				
			263,27		263,270		
			Součet		1 408,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
276	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	14,000	1 610,00	22 540,00

VČ07 Zásah 07

28*0,5

14,000

997 - Přesun sutě

1 593 797,75

277	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	1 118,812	648,00	724 990,18
278	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 947,552	9,36	83 749,09

celkem 9 km

příplatek 8x

1118,444

1 118,444

279	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1 118,812	215,00	240 544,58
280	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	58,215	400,00	23 286,00
281	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	307,863	500,00	153 931,50
282	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	730,076	400,00	292 030,40
283	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	10,396	1 000,00	10 396,00

1,592+5,728+1,799+0,294+0,634+0,349

10,396

284	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	6,494	5 000,00	32 470,00
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

0,327+6,167

6,494

285	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	5,400	6 000,00	32 400,00
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------

998 - Přesun hmot

700 540,11

286	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2 566,081	273,00	700 540,11
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

41 565 139,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

728 771,48

287	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	506,868	8,58	4 348,93
-----	---	-----------	---	----	---------	------	----------

přístavek

23,77*14,635

347,874

16,435*10,455

171,828

-2,79*4,6

-12,834

Součet

506,868

288	M	111631500	lak asfaltový (MJ t) bal 9 kg	t	0,152	53 200,00	8 086,40
-----	---	-----------	-------------------------------	---	-------	-----------	----------

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin

289	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	358,250	18,80	6 735,10
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

řez A-A

15,0*6,0

90,000

řez B-B

33,5*3,0

100,500

11,0*4,5

49,500

21,5*5,5

118,250

Součet

358,250

290	M	111631500	lak asfaltový (MJ t) bal 9 kg	t	0,125	53 200,00	6 650,00
-----	---	-----------	-------------------------------	---	-------	-----------	----------

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin

291	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	m2	506,868	14,70	7 450,96
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

292	M	111613460	asfalt stavebně-izolační, Abal. 190 kg	t	0,760	21 700,00	16 492,00
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
293	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	358,250	25,90	9 278,68
294	M	111631500	lak asfaltový (MJ t) bal 9 kg	t	0,609	53 200,00	32 398,80
Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín							
295	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 520,604	86,90	132 140,49
506,868					506,868		
296	M	62833151	pás těžký asfaltovaný nosná vložka skelná	m2	1 088,412	136,00	148 024,03
297	M	62833151	pás těžký asfaltovaný nosná vložka skelná	m2	716,500	136,00	97 444,00
358,25*2					716,500		
298	M	62852251	pás asfaltovaný nosná vložka polyester ,textil	m2	582,898	157,20	91 631,57
299	M	62852251	pás asfaltovaný nosná vložka polyester ,textil	m2	429,900	157,20	67 580,28
300	K	71119312R1	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše hydroizolační tekutá stěrka	m2	92,305	400,00	36 922,00
S8+S15+S19_1					56,290		
vytažení 30 cm nad podlahu							
(13,76+10,4)*0,3					7,248		
(14,55+11,63+6,25)*0,3					9,729		
(9,22+8,87+5,0+4,8+12,53)*0,3					12,126		
anglické dvorky podlahy							
1,6*0,72*6					6,912		
Součet					92,305		
301	K	711431101	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné pásy na suchu AIP nebo tkaninou	m2	44,580	80,00	3 566,40
302	M	628PC1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s PE folií samolepící	m2	51,267	144,00	7 382,45
303	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	44,580	88,00	3 923,04
304	M	628PC2	pás s modifikovaným asfaltem s břídlíčným posypem	m2	51,267	162,50	8 330,89
305	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m2	35,670	163,00	5 814,21
S22					35,670		
306	M	628PC3	pás asfaltovaný modifikovaný SBS parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva	m2	41,021	162,50	6 665,91
S22					35,670		
307	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	35,670	44,70	1 594,45
S22					35,670		
308	M	693111170	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 500 g/m2	m2	37,454	35,00	1 310,89
309	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

712 - Povlakové krytiny

1 581 149,88

310	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 048,560	12,48	13 086,03
311	M	111631500	lak asfaltový (MJ t) bal 9 kg	t	0,315	53 200,00	16 758,00
Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín							
312	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 048,560	130,00	136 312,80
313	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem	m2	1 205,844	162,50	195 949,65
314	K	712363502	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200 mm , budova v do 18m	m2	1 153,560	480,00	553 708,80
1048,56					1 048,560		
vytažení na atiku							
105					105,000		
Součet					1 153,560		
315	M	283220550	fólie střešní mPVC k přitížení 1,2 mm	m2	1 326,594	240,00	318 382,56
316	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	1 048,560	44,70	46 870,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vč23,0 S101-108 1048,56		1 048,560		
317	M	693112290	textilie netkaná	m2	1 205,844	35,00	42 204,54
318	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem	m2	1 048,560	150,00	157 284,00
319	M	583374030	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	86,506	812,00	70 242,87
320	K	71286R1	Výústky VZT na střeše opatřit foliovou manžetou, doizolováno tekutou izolací	kus	3,000	850,00	2 550,00
321	K	71286R2	Zaizolování prostupu větrací hlavice	kus	8,000	350,00	2 800,00
322	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

713 - Izolace tepelné

1 539 104,08

323	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	186,780	59,60	11 132,09
			5,0*13,8		69,000		
			5,0*12,9		64,500		
			4,8*11,1		53,280		
			Součet		186,780		
324	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 217,700	38,80	47 246,76
			S01+S3+S4+S18+S19+S19_1+S20+S9+S10+S14+S15+S16+S17		1 182,030		
			S22		35,670		
			Součet		1 217,700		
325	M	28375PC1	deska z pěnového polystyrenu pro kročejový útlum EPS 150Z 50 mm	m2	379,338	150,00	56 900,70
326	M	28375PC2	deska z pěnového polystyrenu pro kročejový útlum EPS 150Z 100 mm	m2	187,864	300,00	56 359,20
327	M	28375PC3	deska z pěnového polystyrenu pro kročejový útlum EPS 150Z 120 mm	m2	296,259	360,00	106 653,24
			S01+S4		290,450		
328	M	28375PC4	deska z pěnového polystyrenu pro kročejový útlum EPS 150Z 20 mm	m2	9,384	60,00	563,04
329	M	28375PC6	deska z pěnového polystyrenu pro kročejový útlum EPS 150Z 40 mm	m2	316,516	120,00	37 981,92
330	M	28375PC5	deska z pěnového polystyrenu pro kročejový útlum EPS 150Z 30 mm	m2	16,310	90,00	1 467,90
331	M	28375PC7	deska podlahová z tvrdého polyuretanu 60 mm	m2	36,383	423,60	15 411,84
332	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	662,042	160,00	105 926,72
			vč 11				
			ST 1-ST4				
			33,5*3,405		114,068		
			11,0*4,910		54,010		
			21,5*5,755		123,733		
			17,0*6,31		107,270		
			1PP				
			(16,0+11,3+2,6+1,0+0,3)*1,0		31,200		
			(12,5+0,9+1,015+5,4+1,2)*5,0		105,075		
			Mezisoučet		535,356		
			atrium				
			(5,2+3,1)*2*(13,65-3,82)		163,178		
			-				
			(2,25*2,26+2,36*2,26+1,45*2,26*2+0,8*1,95+2,015*1,95+0,8*1,95+2,4*1,45+1,85*1,45*2+1,25*1,45*2)		-36,492		
			Mezisoučet		126,686		
			Součet		662,042		
333	M	283763720	deska z extrudovaného polystyrénu - 1250 x 600 x 100 mm	m2	675,283	416,00	280 917,73
			lambda=0,036 [W / m K]				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
334	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 097,120	110,00	230 683,20
335	M	283723200	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 180 mm <i>lambda=0,037 [W / m K]</i>	m2	1 069,531	288,00	308 024,93
336	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm <i>lambda=0,037 [W / m K]</i>	m2	1 069,531	208,00	222 462,45
337	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva S22	m2	35,670	179,40	6 399,20
338	M	283761420	klin spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 150 35,670*0,009	m3	0,327	2 210,00	722,67
339	K	713151833	Odstranění tepelné izolace střech šikmých přibité mezi krokve z vláknitých materiálů tl přes 100 mm 474,701+286,670	m2	761,371	66,00	50 250,49

714 - Akustická a protiotřesová opatření

927 707,50

340	K	71411R02	Montáž a dodávka akustických obkladů stěn vč. nosného roštu z desek obkladových akustických plných z expand.vermikulitu bez miner. a skelných vláken, odolné T 1200 °C, reakce na oheň A1, rozm. 1200x2400x12 mm, povrch HPL VS 10 (2,155+1,8*3+1,485)*2*5,1 (1,81+1,8)*5,1 Součet	m2	110,619	2 500,00	276 547,50
341	K	71411R2	Montáž a dodávka akustických obkladů stěn ,rastr s otev. spárou, z desek obkladových akustických děrovaných z expand.vermikulitu bez miner. a skelných vláken, odolné T 1200 °C, reakce na oheň A1, rozm. 1200x600x12 mm podlepených akust. rovinem VS 10 7,0*2+8,6*4+12,0*2+12,7*3 odp dveře -1,8*2,2*2 Součet	m2	102,580	2 000,00	205 160,00
342	K	71411R4	Montáž a dodávka akustických obkladů stropů vč. nosného roštu, z desek SDK rozm. 1196x2001x12,5 mm, děrovaných rovnoměrně (10/23 mm) VS 10 80	m2	80,000	1 800,00	144 000,00
343	K	71412R1	Mobilní jevištní desky voděodolné tl. 780 mm pro zatížení 500kg/m2 pod S4 mč VS. 11 60,56 mč -1.37 11,44 S4 Součet	m2	72,000	3 500,00	252 000,00
344	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00

721 - Zdravotechnika celkem

5 196 016,72

721R1 - ZTI č.p.74

3 657 632,72

345	M	1.1	Kanalizace		0,000	0,00	0,00
346	M	1.1.8	Bourání a vyspravení podlahy pro překop kanalizace v uzavřených prostorách 32 x 0,315 x 1,0	m3	10,000	10 000,00	100 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
347	M	1.2.7	Výkop rýhy šířky do 1,0 m v uzavřených prostorách (8,50x0,45+1,89x0,62+6,27x0,555+4,78x0,38+7,10x0,3+6,55x0,44+4,40x0,385)x1,0	m3	17,000	1 400,00	23 800,00
348	M	1.3.5	Svislé přemístění výkopku v uzavřených prostorách	m3	17,000	450,00	7 650,00
349	M	1.4.5	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	m3	10,000	2 000,00	20 000,00
350	M	1.5.6	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	m3	10,000	800,00	8 000,00
351	M	1.6.7	Obsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, štěrkopískem	m3	14,500	450,00	6 525,00
352	M	1.7.8	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	29,000	450,00	13 050,00
353	M	1.8.6	"Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny tř. 1-4 na vzdálenost		0,000	0,00	0,00
354	M	1.8.61	přes 4000 do 5000 m	m3	18,500	500,00	9 250,00
355	M	1.9.8	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z pisku a štěrkopisku do 63 mm 38,09x0,1x1,0	m3	4,000	1 300,00	5 200,00
356	M	1.10.7	Uložení sypaniny na skládce	m3	18,500	20,00	370,00
357	M	1.11.7	Poplatek za uložení sypaniny na skládce - skládkovné	t	35,150	200,00	7 030,00
358	M	1.12.10	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG, DN 100	m	8,500	500,00	4 250,00
359	M	1.13.11	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG, DN 125	m	35,000	550,00	19 250,00
360	M	1.14.10	Potrubí z plastových trub, HT Systém (polypropylenové PPs), odpadní (svislé), DN70	m	13,000	566,80	7 368,40
361	M	1.15.6	Potrubí z plastových trub, HT Systém (polypropylenové PPs), odpadní (svislé), DN110	m	19,000	708,50	13 461,50
362	M	1.16.7	Potrubí z plastových trub, HT Systém (polypropylenové PPs), přípojovací, DN40	m	14,000	417,30	5 842,20
363	M	1.17.7	Potrubí z plastových trub, HT Systém (polypropylenové PPs), přípojovací, DN50	m	12,000	462,80	5 553,60
364	M	1.18.6	Potrubí z plastových trub, HT Systém (polypropylenové PPs), přípojovací, DN70	m	1,000	565,50	565,50
365	M	1.19.6	Potrubí z plastových trub, HT Systém (polypropylenové PPs), přípojovací, DN100	m	8,000	685,10	5 480,80
366	M	1.20.6	Zpětná klapka dvojitá DN125	soub	1,000	4 500,00	4 500,00
367	M	1.21.6	Ventilační hlavice z polypropylénu, DN75	kus	1,000	950,00	950,00
368	M	1.22.5	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN110 se suchou zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
369	M	1.23.5	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech do DN 125	m	110,500	18,00	1 989,00
370	M	1.24.6	Protipožární manžety a ucpávky dle PBŘ	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
371	M	1.24.7	Pomocné ocelové konstrukce	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
372	M	1.25.5	Stavební přípomoc	%	10,000	3 242,70	32 427,00
373	M	2.2	Vodovod		0,000	0,00	0,00
374	M	2.1.4	Napojení na stávající vodovod DN32	soub	1,000	7 500,00	7 500,00
375	M	2.2.2	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových, DN25	m	1,000	565,50	565,50
376	M	2.3.3	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových, DN32	m	13,000	588,90	7 655,70
377	M	2.4.2	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 16 (SDR7,4) D20x3,8	m	23,000	357,50	8 222,50
378	M	2.5.1	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 16 (SDR7,4) D25x3,5	m	39,000	425,10	16 578,90
379	M	2.6.1	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 16 (SDR7,4) D32x4,4	m	6,000	508,30	3 049,80
380	M	2.7.1	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 16 (SDR7,4) D40x5,5	m	16,000	625,30	10 004,80
381	M	2.8.3	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 20 (SDR6) D20x3,4	m	53,000	357,50	18 947,50
382	M	2.9.3	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 20 (SDR6) D25x4,2	m	39,000	436,80	17 035,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
383	M	2.10.4	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR6) D32x5,4	m	6,000	523,90	3 143,40
384	M	2.11.4	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR6) D40x6,7	m	7,000	648,70	4 540,90
385	M	2.36.3	"Ochrana potrubí tepelně izolačními trubice z pěnového polyetylenu PE, přilepenými		0,000	0,00	0,00
386	M	2.36.31	přes 6do 10 mm DN 22 mm	m	62,000	71,76	4 449,12
387	M	2.37.3	"Ochrana potrubí tepelně izolačními trubice z pěnového polyetylenu PE, přilepenými		0,000	0,00	0,00
388	M	2.37.32	DN 22-42 mm	m	22,000	85,80	1 887,60
389	M	2.38.3	"Ochrana potrubí tepelně izolačními trubice z pěnového polyetylenu PE, přilepenými		0,000	0,00	0,00
390	M	02.38.31	tl. přes 20 do 25 mm DN 22	m	92,000	153,40	14 112,80
391	M	2.39.3	"Ochrana potrubí tepelně izolačními trubice z pěnového polyetylenu PE, přilepenými		0,000	0,00	0,00
392	M	2.39.31	DN 22-42 mm	m	13,000	184,60	2 399,80
393	M	2.40.3	Napojení ohřivače TUV	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
394	M	2.41	studená pitná voda		0,000	0,00	0,00
395	M	2.42.3	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, G5/4	kus	1,000	465,00	465,00
396	M	2.43.3	Ventily zpětné PN10 G5/4	kus	1,000	925,00	925,00
397	M	2.44.3	Pojistný ventil DN15	kus	1,000	996,00	996,00
398	M	2.45	TUV		0,000	0,00	0,00
399	M	2.46.1	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, G5/4	kus	1,000	579,00	579,00
400	M	2.47	Cirkulace		0,000	0,00	0,00
401	M	2.48.1	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, G1/2	kus	2,000	778,00	1 556,00
402	M	2.49.1	Cirkulační čerpadlo Grundfoss Comfort Auto	soub	1,000	11 000,00	11 000,00
403	M	2.50.1	Oddělovací ventil BA KEMPER DN32	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
404	M	2.51.1	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, G5/4	kus	2,000	579,00	1 158,00
405	M	2.52.1	Filtr DN32	kus	1,000	637,00	637,00
406	M	2.53.1	Uzávěr KEMPER-MULTI THERM DN15	soub	2,000	4 500,00	9 000,00
407	M	2.54.1	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, G3/4	kus	4,000	550,00	2 200,00
408	M	2.55.1	Vodoměr DN15	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
409	M	2.56.1	Kulové kohouty PN42 do 185oC s vypouštěním G3/4	kus	4,000	400,00	1 600,00
410	M	2.57.1	Kulové kohouty PN42 do 185oC s vypouštěním G5/4	kus	1,000	620,00	620,00
411	M	2.58.1	Nástěnky pro výtakový a rohový ventil	kus	10,000	360,00	3 600,00
412	M	2.59.1	Nástěnky pro baterii	pár	1,000	450,00	450,00
413	M	2.60.1	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí, celoplechový D19/20m	soub or	1,000	12 000,00	12 000,00
414	M	2.61.1	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN50	m	203,000	104,00	21 112,00
415	M	2.62.1	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN80	m	203,000	33,00	6 699,00
416	M	2.63.1	Protipožární manžety a ucpávky dle PBŘ	soub	1,000	35 000,00	35 000,00
417	M	2.64.1	Pomocné ocelové konstrukce	soub	1,000	50 000,00	50 000,00
418	M	2.65.1	Stavební přípomoc	%	10,000	3 500,00	35 000,00
419	M	3.1	Zařizovací předměty		0,000	0,00	0,00
420	M	M288	Typy zařizovacích předmětů budou upřesněny podle výběru dodavatele		0,000	0,00	0,00
421	M	3.1.2	Klozety závěsné s hlubokým splachováním,cca 500mm,bílá keramika včetně sedátka z termoplastu	soub or	6,000	5 000,00	30 000,00
422	M	3.2.3	Předstěnové instalační WC modul, ovládání zepředu včetně tlačítka nerez	soub or	6,000	8 000,00	48 000,00
423	M	3.3.3	Umyvadla keramická bílá se zápachovou uzávěrkou, standard 600x450	soub or	3,000	3 500,00	10 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
424	M	3.4.3	Baterie umyvadlová stojánková páková s tyčkovou pákou	soubor	3,000	1 700,00	5 100,00
425	M	3.5.3	Rohový kulový uzávěr s fitrem - G 1/2"x3/8"	soubor	6,000	750,00	4 500,00
426	M	3.6.3	Umyvadla pro montáž pod desku 450x300 včetně desky z umělého kamene tl.20mm	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
427	M	3.7.3	Sifon umyvadlový - chrom	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
428	M	3.8.1	Baterie umyvadlová stojánková s páčkou	soub	1,000	2 000,00	2 000,00
429	M	3.9.1	Rohový kulový uzávěr s fitrem - G 1/2"x3/8"	soubor	2,000	565,00	1 130,00
430	M	3.10.4	Vanička sprchová litý mramor 800x800 mm	soub	3,000	11 000,00	33 000,00
431	M	3.11.6	Baterie sprchová podomítková s přepínačem	soubor	3,000	5 000,00	15 000,00
432	M	3.12.6	Hlavová sprcha d.200 mm	soub	3,000	3 900,00	11 700,00
433	M	3.13.5	Ruční sprcha na háček	soub	3,000	900,00	2 700,00
434	M	3.14.6	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 800 mm - sklo	soubor	3,000	9 000,00	27 000,00
435	M	3.15.6	Montáž dřezů v kuchyňské lince	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
436	M	3.16.6	Baterie dřezové stojánkové pákové	soub	1,000	2 500,00	2 500,00
437	M	3.17.6	Zápachové uzávěrky dřezové	soub	1,000	500,00	500,00
438	M	3.18.4	Rohový kulový uzávěr s fitrem - G 1/2"x3/8"	soubor	2,000	750,00	1 500,00
439	M	3.19.4	Výlevka keramická	soub	1,000	7 000,00	7 000,00
440	M	3.20.5	Baterie dřezová nástěnná páková	soub	1,000	1 700,00	1 700,00
441	M	3.21.4	Stavební přípomoc	%	5,000	3 500,00	17 500,00

721R3 - ZTI č.p. 487

2 746 599,20

442	M	1.1	Kanalizace		0,000	0,00	0,00
443	M	1.1.6	Bourání a vyspravení podlahy pro překop kanalizace v uzavřených prostorách 44,01x0,315+32,15x0,3	m3	23,500	10 000,00	235 000,00
444	M	1.2.5	Výkop rýhy šířky do 1,0 m v uzavřených prostorách (15,52x1,04+2,14x0705+11,62x0,85+13,95x052+1,19x0,75+4,1x0,655+0,9x0,565+3,05x0,505+3,76x0,465+1,25x0,415+0,8x0,42+3,15x0,355+0,25x0,33+3,98x0,645+0,98x0,76+2,96x0,525+2,55x0,72+1,89x0,72+1,18x0,65)x1,0	m3	53,500	1 400,00	74 900,00
445	M	1.3.5	Svislé přemístění výkopku v uzavřených prostorách	m3	53,500	450,00	24 075,00
446	M	1.4.5	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	m3	23,500	2 000,00	47 000,00
447	M	1.5.5	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km a uložení na skládce	m3	23,500	800,00	18 800,00
448	M	1.6.5	Obsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, štěrkopískem (18,23x0,45 + 52,66x0,425 + 6,53x0,4)x1,00	m3	33,000	450,00	14 850,00
449	M	1.7.6	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	66,000	450,00	29 700,00
450	M	1.8.6	"Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny tř. 1-4 na vzdálenost		0,000	0,00	0,00
451	M	1.8.62	přes 4000 do 5000m3	m3	40,500	500,00	20 250,00
452	M	1.9.6	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 63 mm 75,42x0,1x1,0	m3	7,500	1 300,00	9 750,00
453	M	1.10.7	Uložení sypaniny na skládce	m3	40,500	20,00	810,00
454	M	1.11.7	Poplatek za uložení sypaniny na skládce - skládkovné	t	76,950	200,00	15 390,00
455	M	1.12.8	Zásyp sypaninou s uložení ve vrstvách po vrstvách 20 cm se zhutněním 95% Porctora	m3	13,000	500,00	6 500,00
456	M	1.13.10	"Hloubení rýh zapažených i nezapažených š. přes 600 do 200 mm v hornině tř. 1-4		0,000	0,00	0,00
457	M	1.13.10.1	do 100m3	m3	58,000	600,00	34 800,00
458	M	1.14.8	Hloubení zapažených i nezapažených šachet v hornině tř. 1-4 do 100 m3 1,8x2x2	m3	7,500	1 000,00	7 500,00
459	M	1.15.4	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené, hloubky do 2 m	m2	16,000	300,00	4 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
460	M	1.16.5	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené, hloubky do 2m	m2	16,000	100,00	1 600,00
461	M	1.17.5	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 58,0+7,50	m3	65,500	450,00	29 475,00
462	M	1.18.4	Obsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, štěrkopískem (20,63x045+22,24x0,425+2,99x0,4)x1,0	m3	20,000	450,00	9 000,00
463	M	1.19.4	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	40,000	450,00	18 000,00
464	M	1.20.4	"Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny tř. 1-4 na vzdálenost		0,000	0,00	0,00
465	M	1.20.5.1	přes 4000 do 5000m3	m3	28,000	500,00	14 000,00
466	M	1.21.4	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 63 mm 48,53x0,1x1,0	m3	5,000	1 300,00	6 500,00
467	M	1.22.3	Uložení sypaniny na skládce	m3	28,000	20,00	560,00
468	M	1.23.3	Poplatek za uložení sypaniny na skládce - skládkovné	t	53,200	200,00	10 640,00
469	M	1.24.4	Zásyp sypaninou s uložením ve vrstvách po vrstvách 20 cm se zhutněním 95% Porctora	m3	37,500	500,00	18 750,00
470	M	1.25.3	"Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50m,		0,000	0,00	0,00
471	M	1.26.21	na potrubí do DN 200 mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
472	M	1.26.2	"Příplatek k ceně za každých dalších 0,60m výšky vstupu		0,000	0,00	0,00
473	M	1.26.22	na potrubí DN do 200 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
474	M	1.27.2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
475	M	1.28.2	Poklop D400 rám+viko	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
476	M	1.29.2	Přechodová skruž TBR-Q 1000/600/90	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
477	M	1.30.3	Šachtová dna TBZ-Q 150- 650	soub	1,000	9 000,00	9 000,00
478	M	1.31.2	Skruže TBS-Q 1000/250/90	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
479	M	1.32.2	Vyrovňovací prstence - Betonika TBW-Q 625/80/90 - výška 100mm	kus	2,000	500,00	1 000,00
480	M	1.33.2	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG, DN 100	m	13,000	500,00	6 500,00
481	M	1.34.1	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG, DN 125	m	60,000	550,00	33 000,00
482	M	1.35.1	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG, DN 150	m	32,000	800,00	25 600,00
483	M	1.36.1	Potrubí z plastových hmot, HT Systém (polypropylenové PPs), odpadní, DN75	m	29,000	700,00	20 300,00
484	M	1.37.1	Potrubí z plastových hmot, HT Systém (polypropylenové PPs), odpadní, DN110	m	143,000	708,50	101 315,50
485	M	1.38.1	Potrubí z plastových trub, HT Systém (polypropylenové PPs), přípojovací, DN40	m	39,000	417,30	16 274,70
486	M	1.39.1	Potrubí z plastových trub, HT Systém (polypropylenové PPs), přípojovací, DN50	m	38,000	462,80	17 586,40
487	M	1.40.1	Potrubí z plastových trub, HT Systém (polypropylenové PPs), přípojovací, DN70	m	7,000	565,50	3 958,50
488	M	1.41.1	Potrubí z plastových trub, HT Systém (polypropylenové PPs), přípojovací, DN100	m	28,000	685,10	19 182,80
489	M	1.42.1	Potrubí z plastických trub, polyetylenových DN40	m	7,000	417,30	2 921,10
490	M	1.43.1	Zápachové uzávěrky nástěnné DN40	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
491	M	1.44.1	Ventilační hlavice z polypropylénu, DN75	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
492	M	1.45.1	Ventilační hlavice z polypropylénu, DN110	kus	10,000	1 500,00	15 000,00
493	M	1.46.1	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN110 se suchou zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
494	M	1.47.1	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN75 se suchou zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
495	M	1.48.1	Zápachová uzávěrka odvodu kondenzátu HL136-DN40	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
496	M	1.49.1	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech do DN 125	m	396,000	18,00	7 128,00
497	M	1.50.1	Protipožární manžety a ucpávky dle PBŘ	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
498	M	1.51.1	Pomocné ocelové konstrukce	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
499	M	1.52.1	Stavební přípomoc	%	3,000	10 269,00	30 807,00
500	M	2.2	Vodovod		0,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
501	M	2.1.3	Napojení na stávající vodovodní přípojku d50	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
502	M	2.2.2	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových, DN25	m	2,000	565,00	1 130,00
503	M	2.3.2	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových, DN40	m	9,000	687,70	6 189,30
504	M	2.4.2	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 16 (SDR7,4) D20x3,8	m	55,000	357,50	19 662,50
505	M	2.5.1	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 16 (SDR7,4) D25x3,5	m	140,000	425,10	59 514,00
506	M	2.6.1	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 16 (SDR7,4) D32x4,4	m	45,000	508,30	22 873,50
507	M	2.7.1	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 16 (SDR7,4) D40x5,5	m	45,000	625,30	28 138,50
508	M	2.8.2	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 16 (SDR7,4) D50x6,9	m	48,000	852,80	40 934,40
509	M	2.9.2	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 20 (SDR6) D20x3,4	m	85,000	357,50	30 387,50
510	M	2.10.3	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 20 (SDR6) D25x4,2	m	220,000	436,80	96 096,00
511	M	2.11.3	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 20 (SDR6) D32x5,4	m	72,000	523,90	37 720,80
512	M	2.12.2	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 20 (SDR6) D40x6,7	m	55,000	648,70	35 678,50
513	M	2.13.2	Plastové potrubí z polypropylenu (PPR) svarovaných polyfuzně PN 20 (SDR6) D50x8,3	m	2,000	911,30	1 822,60
514	M	2.14.2	"Ochrana potrubí tepelně izolačními trubici z pěnového polyetylenu PE, přilepenými		0,000	0,00	0,00
515	M	v p2. 14.2.1	tl. - přes 6 do 10 mm potrubí do DN 22	m	195,000	71,76	13 993,20
516	M	2.15.1	"Ochrana potrubí tepelně izolačními trubici z pěnového polyetylenu PE, přilepenými		0,000	0,00	0,00
517	M	2.15.1.2	DN 22-42 mm	m	138,000	85,50	11 799,00
518	M	2.16.1	"Ochrana potrubí tepelně izolačními trubici z pěnového polyetylenu PE, přilepenými		0,000	0,00	0,00
519	M	2.16.1.2	tl. přes 20 do 25 mm potrubí DN do 22 mm	m	305,000	153,40	46 787,00
520	M	2.17.1	"Ochrana potrubí tepelně izolačními trubici z pěnového polyetylenu PE, přilepenými		0,000	0,00	0,00
521	M	1.17.1.2	DN 22-42 mm	m	129,000	184,60	23 813,40
522	M	2.18.1	Napojení ohřivače TUV	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
523	M	2.41	studená pitná voda		0,000	0,00	0,00
524	M	2.19.1	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, G6/4	kus	1,000	465,00	465,00
525	M	2.20.1	Ventily zpětné PN10 G6/4	kus	1,000	925,00	925,00
526	M	2.21.1	Pojistný ventil DN15	kus	1,000	990,00	990,00
527	M	2.45	TUV		0,000	0,00	0,00
528	M	2.22.2	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, G6/4	kus	1,000	579,00	579,00
529	M	2.47	Cirkulace		0,000	0,00	0,00
530	M	2.23.1	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, G1/2	kus	2,000	350,00	700,00
531	M	2.24.1	Cirkulační čerpadlo Grundfoss Comfort Auto	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
532	M	2.25.1	Oddělovací ventil BA KEMPER DN32	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
533	M	2.26.1	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, G5/4	kus	2,000	600,00	1 200,00
534	M	2.27.1	Filtr DN32	kus	1,000	600,00	600,00
535	M	2.28.1	Uzávěr KEMPER-MULTI THERM DN15	soub	4,000	4 500,00	18 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
536	M	2.29.1	Uzávěr KEMPER-MULTI THERM DN20	soub	2,000	5 500,00	11 000,00
537	M	2.30.1	Vodoměr DN13	kus	20,000	1 000,00	20 000,00
538	M	2.31.1	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, 3/4	kus	20,000	360,00	7 200,00
539	M	2.32.1	Kulové kohouty PN42 do 185oC s vypouštěním G3/4	kus	20,000	450,00	9 000,00
540	M	2.33.1	Kulové kohouty PN42 do 185oC s vypouštěním G1	kus	5,000	800,00	4 000,00
541	M	2.34.1	Kulové kohouty PN42 do 185oC s vypouštěním G5/4	kus	4,000	700,00	2 800,00
542	M	2.35.1	Kulové kohouty PN42 do 185oC G6/4	kus	1,000	500,00	500,00
543	M	2.36.2	Oddělovací ventil BA KEMPER DN40	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
544	M	2.37.2	Kulové kohouty PN42 do 185oC přímé, G6/4	kus	2,000	900,00	1 800,00
545	M	2.38.2	Filtr DN40	kus	1,000	600,00	600,00
546	M	2.39.2	Nástěnky pro výtokový a rohový ventil	kus	77,000	360,00	27 720,00
547	M	2.40.2	Nástěnky pro baterii	pár	2,000	450,00	900,00
548	M	2.41.2	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN50	m	778,000	104,00	80 912,00
549	M	2.42.2	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN80	m	778,000	33,00	25 674,00
550	M	2.43.2	Protipožární manžety a ucpávky dle PBŘ	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
551	M	2.44.2	Pomocné ocelové konstrukce	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
552	M	2.45.2	Stavební přípomoce	%	3,000	10 000,00	30 000,00
553	M	3.1	Zařizovací předměty		0,000	0,00	0,00
554	M	M288	Typy zařizovacích předmětů budou upřesněny podle výběru dodavatele		0,000	0,00	0,00
555	M	3.1.2	Klozety závěsné s hlubokým splachováním,cca 500mm,bílá keramika včetně sedátka z termoplastu	soub or	20,000	5 000,00	100 000,00
556	M	3.2.2	Klozety keramické kombi, včetně sedátka z termoplastu	soub or	1,000	4 500,00	4 500,00
557	M	3.3.2	Klozety keramické kombi s hlubokým splachováním, invalidní, včetně sedátka z termoplastu	soub or	2,000	7 000,00	14 000,00
558	M	3.4.2	Předstěnové instalační WC modul, ovládání zepředu včetně tlačítka	soub or	20,000	7 000,00	140 000,00
559	M	3.5.2	Rohový kulový uzávěr s fitrem - G 1/2"x3/8" s přípojnou trubičkou nerezovou	soub or	3,000	750,00	2 250,00
560	M	3.6.2	Pisoárové záchodky keramické se senzorovým splachováním	soub or	9,000	15 000,00	135 000,00
561	M	3.7.2	Rohový kulový uzávěr s fitrem - G 1/2"x3/8"	soub or	9,000	800,00	7 200,00
562	M	3.10.3	Umyvadla pro montáž pod desku 450x300 včetně desky z umělého kamene tl.20mm	soub or	11,000	10 000,00	110 000,00
563	M	3.11.4	Sífon umyvadlový - chrom	soub	11,000	1 000,00	11 000,00
564	M	3.12.4	Baterie umyvadlová stojánková s páčkou	soub	11,000	2 000,00	22 000,00
565	M	3.13.3	Rohový kulový uzávěr s fitrem - G 1/2"x3/8"	soub or	22,000	800,00	17 600,00
566	M	3.14.4	Umyvadla pro montáž pod desku 450x300 dvojité včetně desky z umělého kamene tl.20mm	soub or	2,000	10 000,00	20 000,00
567	M	3.15.4	Sífon umyvadlový - chrom	soub	4,000	1 000,00	4 000,00
568	M	3.16.4	Baterie umyvadlová stojánková s páčkou	soub	4,000	2 000,00	8 000,00
569	M	3.17.4	Rohový kulový uzávěr s fitrem - G 1/2"x3/8"	soub or	8,000	565,00	4 520,00
570	M	3.11.5	Umyvadla keramická bílá s nerezovou zápachovou uzávěrkou, standard 600x450	soub or	5,000	4 000,00	20 000,00
571	M	3.12.5	Baterie umyvadlová stojánková páková s tyčkovou pákou	soub or	5,000	2 000,00	10 000,00
572	M	3.13.3	Rohový kulový uzávěr s fitrem - G 1/2"x3/8"	soub or	10,000	650,00	6 500,00
573	M	3.14.5	Umyvadla keramická invalidní s nerezovou zápachovou uzávěrkou	soub or	2,000	5 000,00	10 000,00
574	M	3.15.5	Baterie umyvadlová stojánková páková, invalidní	soub or	2,000	3 000,00	6 000,00
575	M	3.16.5	Rohový kulový uzávěr s fitrem - G 1/2"x3/8"	soub or	4,000	750,00	3 000,00
576	M	3.17.5	Umývatka keramická 250x500 s nerezovou zápachovou uzávěrkou	soub or	2,000	3 500,00	7 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
577	M	3.18.3	Baterie umyvadlová stojánková páková s tyčkovou pákou	soub or	2,000	2 000,00	4 000,00
578	M	3.19.3	Rohový kulový uzávěr s fitrem - G 1/2"x3/8"	soub or	4,000	750,00	3 000,00
579	M	3.20.4	Vanička sprchová litý mramor 800x800 mm	soub	4,000	11 000,00	44 000,00
580	M	3.21.3	Baterie sprchová podomítková s přepínačem	soub or	4,000	4 000,00	16 000,00
581	M	3.22.2	Hlavová sprcha d.200 mm	soub	4,000	3 900,00	15 600,00
582	M	3.23.2	Ruční sprcha na háček	soub	4,000	900,00	3 600,00
583	M	3.24.2	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 800 mm - sklo	soub or	4,000	9 000,00	36 000,00
584	M	3.25.3	Dřez ocelový nerezový jednodílný se zápavovou uzávěrkou	soub or	1,000	1 500,00	1 500,00
585	M	3.26.2	Dřez ocelový nerezový dvojdílný se zápavovou uzávěrkou	soub or	2,000	1 200,00	2 400,00
586	M	3.27.2	Baterie dřezové stojánkové pákové	soub	3,000	2 500,00	7 500,00
587	M	3.28.2	Rohový kulový uzávěr s fitrem - G 1/2"x3/8"	soub or	6,000	750,00	4 500,00
588	M	3.29.2	Montáž dřezů v kuchyňské lince	soub	6,000	1 000,00	6 000,00
589	M	3.30.3	Baterie dřezové stojánkové pákové	soub	6,000	2 500,00	15 000,00
590	M	3.31.3	Zápachové uzávěrky dřezové	soub	6,000	500,00	3 000,00
591	M	3.32.2	Rohový kulový uzávěr s fitrem - G 1/2"x3/8"	soub or	12,000	750,00	9 000,00
592	M	3.33.2	Vana akrylátová 1800mm	soub	2,000	7 000,00	14 000,00
593	M	3.34.2	Baterie vanová podomítková	soub	2,000	2 500,00	5 000,00
594	M	3.35.2	Příslušenství vany - ruční sprcha a háček	soub or	2,000	900,00	1 800,00
595	M	3.36.2	Ventily výtokové nástěnné, pračkové G 1/2x80 mm	kus	8,000	50,00	400,00
596	M	3.37.2	Výlevka keramická	soub	2,000	7 000,00	14 000,00
597	M	3.38.2	Baterie dřezová nástěnná páková	soub	2,000	2 500,00	5 000,00
598	M	3.31.4	Stavební přípomoc	%	5,000	6 000,00	30 000,00

721R2 - ZTI dešťová kanalizace

1 037 282,50

599	M	1.56	Kanalizace dešťová		0,000	0,00	0,00
600	M	1.1.7	Bourání a vyspravení podlahy pro překop kanalizace v uzavřených prostorách 39,5x0,315x1,0	m3	12,500	10 000,00	125 000,00
601	M	1.2.6	Výkop rýhy šířky do 1,0 m v uzavřených prostorách (13,21x0,80+3,64x0,70+15,18x0,80+4,02x0,67+4,33x0,785)x1,0	m3	31,500	1 400,00	44 100,00
602	M	1.3.5	Svislé přemístění výkopku v uzavřených prostorách	m3	31,500	450,00	14 175,00
603	M	1.4.5	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	m3	12,500	2 000,00	25 000,00
604	M	1.5.5	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km a uložení na skládce	m3	12,500	450,00	5 625,00
605	M	1.6.6	Obsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, šterkopiskem 40,88x0,425x1,0	m3	18,000	450,00	8 100,00
606	M	1.7.7	Šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	36,000	450,00	16 200,00
607	M	1.8.6	"Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny tř. 1-4 na vzdálenost		0,000	0,00	0,00
608	M	1.8.6.1	přes 4000 do 5000 m3	m3	21,500	500,00	10 750,00
609	M	1.9.7	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	3,500	1 300,00	4 550,00
610	M	1.10.7	Uložení sypaniny na skládce	m3	21,500	20,00	430,00
611	M	1.11.7	Poplatek za uložení sypaniny na skládce - skládkovné	t	40,850	200,00	8 170,00
612	M	1.12.9	Hhloubení zapažených jam s urovnáním dna do předepsaného profilu, v horninách tř. 1 až 4, do 100 m3 2,8x5,8x1,50 + 3,1x3,45x1,85 + 3,89x3,3x1,78	m3	67,000	1 000,00	67 000,00
613	M	1.13.10	"Hloubení rýh zapažených i nezapažených š. přes 600 do 200 mm v hornině tř. 1-4		0,000	0,00	0,00
614	M	1.13.10.11	do 100m3	m3	59,000	1 000,00	59 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
615	M	1.14.9	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 67,0+59,0	m3	126,000	600,00	75 600,00
616	M	1.15.5	Obsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, štěrkopiskem (8,72x0,45+75,23x0,425+5,70x0,4)x1,0	m3	38,500	450,00	17 325,00
617	M	1.16.6	Štěrkopisek netříděný záypový materiál	t	77,000	450,00	34 650,00
618	M	1.17.6	"Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny tř. 1-4 na vzdálenost		0,000	0,00	0,00
619	M	1.17.6.11	přes 4000 do 5000 m3	m3	79,500	500,00	39 750,00
620	M	1.18.5	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 63 mm 89,65x0,1x1,0	m3	9,000	1 300,00	11 700,00
621	M	1.19.5	Uložení sypaniny na skládce	m3	79,500	20,00	1 590,00
622	M	1.20.5	Poplatek za uložení sypaniny na skládce - skládkovné	t	151,050	200,00	30 210,00
623	M	1.21.5	Zásyp sypaninou s uložením ve vrstvách po vrstvách 20 cm se zhutněním 95% Porctora	m3	46,500	500,00	23 250,00
624	M	1.22.4	Nádrž dešťové vody LI-LO 3m3	soub	1,000	48 000,00	48 000,00
625	M	1.23.4	Nádrž dešťové vody LI-LO 5m3	soub	1,000	72 000,00	72 000,00
626	M	1.24.5	Vsakovací bloky - Garantia 300l	soub	28,000	2 400,00	67 200,00
627	M	1.25.4	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG, DN 100	m	10,000	500,00	5 000,00
628	M	1.26.3	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG, DN 125	m	125,000	650,00	81 250,00
629	M	1.27.3	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG, DN 150	m	15,000	800,00	12 000,00
630	M	1.28.3	Potrubí z plastových trub, HT Systém (polypropylenové PPs), odpadní (svislé), DN100	m	55,000	708,50	38 967,50
631	M	1.29.3	Střešní vtoky s odtokem svislým, DN75-anglické dvorky	kus	7,000	3 000,00	21 000,00
632	M	1.30.4	Střešní vtoky pro ploché střechy s odtokem svislým, DN110	kus	10,000	3 000,00	30 000,00
633	M	1.31.3	Dvorní vtok DN125	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
634	M	1.32.3	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech do DN 150	m	205,000	18,00	3 690,00
635	M	1.33.3	Stavební přípomoc	%	1,000	30 000,00	30 000,00

721R4 - PLYN č.p.74

131 801,20

636	M	1.8	Plynovod		0,000	0,00	0,00
637	M	1.1.5	Napojení na stávající plynovod DN25	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
638	M	1.2.4	Potrubí z ocelových trubek závitových černých, spojovaných svařováním, DN20	m	1,000	479,70	479,70
639	M	1.3.4	Potrubí z ocelových trubek závitových černých, spojovaných svařováním, DN25	m	15,000	516,10	7 741,50
640	M	1.4.4	Chráničky z ocelových trubek hladkých ø38/2,6 dl.0,5 m	ks	1,000	300,00	300,00
641	M	1.5.2	P.K. a závěsný plynový kotel Qut =26kW, 3,05m3 (dod. ÚT)	soub or	1,000	84 000,00	84 000,00
642	M	1.6.4	Kulový kohout DN20, PN42, plnoprůtokový	kus	1,000	500,00	500,00
643	M	1.7.5	Tlakoměr 0-6kPa	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
644	M	1.8.5	Nátěry olejové potrubí do DN50 dvojnásobné	m	16,000	60,00	960,00
645	M	1.9.5	Kontrola plynovodu před natlakováním DN do 80 dl do 100 m při tlakové zkoušce	úsek	1,000	5 000,00	5 000,00
646	M	1.10.6	Tlakování plynovodu DN do 80 dl do 100 m při tlakové zkoušce	úsek	1,000	600,00	600,00
647	M	1.11.6	Provedení tlakové zkoušky plynovodu nízkotlakého	m	16,000	120,00	1 920,00
648	M	1.12.7	Zabezpečení konců při tlakových zkouškách do DN300	kus	2,000	300,00	600,00
649	M	1.13.9	Odvzdušnění plynovodu a napuštění potrubí	m	16,000	200,00	3 200,00
650	M	1.14.7	Stavební přípomoc	%	1,000	10 000,00	10 000,00

721R5 - PLYN č.p. 487

369 300,30

651	M	1.8	Plynovod		0,000	0,00	0,00
652	M	1.1.4	Napojení na stávající plynovod DN40	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
653	M	1.2.3	Uzávěr plynu-kulový kohout DN40, PN42, plnoprůtokový	kus	1,000	1 500,00	1 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
654	M	1.3.3	Uzávěr PEVEKO-DN40	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
655	M	1.4.3	Potrubí z ocelových trubek závitových černých, spojovaných svařováním, DN25	m	2,000	516,10	1 032,20
656	M	1.5.4	Potrubí z ocelových trubek závitových černých, spojovaných svařováním, DN40	m	21,000	646,10	13 568,10
657	M	1.6.3	P.K. b závěsný plynový kotel Qut =49kW, 5,7m3 (dod. ÚT)	soub or	2,000	150 000,00	300 000,00
658	M	1.7.4	Kulový kohout DN40, PN25, plnoprůtokový	kus	2,000	800,00	1 600,00
659	M	1.8.4	Tlakoměr 0-6kPa	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
660	M	1.9.4	Nátěry olejové potrubí do DN50 dvojnásobné	m	16,000	60,00	960,00
661	M	1.10.5	Kontrola plynovodu před natlakováním DN do 80 dl do 100 m při tlakové zkoušce	úsek	2,000	5 000,00	10 000,00
662	M	1.11.5	Tlakování plynovodu DN do 80 dl do 100 m při tlakové zkoušce	úsek	2,000	600,00	1 200,00
663	M	1.12.6	Provedení tlakové zkoušky plynovodu nízkotlakého	m	22,000	120,00	2 640,00
664	M	1.13.7	Zabezpečení konců při tlakových zkouškách do DN300	kus	3,000	300,00	900,00
665	M	1.14.6	Odvzdušnění plynovodu a napuštění potrubí	m	22,000	200,00	4 400,00
666	M	1.13.8	Stavební přípomoc	%	1,000	10 000,00	10 000,00

731 - Ústřední vytápění

4 040 286,00

667	M	1.01	Kaskáda dvou kondenzačních plynových kotlů, Qut=10,9-90kW při 80/60°C; vč oběhových čerpadel a hydraulického propojení a hydraulického vyrovnávače dynamických tlaků, vč. Instalace a uvedení do provozu	kpl	1,000	260 000,00	260 000,00
668	M	1.02	Regulace kotlové kaskády, vč instalace a zprovoznění.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
669	M	1.03	Modul pro řízení 2 přímých okruhů a 4 směšovaných okruhů	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
670	M	1.04	Potrubí pro odvod spalin a přívod vzduchu, provedení C33x; sání 125mm; odvod spalin pr. 80 mm, materiál plast. vč. řešení odvedení kondenzátu. Délka komínu 11,0m; vč.montáže	kpl	2,000	35 000,00	70 000,00
671	M	1.05	Kombinovaný rozdělovač sběrač pro vytápění obdélníkového průřezu dn100, 6xDN25, 2xDN20, 4xDN40, 2xDN32 napojení na zdroj tepla 2xDN50; rozteče hrdel 250mm, včetně stavitelného stojanu, délka 3000mm, vč.montáže	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
672	M	1.06	Akumulační zásobník topné vody, objem 700 litrů, 1xtrubkový výměník o Qut=17kW při teplotě výstupní vody min. 55°C a otopné 80/65°C; vč. odvzdušnění, vypouštění, návarků pro MaR, tepelné izolace a montáže	ks	1,000	65 000,00	65 000,00
673	M	1.07	Automatické doplňovací zařízení z rozvodu pitné vody; funkce oddělení od vodovodního řadu a měření spotřeby vody. Připojení DN25, vč.montáže	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
674	M	1.08	Změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topné soustavy, připojení DN25; vč.montáže	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
675	M	1.09	Podtlakové odplyňovací zařízení s integrovaným doplňováním pro soustavy s tlakovou expanzní nádobou nebo expanzním automatem. vč. zprovoznění	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
676	M	1.10	Tlaková expanzní nádoba o objemu 200l, PN6, vč.montáže	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
677	M	1.11	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami; ozn.O.Č.1b, Q=0,77 m3/h, H=5,7 m vč. připojovacího materiálu, montáže a oživení	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
678	M	1.12	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami; ozn.O.Č.2b, Q=1,05 m3/h, H=5,1 m vč. připojovacího materiálu, montáže a oživení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
679	M	1.13	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami; ozn. O.Č.3b, Q=1,49 m3/h, H=4,0 m vč. přípojovacího materiálu, montáže a oživení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
680	M	1.14	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami; ozn. O.Č.4b, Q=0,37 m3/h, H=3,2 m vč. Přípojovacího materiálu, montáže a oživení	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
681	M	1.15	flexo potrubí s útlumem zvuku pr 250	m	1,000	500,00	500,00
682	M	1.16	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami; ozn. O.Č.6b, Q=0,98 m3/h, H=3,0 m vč. Přípojovacího materiálu, montáže a oživení	ks	1,000	2 300,00	2 300,00
683	M	1.17	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami; ozn. O.Č.7b, Q=0,77 m3/h, H=3,0 m vč. Přípojovacího materiálu, montáže a oživení	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
684	M	2.01	Kondenzační plynový kotel, Q _{ut} =2,6-26,0kW při 80/60 °C; vč oběhového kotlového čerpadla a hydraulického propojení; hydraulického vyrovnáče dynamických tlaků, vč. Instalace a uvedení do provozu	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00
685	M	2.02	Regulace plynového kotle, vč instalace a zprovoznění.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
686	M	2.03	Modul pro řízení 1 přímého okruhu a 3 směšovaných okruhů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
687	M	2.04	Koaxiální odkouření pro kondenzační kotel, provedení C93x; sání spalovacího vzduchu ze šachty, odvod spalin DN80; materiál plast. vč. řešení odvedení kondenzátu. Délka komínu 13,0m; sání spalovacího vzduchu z komínové šachty: vč. montáže	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00
688	M	2.05	Kombinovaný rozdělovač sběrač pro vytápění obdélníkového průřezu dn80, 2xDN25, 4xDN20, 2xDN15, napojení na zdroj tepla 2xDN40; rozteče hrdel 250mm, včetně stavitelného stojanu, délka 2000mm, vč. montáže	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
689	M	2.06	Akumulační zásobník topné vody, objem 200 litrů, 1xtrubkový výměník o Q _{ut} =5kW při teplotě výstupní vody min. 55 °C a otopné 80/65 °C; vč. odvzdušnění, vypouštění, návarků pro MaR, tepelné izolace a montáže	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
690	M	2.07	Automatické doplňovací zařízení z rozvodu pitné vody; funkce oddělení od vodovodního řadu a měření spotřeby vody. Připojení DN25, vč. montáže	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
691	M	2.08	Změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topné soustavy, připojení DN25; vč. montáže	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
692	M	2.09	Tlaková expanzní nádoba o objemu 80l, PN6, vč. montáže	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
693	M	2.10	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami; ozn. O.Č.1a, Q=0,29 m3/h, H=3,0 m vč. přípojovacího materiálu, montáže a oživení	ks	1,000	2 900,00	2 900,00
694	M	2.11	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami; ozn. O.Č.2a, Q=0,17 m3/h, H=3,1 m vč. přípojovacího materiálu, montáže a oživení	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
695	M	2.12	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami; ozn. O.Č.3a, Q=0,63 m3/h, H=3,6 m vč. přípojovacího materiálu, montáže a oživení	ks	1,000	2 900,00	2 900,00
696	M	2.13	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami; ozn. O.Č.4a, Q=0,46 m3/h, H=3,7 m vč. Přípojovacího materiálu, montáže a oživení	ks	1,000	2 950,00	2 950,00
697	M	2.14	Patrový rozdělovač pro byty, 4xDN20 výstupy, dimenze rozdělovače DN40, vč. měřičů tepla na každé větvi, odvzdušnění, vypouštění, vyvažovací ventil s průtokoměrem na každé větvi. vč. skříně pro instalaci do stěny, vč. montáže	ks	1,000	20 000,00	20 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
698	M	3.01	Radiátorové šroubení pro spodní připojení deskových těles s možností uzavření a vypuštění tělesa DN 15, Kvs: 1,4 m3/h, rohové provedení vč. montáže	ks	120,000	600,00	72 000,00
699	M	3.02	Armatura tvaru H s integrovanou ventilovou vložkou pro připojení otopných koupelnových těles s rozteční 50mm vstupu a výstupu; rohové provedení - DN15; Kvs: 0,57 m3/h,; vč. montáže	ks	12,000	1 500,00	18 000,00
700	M	3.03	Termostatická hlavice pro veřejné budovy s vestavěným teplotním čidlem, hlavice bude kompatibilní s dodaným typem termostatického ventilu	ks	100,000	800,00	80 000,00
701	M	3.04	Termostatická hlavice s vestavěným teplotním čidlem, hlavice bude kompatibilní s dodaným typem termostatického ventilu	ks	20,000	600,00	12 000,00
702	M	3.05	Závitový kulohý kouhout, uzavírací páčka, DN 15	ks	8,000	300,00	2 400,00
703	M	3.06	Závitový kulohý kouhout, uzavírací páčka, DN 20	ks	14,000	330,00	4 620,00
704	M	3.07	Závitový kulohý kouhout, uzavírací páčka, DN 25	ks	28,000	400,00	11 200,00
705	M	3.08	Závitový kulohý kouhout, uzavírací páčka, DN 32	ks	8,000	450,00	3 600,00
706	M	3.09	Závitový kulohý kouhout, uzavírací páčka, DN 40	ks	12,000	650,00	7 800,00
707	M	3.10	Závitový kulohý kouhout, uzavírací páčka, DN 50	ks	4,000	800,00	3 200,00
708	M	3.11	Ventil zpětný závitový, DN 15	ks	1,000	600,00	600,00
709	M	3.12	Ventil zpětný závitový, DN 20	ks	3,000	700,00	2 100,00
710	M	3.13	Ventil zpětný závitový, DN 25	ks	4,000	900,00	3 600,00
711	M	3.14	Ventil zpětný závitový, DN 32	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
712	M	3.15	Ventil zpětný závitový, DN 40	ks	2,000	1 600,00	3 200,00
713	M	3.16	Filtr závitový, mosazný s nerez sítkem, DN 15	ks	1,000	500,00	500,00
714	M	3.17	Filtr závitový, mosazný s nerez sítkem, DN 20	ks	3,000	700,00	2 100,00
715	M	3.18	Filtr závitový, mosazný s nerez sítkem, DN 25	ks	3,000	900,00	2 700,00
716	M	3.19	Filtr závitový, mosazný s nerez sítkem, DN 32	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
717	M	3.20	Filtr závitový, mosazný s nerez sítkem, DN 40	ks	2,000	1 300,00	2 600,00
718	M	3.21	Automatický regulátor průtoku kombinovaný s regulačním ventilem, DN 20/PN16, vč. termopohonu 24 V, řízení 0-10 V, m=580kg/h	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
719	M	3.22	3-cestný regulační ventil závitový, DN 15, Kvs=0,63 vč. servopohonu 0-10V, 24V, vč. montáže	ks	1,000	1 300,00	1 300,00
720	M	3.23	3-cestný regulační ventil závitový, DN 15, Kvs=1,6 vč. servopohonu 0-10V, 24V, vč. montáže	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
721	M	3.24	3-cestný regulační ventil závitový, DN 15, Kvs=2,5 vč. servopohonu 0-10V, 24V, vč. montáže	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
722	M	3.25	3-cestný regulační ventil závitový, DN 15, Kvs=4,0 vč. servopohonu 0-10V, 24V, vč. montáže	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
723	M	3.26	3-cestný regulační ventil závitový, DN 20, Kvs=6,3 vč. servopohonu 0-10V, 24V, vč. montáže	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
724	M	3.27	Ruční vyvažovací ventil s měřicími koncovkami, DN 15	ks	3,000	2 500,00	7 500,00
725	M	3.28	Ruční vyvažovací ventil s měřicími koncovkami, DN 20	ks	4,000	2 900,00	11 600,00
726	M	3.29	Ruční vyvažovací ventil s měřicími koncovkami, DN 25	ks	1,000	3 300,00	3 300,00
727	M	3.30	Ruční vyvažovací ventil s měřicími koncovkami, DN 32	ks	2,000	3 500,00	7 000,00
728	M	3.31	Pojistný ventil, 1/2"x3/4" KD, OP 2,5 bar	ks	3,000	600,00	1 800,00
729	M	3.32	Uzavírací kulový kohout MK 1" se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním	ks	2,000	1 300,00	2 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
730	M	3.33	Tlakoměr 0 - 1MPa	ks	22,000	600,00	13 200,00
731	M	3.34	Teploměr 0 - 120 °C, vč. návarku a jímky	ks	24,000	350,00	8 400,00
732	M	3.35	Čidlo teploty	ks	8,000	600,00	4 800,00
733	M	3.36	Čidlo venkovní teploty	ks	1,000	800,00	800,00
734	M	3.37	Čidlo teploty TV	ks	2,000	800,00	1 600,00
735	M	3.38	Ventil vypouštěcí kulový, DN 15	ks	100,000	600,00	60 000,00
736	M	3.39	Automatický odvzdušňovací ventil, DN 15	ks	100,000	500,00	50 000,00
737	M	3.40	Armatura pro odlučování mikrobublin z topné vody, mosaz, DN40/PN6, vč. Izolačního pouzdra	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
738	M	4.01	Měřič tepla DN15, Qp=0,6 m3/h, zobrazení spotřebované energie na multifunkčním displayi, vč.montáže	ks	4,000	9 000,00	36 000,00
739	M	4.02	Měřič tepla DN20, Qp=2,5 m3/h, zobrazení spotřebované energie na multifunkčním displayi, vč.montáže	ks	3,000	12 000,00	36 000,00
740	M	4.03	Měřič tepla DN25, Qp=2,5 m3/h, zobrazení spotřebované energie na multifunkčním displayi, vč.montáže	ks	1,000	12 500,00	12 500,00
741	M	4.04	Měřič tepla DN40, Qp=3,5 m3/h, zobrazení spotřebované energie na multifunkčním displayi, vč.montáže	ks	2,000	16 000,00	32 000,00
742	M	5.01	Ocelové trubkové těleso,se středovým připojením, 900x600mm vč. příslušenství pro uchycení a montáže;	ks	3,000	4 000,00	12 000,00
743	M	5.02	Ocelové trubkové těleso,se středovým připojením, 1220x600mm vč. příslušenství pro uchycení a montáže;	ks	4,000	9 000,00	36 000,00
744	M	5.03	Ocelové trubkové těleso,se středovým připojením, 1500x600mm vč. příslušenství pro uchycení a montáže;	ks	2,000	11 000,00	22 000,00
745	M	5.04	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 21/030120, st. Výška 300 mm, st. délka 1200 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáže	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
746	M	5.05	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 21/030140, st. Výška 300 mm, st. délka 1200 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáže	ks	2,000	5 000,00	10 000,00
747	M	5.06	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 21/060070, st. Výška 600 mm, st. Délka 700 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáže	ks	3,000	4 500,00	13 500,00
748	M	5.07	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 21/060080, st. Výška 600 mm, st. Délka 800 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáže	ks	4,000	4 500,00	18 000,00
749	M	5.08	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 21/060100, st. Výška 600 mm, st. Délka 1000 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáže	ks	5,000	7 000,00	35 000,00
750	M	5.09	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 22/030070, st. Výška 300 mm, st. Délka 700 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáže	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
751	M	5.10	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 22/030080, st. Výška 300 mm, st. Délka 800 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáže	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
752	M	5.11	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 22/030180, st. Výška 300 mm, st. Délka 1800 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáže	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
753	M	5.12	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/030120, st. Výška 300 mm, st. Délka 1200 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáže	ks	2,000	4 500,00	9 000,00
754	M	5.13	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/030160, st. Výška 300 mm, st. Délka 1600 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáže	ks	2,000	7 000,00	14 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
755	M	5.14	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/050040, st. Výška 500 mm, st. Délka 400 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	6,000	4 000,00	24 000,00
756	M	5.15	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/050050, st. Výška 500 mm, st. Délka 500 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	7,000	4 000,00	28 000,00
757	M	5.16	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/050070, st. Výška 500 mm, st. Délka 700 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	2,000	4 000,00	8 000,00
758	M	5.17	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/060040, st. Výška 600 mm, st. Délka 400 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	3,000	3 500,00	10 500,00
759	M	5.18	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/060050, st. Výška 600 mm, st. Délka 500 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	9,000	3 000,00	27 000,00
760	M	5.19	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/060060, st. Výška 600 mm, st. Délka 600 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	8,000	3 100,00	24 800,00
761	M	5.20	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/060070, st. Výška 600 mm, st. Délka 700 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	15,000	3 500,00	52 500,00
762	M	5.21	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/060080, st. Výška 600 mm, st. Délka 800 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	10,000	4 000,00	40 000,00
763	M	5.22	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/060090, st. Výška 600 mm, st. Délka 900 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	5,000	3 500,00	17 500,00
764	M	5.23	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/060100, st. Výška 600 mm, st. Délka 1000 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	3,000	3 500,00	10 500,00
765	M	5.24	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/060110, st. Výška 600 mm, st. Délka 1100 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	3,000	7 000,00	21 000,00
766	M	5.25	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/060120, st. Výška 600 mm, st. Délka 1200 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	5,000	3 700,00	18 500,00
767	M	5.26	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/060140, st. Výška 600 mm, st. Délka 1400 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
768	M	5.27	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/060160, st. Výška 600 mm, st. Délka 1600 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
769	M	5.28	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/060180, st. Výška 600 mm, st. Délka 1800 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
770	M	5.29	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 11/060200, st. Výška 600 mm, st. Délka 2000 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	1,000	4 100,00	4 100,00
771	M	5.30	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 21/060090, st. Výška 600 mm, st. Délka 900 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
772	M	5.31	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 21/060140, st. Výška 600 mm, st. Délka 1400 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	3,000	5 000,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
773	M	5.32	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 21/090090, st. Výška 900 mm, st. Délka 900 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	2,000	4 000,00	8 000,00
774	M	5.33	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 21/090110, st. Výška 900 mm, st. Délka 1100 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	6,000	5 000,00	30 000,00
775	M	5.34	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 21/090140, st. Výška 900 mm, st. Délka 1400 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	4,000	9 000,00	36 000,00
776	M	5.35	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 22/040100, st. Výška 400 mm, st. Délka 1000 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
777	M	5.36	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, VK 22/060120, st. Výška 600 mm, st. Délka 1200 mm vč. příslušenství pro uchycení a montáž	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
778	M	6.01	Potrubí z trubek měděných Supersan 1, 15x1	bm	85,000	331,00	28 135,00
779	M	6.02	Potrubí z trubek měděných Supersan 1, 18x1	bm	110,000	390,00	42 900,00
780	M	6.03	Potrubí z trubek měděných Supersan 1, 22x1	bm	140,000	451,00	63 140,00
781	M	6.04	Potrubí z trubek měděných Supersan 1, 28x1,5	bm	180,000	637,00	114 660,00
782	M	6.05	Potrubí z trubek měděných Supersan 1, 35x1,5	bm	410,000	821,00	336 610,00
783	M	6.06	Potrubí z trubek měděných Supersan 1, 42x1,5	bm	490,000	1 050,00	514 500,00
784	M	6.07	Ocelové trubky závitové DN15	bm	47,000	196,00	9 212,00
785	M	6.08	Ocelové trubky závitové DN20	bm	63,000	216,00	13 608,00
786	M	6.09	Ocelové trubky závitové DN25	bm	93,000	258,00	23 994,00
787	M	6.10	Ocelové trubky závitové DN32	bm	119,000	372,00	44 268,00
788	M	6.11	Ocelové trubky závitové DN40	bm	137,000	434,00	59 458,00
789	M	6.12	Ocelové trubky závitové DN50	bm	194,000	528,00	102 432,00
790	M	6.13	T-kusy	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
791	M	6.14	Kolena, oblouky, přechody	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
792	M	7.01	Izolace potrubí pro potrubí na bázi minerální vaty, pro potrubí rozměrů 15x1, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	82,000	70,00	5 740,00
793	M	7.02	Izolace potrubí pro potrubí na bázi minerální vaty, pro potrubí rozměrů 18x1, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	84,000	60,00	5 040,00
794	M	7.03	Izolace potrubí pro potrubí na bázi minerální vaty, pro potrubí rozměrů 22x1, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	88,000	80,00	7 040,00
795	M	7.04	Izolace potrubí pro potrubí na bázi minerální vaty, pro potrubí rozměrů 28x1,5, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	92,000	103,00	9 476,00
796	M	7.05	Izolace potrubí pro potrubí na bázi minerální vaty, pro potrubí rozměrů 35x1,5, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	104,000	117,00	12 168,00
797	M	7.06	Izolace potrubí pro potrubí na bázi minerální vaty, pro potrubí rozměrů 42x1,5, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	122,000	136,00	16 592,00
798	M	7.07	Izolace potrubí pro potrubí na bázi minerální vaty, pro potrubí rozměrů DN15, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	88,000	70,00	6 160,00
799	M	7.08	Izolace potrubí pro potrubí na bázi minerální vaty, pro potrubí rozměrů DN20, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	92,000	80,00	7 360,00
800	M	7.09	Izolace potrubí pro potrubí na bázi minerální vaty, pro potrubí rozměrů DN25, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	104,000	98,00	10 192,00
801	M	7.10	Izolace potrubí pro potrubí na bázi minerální vaty, pro potrubí rozměrů DN32, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	122,000	120,00	14 640,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
802	M	7.11	Izolace potrubí pro potrubí na bázi minerální vaty, pro potrubí rozměrů DN40, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	141,000	137,00	19 317,00
803	M	7.12	Izolace potrubí pro potrubí na bázi minerální vaty, pro potrubí rozměrů DN50, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	153,000	158,00	24 174,00
804	M	7.13	Izolace rozdělovače a sběrače, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 60 mm	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00
805	M	8.01	Montáž vytápění	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00
806	M	8.02	Revize odkouření	kpl	2,000	15 000,00	30 000,00
807	M	8.03	Doprava materiálu	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
808	M	8.04	Pomocné ocelové konstrukce	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
809	M	8.05	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
810	M	8.06	Jemné zregulování systému	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
811	M	8.07	Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
812	M	8.08	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
813	M	8.09	Štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
814	M	8.10	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
815	M	8.11	Předávací dokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
816	M	8.12	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
817	M	8.13	Montážní materiál	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

5 548 884,00

818	M	M002	Elektroměrový rozváděč RE.A, pod omítku, EI30, výzbroj viz. v.č. 07	ks	1,000	35 280,00	35 280,00
819	M	M003	Rozvaděč RH + RD.A + HOP, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	102 300,00	102 300,00
820	M	M004	Rozvaděč R.A1, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
821	M	M005	Rozvaděč R.A10, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
822	M	M006	Rozvaděč R.A11, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
823	M	M007	Rozvaděč R.A12, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
824	M	M008	Rozvaděč R.A2, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
825	M	M009	Rozvaděč R.A3, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
826	M	M010	Rozvaděč R.A31, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	76 800,00	76 800,00
827	M	M011	Rozvaděč RM.A, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	61 200,00	61 200,00
828	M	M012	Elektroměrový rozváděč RE.B, pod omítku, EI30, výzbroj viz. v.č. 07	ks	1,000	37 680,00	37 680,00
829	M	M013	Rozvaděč RD.B + HOP, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	57 600,00	57 600,00
830	M	M014	Rozvaděč R.B1, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
831	M	M015	Rozvaděč R.B2, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
832	M	M016	Rozvaděč R.B3, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
833	M	M017	Rozvaděč RM.B, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
834	M	M018	Rozvaděč bytový Rb, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	4,000	18 000,00	72 000,00
835	M	M019	Elektroměrový rozváděč RPO, pod omítku, EI30, výzbroj viz. v.č. 07	ks	1,000	27 840,00	27 840,00
836	M	M020	Rozvaděč RPO, provedení a výzbroj viz. v.č. 08	ks	1,000	59 400,00	59 400,00
837	M	M021	Výrobní dokumentace dodavatele	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
838	M	M022	Zkoušky, atesty, protokoly	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
839	M	M023	Montáž rozvaděčů	kpl	1,000	96 000,00	96 000,00
840	M	M025	Kabel CYKY-J 3x95+70	m	10,000	1 176,00	11 760,00
841	M	M026	Kabel CYKY-J 3x70+50	m	8,000	1 104,00	8 832,00
842	M	M027	Kabel CYKY-J 4x35	m	20,000	576,00	11 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
843	M	M028	Kabel CYKY-J 5x35	m	20,000	648,00	12 960,00
844	M	M029	Kabel CYKY-J 5x25	m	40,000	384,00	15 360,00
845	M	M030	Kabel CYKY-J 5x16	m	70,000	222,00	15 540,00
846	M	M031	Kabel CYKY-J 4x10	m	300,000	162,00	48 600,00
847	M	M032	Kabel CYKY-J 5x6	m	160,000	126,00	20 160,00
848	M	M033	Kabel CYKY-J 5x4	m	90,000	102,00	9 180,00
849	M	M034	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	350,000	54,00	18 900,00
850	M	M035	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	6 900,000	42,00	289 800,00
851	M	M036	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	1 500,000	42,00	63 000,00
852	M	M037	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	5 400,000	30,00	162 000,00
853	M	M038	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	1 800,000	30,00	54 000,00
854	M	M039	Vodič CYA 25 mm z/ž	m	100,000	78,00	7 800,00
855	M	M040	Vodič CYA 16 mm z/ž	m	100,000	54,00	5 400,00
856	M	M041	Vodič CYA 10 mm z/ž	m	350,000	48,00	16 800,00
857	M	M042	Vodič CYA 6 mm z/ž	m	300,000	42,00	12 600,00
858	M	M043	Vodič CYA 4 mm z/ž	m	200,000	30,00	6 000,00
859	M	M044	Kabel 1-CSKH-V 3Jx10	m	40,000	132,00	5 280,00
860	M	M045	Kabel 1-CSKH-V 3x2,5	m	15,000	66,00	990,00
861	M	M046	Kabel 1-CSKH-V 3x1,5	m	200,000	60,00	12 000,00
862	M	M047	Kabel 1-CSKH-V 5x1,5	m	200,000	66,00	13 200,00
863	M	M048	Kabel CYKY-J 18x2,5 (příprava pro AV techniku)	m	200,000	158,40	31 680,00
864	M	M049	Kabel FTP4 (příprava pro AV techniku)	m	1 000,000	78,00	78 000,00
865	M	M050	Kabely prořez	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
866	M	M051	Kabelové štitky	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
867	M	M052	Montáž	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
868	M	M055	Vypínač č. 1, IP 20 (strojek, rámeček a ploška)	ks	79,000	240,00	18 960,00
869	M	M056	Vypínač č. 1, IP 44	ks	6,000	300,00	1 800,00
870	M	M057	Vypínač č. 2, IP 20 (strojek, rámeček a ploška)	ks	5,000	240,00	1 200,00
871	M	M058	Vypínač č. 5, IP 20 (strojek, rámeček a ploška)	ks	40,000	240,00	9 600,00
872	M	M059	Vypínač č. 5, IP 44	ks	2,000	300,00	600,00
873	M	M060	Vypínač č. 6, IP 20 (strojek, rámeček a ploška)	ks	20,000	300,00	6 000,00
874	M	M061	Vypínač č. 6, IP 44	ks	3,000	240,00	720,00
875	M	M062	Vypínač č. 6+6, IP 20 (strojek, rámeček a ploška)	ks	10,000	240,00	2 400,00
876	M	M063	Vypínač č. 7, IP 20 (strojek, rámeček a ploška)	ks	7,000	240,00	1 680,00
877	M	M064	Vypínač 16A/400V, IP44	ks	2,000	540,00	1 080,00
878	M	M065	Tlačítko, IP 20 (strojek, doutnavka, rámeček a ploška)	ks	7,000	240,00	1 680,00
879	M	M066	Tlačítko s doutnavkou, IP 20 (strojek, doutnavka, rámeček a ploška)	ks	62,000	240,00	14 880,00
880	M	M067	Spínač ř. 1+1/0, IP 20 (strojek, doutnavka, rámeček a ploška)	ks	6,000	240,00	1 440,00
881	M	M068	Spínač žaluziový, IP 20 (strojek, doutnavka, rámeček a ploška)	ks	11,000	300,00	3 300,00
882	M	M069	Ovládací místo pro centrální osvětlení	ks	2,000	1 896,00	3 792,00
883	M	M070	Vypínač 16A/400V s doutnavkou	ks	2,000	660,00	1 320,00
884	M	M071	Zásuvka jednoduchá 16A/230V, IP 20. barva bílá (vč. rámečku)	ks	416,000	216,00	89 856,00
885	M	M072	Zás. jednoduchá s přep. ochr. 16A/230V, IP 20, barva bílá (vč. rámečku) - byty	ks	11,000	984,00	10 824,00
886	M	M073	Zásuvka jednoduchá 16A/230V, IP 20. barva hnědá (vč. rámečku) - PC	ks	114,000	216,00	24 624,00
887	M	M074	Zás. jednoduchá s přep. ochr. 16A/230V, IP 20, barva hnědá (vč. rámečku) - PC	ks	71,000	984,00	69 864,00
888	M	M075	Zásuvka jednoduchá 16A/230V, IP 44	ks	54,000	240,00	12 960,00
889	M	M076	Zásuvka 16A/400V, IP 44	ks	3,000	300,00	900,00
890	M	M077	Zásuvka 32A/400V, IP 44	ks	1,000	540,00	540,00
891	M	M078	Zásuvka 64A/400V, IP 44	ks	1,000	660,00	660,00
892	M	M079	Pohybové čidlo stropní IP20, 360°	ks	4,000	1 500,00	6 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
893	M	M080	Pohybové čidlo nástěnné IP44, 180°	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
894	M	M081	Sporáková vývodka se svorkovnicí	ks	2,000	180,00	360,00
895	M	M082	Doběhové relé REB-DT 715/1 (VZT byty)	ks	6,000	540,00	3 240,00
896	M	M083	Bezpečnostní tlačítko se sklem, červené, Central/ Total-Stop	ks	6,000	1 020,00	6 120,00
897	M	M084	Hlavní ochranná přípojnice (HOP.A, HOP.B)	ks	2,000	300,00	600,00
898	M	M085	Podružná ochranná přípojnice	ks	8,000	780,00	6 240,00
899	M	M088	DALI touch panel	ks	1,000	18 960,00	18 960,00
900	M	M089	DALI SC - spínací prvek pro ovládání 4 scén tlačítky	ks	2,000	7 680,00	15 360,00
901	M	M090	DALI PS DIN - napáječ DALI sběrnice	ks	1,000	2 160,00	2 160,00
902	M	M091	Kabel - DALI sběrnice	m	250,000	60,00	15 000,00
903	M	M092	Nastavení, programování, oživení systému	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
904	M	M093	Montáž a zapojení prvků	kpl	1,000	102 000,00	102 000,00
905	M	M095	Přístrojová krabice	ks	730,000	30,00	21 900,00
906	M	M096	Přístrojová krabice do parapetního kanálu	ks	196,000	30,00	5 880,00
907	M	M097	Odbočná krabice s víčkem a svorkovnicí	kpl	1,000	30,00	30,00
908	M	M098	Centrální přípojný bod pro kuchyňské linky bytů - 5x 230V, 1x400V		4,000	1 800,00	7 200,00
909	M	M099	Podlahová krabice pro min. 6modulů 45x45, kompletní dodávka včetně vika, vaniček, montážních rámečků	kpl	1,000	3 420,00	3 420,00
910	M	M100	Rošt 300/60, kompletní dodávka včetně spojovacího a závěsného materiálu	m	10,000	540,00	5 400,00
911	M	M101	Drátěný žlab 100/50, kompletní dodávka včetně spojovacího a závěsného materiálu	m	300,000	180,00	54 000,00
912	M	M102	Drátěný žlab 200/50, kompletní dodávka včetně spojovacího a závěsného materiálu	m	100,000	300,00	30 000,00
913	M	M103	Parapetní žlab PVC 170/70 s kovovou přepážkou,	m	140,000	648,00	90 720,00
914	K	7.4	UPS 3kVA/230, doba zálohy 10 min, kompletní dodávka vč. připojení a uvedení do provozu	kpl	1,000	294 000,00	294 000,00
915	M	M104	Trubka Kopoflex d=63	m	50,000	60,00	3 000,00
916	M	M105	Trubka Kopoflex d=90	m	50,000	66,00	3 300,00
917	M	M106	Trubka PVC d=36	m	100,000	50,40	5 040,00
918	M	M107	Trubka PVC d=25	m	200,000	54,00	10 800,00
919	M	M108	Trubka tuhá d=25 včetně příchyttek	m	200,000	30,00	6 000,00
920	M	M109	Kabelové příchytky plastové	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
921	M	M110	Kabelové příchytky kovové s požární odolností dle PBŘ	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
922	M	M111	Ostatní trasovací materiál	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
923	M	M112	Montáž	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
924	M	A1	Vestavné LED svítidlo SLIM 600x600 LED 40W OPAL	ks	178,000	3 840,00	683 520,00
925	M	A1N	Vestavné LED svítidlo SLIM 600x600 LED 40W OPAL, nouzový modul	ks	12,000	3 840,00	46 080,00
926	M	A1 DALI	Vestavné LED svítidlo SLIM 600x600 LED 40W OPAL, DALI předřadník	ks	36,000	3 840,00	138 240,00
927	M	A1N DALI	Vestavné LED svítidlo SLIM 600x600 LED 40W OPAL, DALI předřadník,	kpl	4,000	3 840,00	15 360,00
928	M	B1	Vestavné LED svítidlo SLIM SURFACE RDL 220 LED 18W OPAL	ks	158,000	2 160,00	341 280,00
929	M	B1N	Vestavné LED svítidlo SLIM SURFACE RDL 220 LED 18W OPAL, nouz. modul	ks	37,000	2 160,00	79 920,00
930	M	C1N	Přisazené zářivkové svítidlo SLOTLIGHT 1x54W, EVG, IP20, nouzový modul	ks	9,000	2 208,00	19 872,00
931	M	C2	Přisazené zářivkové svítidlo LED svítidlo PRO AQUA 1x54W, EVG, IP65	ks	20,000	1 848,00	36 960,00
932	M	S1	LED svítidlo pro osvětlení kuchyňské linky	ks	7,000	1 800,00	12 600,00
933	M	S2	LED svítidlo nástěnné nad umyvadlo	ks	15,000	1 068,00	16 020,00
934	M	S3	Závěsné/vestavné svítidlo - catering	ks	3,000	6 960,00	20 880,00
935	M	S4	Nástěnné svítidlo - sál	ks	8,000	11 760,00	94 080,00
936	M	V1.1	Nástěnné venkovní svítidlo v krytí	ks	10,000	3 840,00	38 400,00
937	M	V2.1	Stropní venkovní svítidlo v krytí	ks	3,000	3 840,00	11 520,00
938	M	NP	Nástěnné/stropní nouzové LED svítidlo s piktogramem	ks	66,000	3 840,00	253 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
939	M	X1	Byty - přisazené svítidlo pro předsíně a komory	ks	11,000	600,00	6 600,00
940	M	X2	Byty - přisazené svítidlo pro WC a koupelny	ks	5,000	600,00	3 000,00
941	M	X3	Byty - přisazené svítidlo nad umyvadlo v koupelně	ks	4,000	600,00	2 400,00
942	M	X4	Byty - přisazené svítidlo v pokojích	ks	19,000	600,00	11 400,00
943	M	X5	Byty - přisazené svítidlo v krytí na balkon	ks	4,000	600,00	2 400,00
944	M	M114	Podružný materiál pro montáž svítidel	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
945	M	M115	Montáž svítidel	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
946	M	M117	"Hromosvod - kompletní dodávka, LPS II,	kpl	1,000	104 940,00	104 940,00
947	M	M118	"Uzemnění včetně vývodů pro uzemnění a vnitřní uzemnění,	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
948	M	M119	"Byty - elektroinstalace pro kuchyňské linky vč. kabeláže - odhad ceny,	kpl	4,000	3 000,00	12 000,00
949	M	M121	Připojení VZT (lokální ovládání ESI)	kpl	11,000	300,00	3 300,00
950	M	M122	Připojení zdrojů ZTI	kpl	3,000	300,00	900,00
951	M	M123	Vývod pro venkovní nástěnné hodiny vč. připojení	kpl	1,000	300,00	300,00
952	M	M124	Vývod pro loga, vitríny vč. připojení	kpl	9,000	300,00	2 700,00
953	M	M125	Vývod osoušeče vč. připojení	kpl	8,000	300,00	2 400,00
954	M	M126	Vývod požární klapky včetně připojení servopohonů	kpl	4,000	300,00	1 200,00
955	M	M127	"Vývod světliky - napájení + připojení žaluziového ovladače k řídicí jednotce	kpl	3,000	300,00	900,00
956	M	M128	Vývod pro chlazení	kpl	3,000	300,00	900,00
957	M	M129	Vývod pro MaR/VZT	kpl	3,000	300,00	900,00
958	M	M130	Demontáž stávající elektroinstalace	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
959	M	M131	Ekologická likvidace demontované elektroinstalace	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
960	M	M132	Stavební přípomocné práce - průrazy, sekání, ...	kpl	1,000	96 000,00	96 000,00
961	M	M133	Ostatní podružný materiál	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
962	M	M134	Požární ucpávky	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
963	M	M135	Ochranné pospojení	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
964	M	M136	Zmapování a zdokumentování stávajících rozvodů prostor Městské policie	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
965	M	M137	PD skutečného stavu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
966	M	M138	Autorský dozor	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
967	M	M139	Komplexní provozní zkoušky	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
968	M	M140	Výchozí revize elektroinstalace včetně hromosvodu	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00
969	M	M141	Jednání s ČEZ, koordinace, přihlášky k odběru	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
970	M	M142	Doprava	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 256 202,00

971	M	M186	BU-119_ anténa UHF, kanál 21-69, G=12,5 dBd	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
972	M	M187	FM-102_ anténa FM, 87,5-108 MHz, kruhová	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
973	M	M188	anténní stožár teleskopický včetně ukotvení na šikmou střechu	ks	1,000	600,00	600,00
974	M	M189	úchyty, držáky	ks	1,000	420,00	420,00
975	M	M190	anténní slučovač	ks	1,000	696,00	696,00
976	M	M191	trasový zesilovač	ks	1,000	1 848,00	1 848,00
977	M	M192	Rozbočovač 1/2	ks	2,000	1 020,00	2 040,00
978	M	M193	Rozbočovač 1/4	ks	2,000	1 020,00	2 040,00
979	M	M194	Rozbočovač 1/12	ks	1,000	1 020,00	1 020,00
980	M	M195	F konektor	ks	50,000	12,00	600,00
981	M	M196	kabelové rozvody - koaxiální kabel vnitřní PVC	m	780,000	24,00	18 720,00
982	M	M197	kabelové rozvody - koaxiální kabel venkovní PE (přívody k anténám)	m	100,000	30,00	3 000,00
983	M	M198	účastnická zásuvka STA-SAT, včetně rámečku, výběr dle investora	ks	17,000	420,00	7 140,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
984	M	M199	elektroinstlační krabice pod omítku, vč.přisl.	ks	17,000	30,00	510,00
985	M	M200	měření signálu	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
986	M	M201	nastavení úrovně u účastníků	ks	17,000	300,00	5 100,00
987	M	M202	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
988	M	M203	Montáže (ODHAD)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
989	M	M205	Stojanový datový rozvaděč rozebíratelný, 42U, š. 800mm, hl. 800mm	ks	1,000	18 000,00	18 000,00
990	M	M206	Ventilační jednotka 19", 2U BK černá, 2 ventilátory, horizontální	ks	1,000	5 400,00	5 400,00
991	M	M207	Vyvažovací panel 1U plastová lišta BK 19" černý	ks	4,000	300,00	1 200,00
992	M	M208	Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
993	M	M209	Spojovací materiál sada	ks	1,000	540,00	540,00
994	M	M210	Patch panel 24port Cat 6, - UTP včetně zařízení kabelu do konektoru	ks	8,000	5 400,00	43 200,00
995	M	M211	Bytová SLP rozvodnice pod omítku, dveře plné, bílá (design a velikost dle silnoproudu, musí být schopena pojmout jak případný wifi router tak i rozbočovač STA)	ks	4,000	2 220,00	8 880,00
996	M	M212	Konektor RJ45 nestíněný, Cat.6, samozářezový, SFA včetně krytky	ks	12,000	216,00	2 592,00
997	M	M213	Zásuvka 230V na DIN lištu	ks	4,000	540,00	2 160,00
998	M	M214	Datová zásuvka 1x RJ45 cat. 6 kompletní včetně rámečku, výběr dle investora	ks	6,000	540,00	3 240,00
999	M	M215	Datová zásuvka 2x RJ45 cat. 6 kompletní včetně rámečku, výběr dle investora	ks	75,000	540,00	40 500,00
1000	M	M216	Datová zásuvka 2x RJ45 cat. 6 kompletní do podlahové krabice	ks	2,000	540,00	1 080,00
1001	M	M217	IP telefonní tablo s jedním tlačítkem, audio komunikace kompletní včetně krabice pod omítku, naprogramování a uvedení do provozu	kpl	1,000	28 800,00	28 800,00
1002	M	M218	IP telefonní tablo se čtyřmi tlačítky, audio komunikace kompletní včetně krabice pod omítku, naprogramování a uvedení do provozu	kpl	1,000	30 480,00	30 480,00
1003	M	M219	IP telefonní tablo s jedním tlačítkem a rolovacím menu pro výběr linek, audio komunikace kompletní včetně krabice pod omítku, naprogramování a uvedení do provozu	kpl	1,000	28 800,00	28 800,00
1004	M	M220	Docházkový terminál s identifikací otiskem prstů, kompletní včetně SW docházky do cca 100 osob, včetně naprogramování a uvedení do provozu	kpl	1,000	10 680,00	10 680,00
1005	M	M199	elektroinstlační krabice pod omítku, vč.přisl.	ks	81,000	30,00	2 430,00
1006	M	M221	Kabel UTP Cat.6, LSOH, bal 305m	bal	32,000	3 840,00	122 880,00
1007	M	M222	Přívodní kabel od skříně operátora 3x UTP cat 6 LSOH (upravit dle požadavků operátora)	m	150,000	30,00	4 500,00
1008	M	M223	Měření metalických portů	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1009	M	M224	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1010	M	M225	Montáže (ODHAD)	kpl	1,000	100 800,00	100 800,00
1011	M	M227	SKYLINE panel 4 okénka, Série 5, rozměry 130mm x 246mm	ks	1,000	54 960,00	54 960,00
1012	M	M228	SKYLINE VDS modul audio,W	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
1013	M	M229	SKYLINE VDS modul, 4 tlačítka, 104 W	ks	1,000	9 360,00	9 360,00
1014	M	M230	Instalační krabice pod omítku pro panel serie 5	ks	1,000	30,00	30,00
1015	M	M231	Napájecí zdroj, 18Vss/3,5A, 6 DIN modulů	ks	1,000	5 400,00	5 400,00
1016	M	M232	VDS LOFT telefon Basic, 1 tlačítko	ks	4,000	5 040,00	20 160,00
1017	M	M233	El. zámek, nízkoodběrový	ks	1,000	300,00	300,00
1018	M	M234	Tlačítkový spínač IP20 kompletní včetně rámečku, výběr dle investora - zvonkové tlačítko	ks	4,000	300,00	1 200,00
1019	M	M199	elektroinstlační krabice pod omítku, vč.přisl.	ks	4,000	300,00	1 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1020	M	M235	J-Y(st)Y 2x2x0,8	m	200,000	24,00	4 800,00
1021	M	M236	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
1022	M	M237	Montáže (ODHAD)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
1023	M	M239	Hlavní hodiny vhodné pro řízení malých systémů jednotného času: do 20 kusů podružných hodin, montáž na lištu DIN, jedna podružná linka 12 nebo 24 V / 150 mA, 1 programovatelný reléový kontakt, 1 týdenní program, až 399 programových rádků, napájení 230 V~	ks	1,000	18 480,00	18 480,00
1024	M	M240	Přijímač radiosignálu DCF 77, umožňuje téměř absolutně přesný chod hodin, zajišťuje automatickou změnu na letní čas, IP66	ks	1,000	4 560,00	4 560,00
1025	M	M241	Podružný hodinový stroj pro věžní a fasádní hodiny, hodinová a minutová hřídel, ovládání polarizovanými minutovými impulsy, 12 ... 60 V, 6 ... 12 mA, pro průměr číselníku do 350 cm, napájení 230 V~	ks	1,000	29 760,00	29 760,00
1026	M	M242	Ručičky standardní design typ R1, R2, R4, R8, materiál: hliníkový plech, ocelová zinkovaná výztuha, povrchová úprava stříkáním	ks	1,000	19 476,00	19 476,00
1027	M	M243	Číslice - značky pro věžní hodiny dle individuálního požadavku zákazníka, průměr 2 m, ručičky a číselník komaxit	ks	1,000	4 560,00	4 560,00
1028	M	M244	Skříňka pro umístění hlavních hodin IP 65	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
1029	M	M245	Plošina pro montáž fasádních hodin	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00
1030	M	M246	Drobný instalační materiál	kpl.	1,000	600,00	600,00
1031	M	M247	Uvedení do provozu, revize a zkušební provoz	kpl.	1,000	1 800,00	1 800,00
1032	M	M248	Montáže (ODHAD)	kpl.	1,000	30 000,00	30 000,00
1033	M	M249	EZS:		0,000	0,00	0,00
1034	M	M250	Ústředna EZS, min 192 smyček, min 8 podsystémů, v krytu včetně zdroje a komunikátoru, dle ČSN EN 50131-1, stupeň 2	kpl	1,000	22 080,00	22 080,00
1035	M	M251	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
1036	M	M252	Ovládací LCD klávesnice v kovovém uzamykatelném krytu	ks	4,000	5 760,00	23 040,00
1037	M	M253	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	5,000	3 000,00	15 000,00
1038	M	M254	GSM/GPRS komunikátor pro sběrnici IB2	ks	1,000	9 360,00	9 360,00
1039	M	M255	PIR detektor se zrcadlovou optikou a dosahem 15m	ks	30,000	1 500,00	45 000,00
1040	M	M256	Kabel FTP cat. 5e bal 305m	bal	4,000	3 840,00	15 360,00
1041	M	M257	Kabel JYTY 2x1	m	200,000	24,00	4 800,00
1042	M	M258	Drobný instalační materiál	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
1043	M	M259	Uvedení do provozu, revize a zkušební provoz	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
1044	M	M260	Montáže (ODHAD)	ks	1,000	18 000,00	18 000,00
1045	M	M262	Venkovní IP bullet kamera, TD/N, HD 1080p, 3MP, f=2.8-12mm, DWDR, IR 30m, IP66	ks	3,000	10 680,00	32 040,00
1046	M	M263	Instalační krabice pro bullet kamery	ks	3,000	540,00	1 620,00
1047	M	M264	Vnitřní IP mini dome kamera, TD/N, HD1080p, 4MP, f=2.8mm, WDR 120dB, IR 10m	ks	1,000	7 800,00	7 800,00
1048	M	M265	NVR pro 8 IP kamer, až 5MP, HDMI, 8x PoE, I/O, Audio, bez HDD, integrovaný Switch	ks	1,000	6 960,00	6 960,00
1049	M	M266	HDD s kapacitou 2TB k rekorérům HIKVISION	ks	1,000	4 560,00	4 560,00
1050	M	M267	LCD LED monitor, 19", 1280x1024, 4:3, HDMI, BNC, VGA, 230V	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
1051	M	M256	Kabel FTP cat. 5e bal 305m	bal	1,000	3 840,00	3 840,00
1052	M	M268	Konektory	kpl	1,000	600,00	600,00
1053	M	M269	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1054	M	M270	Uvedení do provozu, revize a zkušební provoz	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1055	M	M271	Montáže (ODHAD)	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
1056	M	M273	Trubka ohebná 1423/1, vč.přisl.	m	1 200,000	30,00	36 000,00
1057	M	M274	Trubka ohebná 1429/1, vč.přisl.	m	300,000	32,40	9 720,00
1058	M	M275	Trubka ohebná 1436/1, vč.přisl.	m	100,000	34,80	3 480,00
1059	M	M276	Drát protahovací	m	1 600,000	6,00	9 600,00
1060	M	M277	Trubka tuhá PVC, 1525 KA, vč. přisl.	m	200,000	30,00	6 000,00
1061	M	M278	Montáž	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00
1062	M	M279	Stavební připomoci, sekání, průrazy, výkopové práce atd	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
1063	M	M280	Protipožární ucpávky	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1064	M	M281	Příslušenství (spojky, kolena aj.) a upevňovací materiál	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1065	M	M282	Revize	kpl	1,000	25 200,00	25 200,00
1066	M	M283	Doprava, přesuny materiálu uvnitř stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1067	M	M284	Zařízení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1068	M	M285	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

743 - Elektroinstalace - EPS

550 020,00

1069	M	M145	Ustředna EPS IQ8Control C	ks	1,000	22 080,00	22 080,00
1070	M	M146	Akumulátor 12V/12Ah	ks	2,000	10 080,00	20 160,00
1071	M	M147	Celní panel ust. IQ8ControlC/M CZ	ks	1,000	8 160,00	8 160,00
1072	M	M148	Periferní modul IQ8ControlC/M rozhr. pro OPPO a 1MM pozice	ks	1,000	3 360,00	3 360,00
1073	M	M149	MM analogring esserbus Plus	ks	2,000	4 560,00	9 120,00
1074	M	M150	Obslužné pole požár. ochrany	ks	1,000	8 280,00	8 280,00
1075	M	M151	Klíčový trezor požární ochrany, varianta 12V	ks	1,000	35 760,00	35 760,00
1076	M	M152	Přenosové zařízení ZDP	ks	1,000	150 000,00	150 000,00
1077	M	M153	Opticko krouřový hlasic PAM	ks	13,000	1 800,00	23 400,00
1078	M	M154	Teplotní hlásič PAM	ks	2,000	1 800,00	3 600,00
1079	M	M155	Sokl hlasice v základní verzi	ks	15,000	300,00	4 500,00
1080	M	M156	Elektronika tlacítka IQ8	ks	5,000	816,00	4 080,00
1081	M	M157	Skrin tlac. hl. IQ8 červená	ks	5,000	1 848,00	9 240,00
1082	M	M158	Esserbus poplachový koppler	ks	1,000	4 560,00	4 560,00
1083	M	M159	Esserbus koppler 12rele	ks	2,000	4 560,00	9 120,00
1084	M	M160	Skrin pro bus-Koppler	ks	3,000	3 000,00	9 000,00
1085	M	M161	Spínaný zálohovaný zdroj v krytu 27,6V/5A, CPD certifikát, AKU 2x17Ah	ks	1,000	10 680,00	10 680,00
1086	M	M162	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	2,000	8 280,00	16 560,00
1087	M	M163	Multifunkční sirena červená	ks	5,000	2 208,00	11 040,00
1088	M	M164	Majak červený	ks	1,000	1 848,00	1 848,00
1089	M	M165	Autonomní optokouřový detektor 9V, včetně baterie, splňující požadavky Vyhl.23/2008 Sb. a ČSN EN 14604	ks	4,000	1 500,00	6 000,00
1090	M	M166	Kabel typ J-Y(St)-Y 2x2x0.8	m	300,000	30,00	9 000,00
1091	M	M167	Kabel PRAFlaDur-O 2x1,5 RE PH120-R	m	300,000	54,00	16 200,00
1092	M	M168	Kabel PRAFlaGuard® F 4x2x0.8 PH120-R	m	20,000	54,00	1 080,00
1093	M	M169	Kabel PRAFlaGuard® F 2x2x0.8 PH120-R	m	100,000	54,00	5 400,00
1094	M	M170	Ukončení kabelů v ústředně EPS, v rozvaděčích ostatních profesí a v rozvodných krabicích	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00
1095	M	M171	Rozbočovací krabice nehořlavá dle ČSN IEC 60 331	ks	12,000	816,00	9 792,00
1096	M	M172	Kabelová příchytka pro PO trasy včetně kotvy a šroubu	ks	1 500,000	30,00	45 000,00
1097	M	M173	Trubka tuhá PVC, 1525 KA, vč. přisl.	m	200,000	24,00	4 800,00
1098	M	M174	Trubka ohebná MONOFLEX 1423/1, vč.přisl.	m	100,000	30,00	3 000,00
1099	M	M175	Stavební připomoce	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1100	M	M176	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1101	M	M177	Programování ústředny EPS včetně programování návaznosti	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1102	M	M178	Programování textů hlásičů, označení štitky, zpracování tabulky textů	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
1103	M	M179	Uvedení do provozu a zkušební provoz	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
1104	M	M180	Protipožární ucpávky	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1105	M	M181	Příslušenství (spojky, kolena aj.) a upevňovací materiál	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1106	M	M182	Revize	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
1107	M	M183	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
1108	M	M184	Montáže (ODHAD)	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00

751 - Vzduchotechnika

1 855 429,20

1109	M	1.07f	ZAŘÍZENÍ č. 1 - vč odpruž zákl rámu,manžet,autonom regul,protimraz ochrana,regul uzl vodního ohř,ovladač,mont mat	ks	1,000	356 364,00	356 364,00
1110	M	1.07g	zdroj chladu(tepla pro VZT, čerpadla Qch35 kW, Qt= 13,5kW	ks	1,000	376 479,60	376 479,60
1111	K	1.06a	Zpětná klapka pr 250	kus	1,000	430,80	430,80
1112	K	1.07e	přívodní výustka dvouřadá s regul, rozm 500x150	kus	6,000	1 110,00	6 660,00
1113	K	1.07f	přefuková mřížka 1250x500 volná plocha min 70%	kus	1,000	1 824,00	1 824,00
1114	K	1.07g	krycí mřížka pletivo750x500	kus	1,000	721,20	721,20
1115	M	1.07h	l univerzální pr 125	ks	11,000	331,20	3 643,20
1116	K	1.7a	odvodní digestoř 600x6+00 průtok 500 m3/hod vč tukových filtrů	kus	1,000	18 240,00	18 240,00
1117	K	1.07b	vířivý anemostat vel 600 pro průtok m3/h vč boxu a klapky	kus	1,000	2 472,00	2 472,00
1118	K	1.07c	vířivý anemostat vel 500 pro průtok 300-450m3/h vč boxu a regul klapky	kus	3,000	2 472,00	7 416,00
1119	K	1.07d	vířivý anemostat vel 300 pro průtok 100-200m3/ho vč boxu a regul klapky	kus	3,000	1 142,40	3 427,20
1120	M	1.08a	protidešťová žaluzie 1000x360, barev provedení	ks	2,000	4 449,60	8 899,20
1121	M	1.10a	pulisový tlumič zvuku 800x500-1000	ks	4,000	4 988,40	19 953,60
1122	M	1.15	flexo potrubí s útlumem zvuku pr 250	m	3,000	206,40	619,20
1123	M	1.151	pr200	m	1,000	160,80	160,80
1124	M	1.152	pr 160	m	3,000	136,80	410,40
1125	M	1.153	pr 125	m	11,000	114,00	1 254,00
1126	M	1.16.4	spiro potrubí z pozink plechu vč závěsů,tvarovek,mont mat.požár ucpávek pro dotěsnění prostupu pr315	m	10,000	634,80	6 348,00
1127	M	M2931	pr 250	bm	45,000	394,80	17 766,00
1128	M	M2932	pr200	bm	8,000	325,20	2 601,60
1129	M	M2933	pr160	bm	5,000	244,80	1 224,00
1130	M	M2934	pr 125	bm	25,000	188,40	4 710,00
1131	M	1.17.4	čtyřstranné potrubí pozink vč přísluř a požárních ucpávek při dotěsnění prost	m2	155,000	522,00	80 910,00
1132	M	1.18.3	protihluk izolace 40mm s oplec (veškeré rozvody ve stroj VZT vč tlumičů zvuku)	m2	35,000	490,80	17 178,00
1133	M	1.19.3	tepelná izolace 20 mm	m2	120,000	672,00	80 640,00
1134	M	1.20.3	požární izolace s odolností 45 min ,na sání a výfuk bude provedeno v těsném provedení pro zabránění kondenzace	m2	95,000	514,80	48 906,00
1135	M	1.21.3	parotěsná izolace (potrubí pro sání a výfuk ve strojovně)	m2	6,000	672,00	4 032,00
1136	M	1.30.2	montáž zařízení č.1 vč mont mater	kpl	1,000	134 102,40	134 102,40
1137	M	M294	ZAŘÍZENÍ Č.2 - vč odpruženého zákl rámu,pružných manžet,autonomní regul,protimraz ochrany,ovladače a mont mat	ks	1,000	101 994,00	101 994,00
1138	M	M296	2.07a taliř ventil univerzál pr 160	ks	9,000	430,80	3 877,20
1139	M	M297	2.07b pr 125	ks	4,000	331,20	1 324,80
1140	M	M298	2.08a protidešť žaluzie pr 250	ks	1,000	1 418,40	1 418,40
1141	M	M299	2.08b výfuk hlavice pr 225	ks	1,000	936,00	936,00
1142	M	M300	2.10a pružný tlumič hluku prům 250 l = 1000 mm	ks	2,000	1 690,80	3 381,60
1143	M	M301	2.10b prům 200 l 1000 mm	ks	2,000	1 362,00	2 724,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1144	M	M302	2.10c prům 160 l= 1000 mm	ks	2,000	1 112,40	2 224,80
1145	M	M303	2,15 flexi potrubí s útlumem hluku pr 160	bm	9,000	136,80	1 231,20
1146	K	2.152	prům 125	bm	4,000	114,00	456,00
1147	M	M29311	spiro potrubí z pozink plechu vč příslušenství a požár ucpávek pro dotěsnění prostupů prům 250	bm	10,000	394,80	3 948,00
1148	M	M29312	prům 225	bm	12,000	374,40	4 492,80
1149	M	M29313	prům 160	bm	35,000	268,80	9 408,00
1150	M	M29314	prům 160	bm	25,000	264,00	6 600,00
1151	M	M29315	prům 125	bm	2,000	200,40	400,80
1152	M	M305	2,19 tepelná izolace 20 mm	m2	20,000	672,00	13 440,00
1153	M	M306	2.21 parotěsná izolace (potrubí pro sání a výfuk)	m2	15,000	672,00	10 080,00
1154	M	M307	2.30 montáž zařízení č.2 vč mont mater	kpl	1,000	62 973,60	62 973,60
1155	M	M327	ZAŘÍZENÍ Č. 3 - radiální ventilátor do kruhopotrubí pr 160mm,200 m3/h 250Pa vč pružných manžet a mont materiálu	ks	1,000	3 964,80	3 964,80
1156	M	M328	3.01b radiální ventilátor do kruh potubí pr 125, 200m3/h, 150Pa vč.pružných manžet a mont materiálu	ks	1,000	3 408,00	3 408,00
1157	M	M312	3.07a přívodní výústka dvouřadá s regulací rozm 400x100	ks	1,000	877,20	877,20
1158	M	M313	3.07b taliřový ventil univerzální pr 160	ks	1,000	430,80	430,80
1159	M	M314	3.07c pr 125	ks	1,000	331,20	331,20
1160	M	M315	3.08a protidešťová žaluzie pr 160	ks	1,000	1 014,00	1 014,00
1161	M	M316	3.08b výfuková hlavice pr 160	ks	1,000	669,60	669,60
1162	M	M317	3.09a el.ohříváč do kruhového potrubí pr.160, P=2,1kW	ks	1,000	11 280,00	11 280,00
1163	M	M318	3.10a tlumič hluku do kruh potrubí pr.160, l = 600 mm	ks	2,000	1 549,20	3 098,40
1164	M	M319	3.10b prům 125, l = 600 mm	ks	2,000	1 456,80	2 913,60
1165	M	M320	3.12a filtrační kazeta G4 do kruh potubí pr.160	ks	1,000	1 279,20	1 279,20
1166	M	M321	3,15 flexi potrubí s útlumem zvuku pr 160		2,000	136,80	273,60
1167	M	M293152	prům 125	bm	1,000	114,00	114,00
1168	M	M322	3,16 spiro potrubí z pozink plechu vč příslušenství, mont mater a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů prům 160	m	30,000	262,80	7 884,00
1169	M	M293	0 prům 125	bm	2,000	204,00	408,00
1170	M	M323	3.20 požární izolace 30 minut (potrubí v šachtě)	m2	10,000	610,80	6 108,00
1171	M	M324	3,21 parotěsná izolace (potrubí pro sání)	m2	2,000	672,00	1 344,00
1172	M	M325	3.25 autonomní regulace vč oživení zařízení	ks	1,000	24 000,00	24 000,00
1173	M	M326	3.30 motáž zařízení č. 3 vč mont mater	kpl	1,000	18 549,60	18 549,60
1174	M	M329	ZAŘÍZENÍ Č. 4 - radiální ventilátor do kruh potubí pr 160 mm, 200m3/h, 250Pa vč. pružných manžet a mont mat	kus	1,000	3 964,80	3 964,80
1175	M	M330	4.04a požární vypěňovací mřížk 400x200, odolnost dle PBŘS		2,000	6 534,00	13 068,00
1176	M	M331	4.07a taliř ventil univerzální pr 125	ks	3,000	331,20	993,60
1177	M	M332	4.08a protidešťová žaluzie pr 160	ks	1,000	1 014,00	1 014,00
1178	M	M333	4.09a elektr ohříváč do kruh potrubí pr 160, P =2,1kW	ks	1,000	11 280,00	11 280,00
1179	M	M334	4.10a tlumič zvuku do kruh potrubí pr160mm, l = 600 mm	ks	2,000	1 549,20	3 098,40
1180	M	M335	4.12a filtrační kazeta G4 do kruh potr 160	ks	1,000	1 279,20	1 279,20
1181	M	M336	4,15 flexi potrubí s útlumem zvuku pr 125	m	3,000	114,00	342,00
1182	M	M338	4,16 spiro potrubí z pozink plechu vč příslušenství a požárních ucpávek na dotěsnění prostupů pr 160 mm	m	10,000	261,60	2 616,00
1183	K	M338	416a prům 125	bm	15,000	201,60	3 024,00
1184	M	M339	4,21 parotěsná izolace (potrubí pro sání)	m2	2,000	672,00	1 344,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1185	M	M340	4.25 autonomní regulace vč oživení zařízení	ks	1,000	24 000,00	24 000,00
1186	M	M341	4.30 montáž zařízení č. 4 vč mont mater	kpl	1,000	15 433,20	15 433,20
1187	M	M342	ZAŘÍZENÍ Č. 5 - radiální ventilátor do kruh potr pr 125 mm, 200 m3úh, 150 Pa vč. pružných manžet a mont mat	ks	1,000	3 379,20	3 379,20
1188	M	M343	5.07a taliřový ventil univerzální pr 160	ks	1,000	430,80	430,80
1189	M	M344	5.08a výfuková hlavice pr 160	ks	1,000	669,60	669,60
1190	M	M345	5.10b tlumič hluku do kruh potrubí pr 125 mm, l = 600 mm	ks	2,000	1 456,80	2 913,60
1191	M	M347	0 spiro potrubí z pozin pelchu vč příslušenství a požár ucpávek na dotěsnění prostupů prům 160mm	bm	20,000	276,00	5 520,00
1192	M	M348	5.20 požární izolace 30 minut (potrubí v šachtě)	m2	10,000	610,80	6 108,00
1193	M	M349	5.30 montáž zařízení č. 5 vč montáž materiálu	kpl	1,000	8 456,40	8 456,40
1194	M	M350	ZAŘÍZENÍ Č. 6 - radiální ventilátor do kruh potr 160mm, 310 m3/h, 150 Pa, vč pružných manžet a mont mat	ks	1,000	3 964,80	3 964,80
1195	M	M351	6.01b radiální vntilátor do kruh potrubí pr 160mm, 370 m3/h, 150 Pa vč. pružných manžet a mont mat	ks	1,000	3 964,80	3 964,80
1196	K	M35	6.07a taliřový ventil univerzální pr 125	ks	11,000	331,20	3 643,20
1197	M	M352	6.07b prům 160	ks	1,000	430,80	430,80
1198	M	M353	6.08a výfuková hlavice prům 160	ks	2,000	669,60	1 339,20
1199	M	M354	6.10a tlumič hluku do kruh potr 160 mm, l = 600 mm	ks	4,000	1 549,20	6 196,80
1200	M	M054	0 flexo potrubí s útlumem hluku prům 125 mm	m	11,000	114,00	1 254,00
1201	M	M3550	0 prům 160	bm	1,000	136,80	136,80
1202	M	M356	6,16 spiro potrubí z pozin plechu vč příslušenství a požárních ucpávek pro dotěs prostupů prům 160	m	51,000	280,80	14 320,80
1203	M	M355	0 prům 125	bm	4,000	200,40	801,60
1204	K	M35	6.07a taliřový ventil univerzální pr 125	ks	15,000	331,20	4 968,00
1205	M	M358	6.30 montáž zařízení č.6 vč montážního materiálu	kpl	1,000	16 819,20	16 819,20
1206	M	M359	ZAŘÍZENÍ Č. 7 - radiální ventilátor do kruh potrubí pr 125 mm, 150 m3úh, 100 Pa vč. pružných manžet a mont mat	ks	1,000	3 379,20	3 379,20
1207	M	M360	7.01b radiální ventilátor do kruh potrubí prům 125 mm, 150 m3úh, 100 Pa vč pružných mnžet a mont mat	ks	1,000	3 379,20	3 379,20
1208	M	M361	7.07b taliřový ventil univerzální pr 160 mm	ks	2,000	430,80	861,60
1209	M	M362	7.08a výfuková hlice pr 160	ks	2,000	669,60	1 339,20
1210	M	M363	7.10a tlumič hluku do kruh potrubí pr 125 mm, l = 600 mm	ks	4,000	1 456,80	5 827,20
1211	M	M3656	0 flexi potrubí s útlumem hluku pr 160 mm	bm	2,000	136,80	273,60
1212	M	M366	7,16 spiro potrubí z pozink plechu vč příslušenství a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů, pr 160mm		35,000	294,00	10 290,00
1213	M	M357	7.20 požární izolace 30 minut (potrubí v šachtě)	m2	15,000	610,80	9 162,00
1214	M	M367	7.30 montáž zařízení č. 6 vč montáž mater	kpl	1,000	11 604,00	11 604,00
1215	M	M368	ZAŘÍZENÍ Č. 8 - nástěnný ventilátor pro průtok 80 m3/h, 50 Pa vč. pružných manžet a mont mat	ks	1,000	2 272,80	2 272,80
1216	M	M369	8.07a taliřový ventil univerzální pr 100 mm	ks	1,000	268,80	268,80
1217	M	M370	8.08a protidešťová žaluzie prům 100	ks	2,000	248,40	496,80
1218	M	M365	0 spiro potrubí z pozink plehu vč. příslušenství a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů , prům 100 mm	bm	4,000	174,00	696,00
1219	M	M372	8.30 montáž zařízení č.6 vč montáž mat	kpl	1,000	1 411,20	1 411,20
1220	M	M373	ZAŘÍZENÍ Č. 10 - nástěnný ventilátor pro průtok 50-90 m3/h, 80 Pa, provedení pro montáž do podhledu	ks	6,000	3 055,20	18 331,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1221	M	M374	10.08a výfuková hlavice pr 100	ks	4,000	534,00	2 136,00
1222	M	M375	10.08b prům 125	ks	1,000	618,00	618,00
1223	M	M3776	0 flexo potrubí s útlumem hluku prům 100	bm	6,000	94,80	568,80
1224	M	M3777	0 spiro potrubí z pozink plehu vč příslušenství a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů prům 100	bm	12,000	166,80	2 001,60
1225	M	M37742	0 prům 125 mm	bm	2,000	222,00	444,00
1226	M	M379	10.301 montáž zařízení č. 10 vč montáž materiálu	kpl	1,000	7 677,60	7 677,60
1227	M	M377	ZAŘÍZENÍ Č. 11 - bytová digestoř pro průtok 300 m3/h vč tukových filtrů a zpětné klapky	ks	4,000	3 960,00	15 840,00
1228	M	M382	11.08a výfuková hlavice prům 160	ks	4,000	669,60	2 678,40
1229	M	M384	0 spiro potrubí z pozink plechu vč příslušenství a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů , prům 160 mm	bm	10,000	274,80	2 748,00
1230	M	M385	11.30 montáž zařízení č. 11 vč montážního materiálu	kpl	1,000	6 208,80	6 208,80
1231	M	20.01a	ZAŘÍZENÍ Č. 20 - radiální ventilátor do krh potr průtok 680m3/hod200Pa vč pružné manžety a mont mat	ks	1,000	5 208,00	5 208,00
1232	M	20.07a	krycí mřížka pr 200	ks	1,000	232,80	232,80
1233	M	20.08a	protidešť žaluzie pl 200	ks	1,000	1 197,60	1 197,60
1234	M	20.16	spiro potrubí vč kompl mat a požárních ucpávek pro dotěsnění preostupů	m	12,000	1 198,80	14 385,60
1235	M	20.30	montáž zařízení č.20 vč montáž mat	kpl	1,000	4 464,00	4 464,00
1236	M	M386	OSTATNÍ NÁKLADY - N.1 Konstrukční a dílenská dokumentace dle zvyklosti dodavatele	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1237	M	M388	N.2 Provozní a komplexní zkoušky	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1238	M	M389	N.3 Jemné zaregulování	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00
1239	M	M390	N.4 Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
1240	M	M391	N.5 Provozní předpisy a řády	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
1241	M	M392	N.6 Štítky a označení potrubí	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
1242	M	M393	N.7 Dokumentace skutečného provedení stavu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

762 - Konstrukce tesařské

204 338,12

1243	K	762331811	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 kleštiny 60/160 10*2*21	m	420,000	47,16	19 807,20
					420,000		
1244	K	762331812	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 sedlová krokve 140/160 (9,77+12,17)*23 Mezisoučet pultová 12,39*8,0 5,69*8 14,7*2+13,8+12,8 Mezisoučet ozn.N 40 Mezisoučet Součet	m	745,260	60,12	44 805,03
					504,620		
					504,620		
					99,120		
					45,520		
					56,000		
					200,640		
					40,000		
					40,000		
					745,260		
1245	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken 83,35+173,46	m2	256,810	58,40	14 997,70
					256,810		
1246	K	762342812	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m vč13 3NP ozn.N 5,11*5,855	m2	688,119	32,40	22 295,06
					29,919		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			sedlová střecha				
			latě				
			438,80		438,800		
			kontra				
			438,8/2		219,400		
			Součet		688,119		
1247	K	762951001	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	44,580	262,50	11 702,25
			S22+S23		44,580		
1248	M	611981430	terasový hranol MODŘÍN 40 x 50	m	196,152	71,50	14 024,87
1249	K	762952002	Montáž teras z prken š do 120 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	35,670	336,00	11 985,12
			podl S22				
			mč3.2.5				
			10,37		10,370		
			mč3.3.10				
			11,21		11,210		
			mč3.4.7				
			14,09		14,090		
			Součet		35,670		
1250	M	611981260	terasový profil MODŘÍN	m2	38,524	1 200,00	46 228,80
1251	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	35,670	97,90	3 492,09
			S22		35,670		
1252	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby							2 274 758,50
1253	K	76300PC1	Systémový výrobek s požární odolností EI 30 (ATEST) rozm. 800x1970mm, montáž+dodávka	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
			PO				
			1		1,000		
1254	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	238,132	1 221,00	290 759,17
			3NP				
			2,535*2,6		6,591		
			-1,4*2,1		-2,940		
			(5,34+3,125+4,095+1,75*2)*2,6		41,756		
			-(0,7+0,8)*2*1,97		-5,910		
			(3,695+4,36+3,145+1,96)*2,6		34,216		
			-(1,45*1,97+0,8*1,97)		-4,433		
			(5,6+4,19+1,51+1,0)*2,6		31,980		
			-(0,8+0,7)*1,97		-2,955		
			(4,315+3,21*2+1,25*2)*2,6		34,411		
			2,685*2,6		6,981		
			-(1,25*1,97+0,8*1,97*2+0,7*1,97)		-6,994		
			(3,145+3,2+2,4+1,645+1,456*2+1,555)*2,6		38,628		
			(1,5*2+0,9+0,125*2)*2,6		10,790		
			-(0,8+1,45+0,7)*1,97		-5,812		
			VS08				
			3,665*4,05		14,843		
			(3,665*3+1,8)*4,05		51,820		
			-(0,7*2+0,8)*2,2		-4,840		
			Součet		238,132		
1255	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	5,919	1 210,00	7 161,99
			3NP				
			3.3.3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,065*2,6		7,969		
			-1,0*2,05		-2,050		
			Součet		5,919		
1256	K	763111417R	SDK příčka tl 175 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	14,843	1 507,00	22 368,40
			VS08				
			3,665*4,05		14,843		
1257	K	7631123151	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 50+50 mm EI 60 akustická	m2	126,106	1 617,00	203 913,40
			3NP				
			(5,91+6,685)*2,6		32,747		
			(5,34+0,125+3,25+0,125+4,095+5,45)*2,6		47,801		
			-0,9*1,97		-1,773		
			(3,26+3,21+1,3)*2,6		20,202		
			-0,7*1,97		-1,379		
			4,9*2,6		12,740		
			5,26*2,6		13,676		
			1,335*2,6		3,471		
			-0,7*1,97		-1,379		
			Součet		126,106		
1258	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	1,800	1 573,00	2 831,40
			3NP				
			mč3.1.2				
			předstěna				
			1,5*1,2		1,800		
1259	K	763121438	SDK stěna přesazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 15 bez TI EI 15	m2	5,919	654,50	3 873,99
1260	K	763121463	SDK stěna přesazená tl 130 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 15 TI 60 mm EI 60	m2	2,340	906,40	2 120,98
			3NP				
			mč3.4.5				
			0,9*2,6		2,340		
			Součet		2,340		
1261	K	763121466	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	4,550	964,70	4 389,39
			3NP				
			mč3.3.8				
			1,75*2,6		4,550		
1262	K	763121467	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	4,940	984,50	4 863,43
			3NP				
			mč3.4.6				
			1,9*2,6		4,940		
1263	K	763122521	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil UW+2xCW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm 45 kg/m3 EI 45	m2	6,110	963,60	5 887,60
			3NP				
			mč 3.1.2				
			(1,1+0,25)*2,6		3,510		
			mč 3.4.5				
			1,0*2,6		2,600		
			Součet		6,110		
1264	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	533,450	685,30	365 573,29
			3NP				
			383,6		383,600		
			odp koupelny				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-(4,65+4,27+6,03+7,91)		-22,860		
			2NP				
			6,38+2,32+11,94+7,4+2,21		30,250		
			1NP				
			3,25+10,95+16,62+8,91++12,82+13,14+8,51+6,0		122,170		
			9+4,39+5,36+7,04+10,01+15,08				
			VS12				
			20,29		20,290		
			Součet		533,450		
1265	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	68,360	735,90	50 306,12
			VS.05 - VS.09				
			9,8+3,87+10,04+7,33+14,46		45,500		
			3NP koupelny				
			4,65+4,27+6,03+7,91		22,860		
			Součet		68,360		
1266	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	166,010	847,00	140 610,47
			VS 01-VS04				
			14,51+13,3+14,2+124,0		166,010		
1267	K	76313PC1	Šádrokartonový podhled na nosné konstrukci z profilů CD,UD požární odolnost REI 120	m2	43,900	1 100,00	48 290,00
			mč-1.22				
			39,2		39,200		
			mč-1.24				
			4,7		4,700		
			Součet		43,900		
1268	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	5,000	137,50	687,50
			P28				
			5		5,000		
1269	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm požární odolnost EI30	kus	5,000	3 300,00	16 500,00
1270	K	76317PC1	Montáž otvoru SDK kcí vel. do 0,5 m2 pro podhledy	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
			ozn.P02				
			1PP				
			1		1,000		
1271	M	5903071401	revizní otvor rozm. 600 x 600 mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
1272	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	38,745	3 650,00	141 419,25
			P04				
			mčVS 05				
			1,8*1,8		3,240		
			-0,7*1,8*2		-2,520		
			1,5*1,8*2		5,400		
			P05				
			mč VS 07				
			2,7*1,8		4,860		
			-0,7*1,8*3		-3,780		
			1,5*1,8*2		5,400		
			P12				
			mč. 1.25+2.04				
			1,8*2,1*2		7,560		
			1,5*2,1*2		6,300		
			-0,7*1,8*2*2		-5,040		
			P13				
			mč. 1.24+2.12				
			(0,8+1,5)*2,1*2		9,660		
			-0,7*1,8*2		-2,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			P14				
			1,1*2,1		2,310		
			P15				
			1,1*2,1		2,310		
			P16				
			1,1*2,1*2		4,620		
			P24				
			0,45*2,1		0,945		
			Součet		38,745		
1273	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	11,000	3 740,00	41 140,00
			P04				
			2		2,000		
			P05				
			3		3,000		
			P12				
			2+2		4,000		
			P13				
			1+1		2,000		
			Součet		11,000		
1274	K	763411211	Dělicí přepážky k pisoárům, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, nerez kotvení	m2	0,240	4 950,00	1 188,00
			P06				
			mč. VS 07				
			0,3*0,8		0,240		
1275	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	825,840	478,00	394 751,52
			mč -1.24				
			10,79		10,790		
			2NP				
			v.č.21				
			50,85+14,38+17,05+30,18+23,8+69,03+36,4+50,58+31,76+23,07+31,4+8,46+18,05		405,010		
			17,16+14,99+6,76+2,16+1,33+1,28+2,37+33,33+8,77		88,150		
			1NP				
			48,31+16,68+36,28+7,18+31,44+7,78		147,670		
			10,38+28,16+20,94+31,06+35,73+12,64+18,7+16,61		174,220		
			Součet		825,840		
1276	M	590PC1	podhled kazetový minerální 600 x 600 mm	m2	867,132	550,00	476 922,60
1277	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

764 - Konstrukce klempířské

329 140,00

1278	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	286,670	120,00	34 400,40
			(12,39-6,805)*13,0		72,605		
			6,805*14,1		95,951		
			5,69*15,50		88,195		
			Mezisoučet		256,751		
			vč13				
			3NP				
			5,11*5,855		29,919		
			Součet		286,670		
1279	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	474,701	71,50	33 941,12
			(12,17+9,77)*23		504,620		
			odp				
			-5,11*5,855		-29,919		
			Součet		474,701		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1280	K	76400PC1	Demontáž klempířských konstrukcí ostatních do sutí	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
1281	K	7642244R1	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu tl. 1 mm mechanicky kotvené rš 340 mm	m	12,200	444,00	5 416,80
		oznK01					
		12,2			12,200		
1282	K	7642244R2	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu tl. 1 mm mechanicky kotvené rš 330 mm	m	14,200	438,00	6 219,60
		oznK02					
		14,2			14,200		
1283	K	7642244R3	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu tl. 1 mm mechanicky kotvené rš 480 mm	m	51,600	528,00	27 244,80
		ozn.K03					
		13,8			13,800		
		K04					
		13,8			13,800		
		K05					
		24,0			24,000		
		Součet			51,600		
1284	K	7642244R5	Oplechování komínu z Al plechu tl. 1 mm mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	2,159	2 400,00	5 181,60
		ozn.K06					
		0,915*2,36			2,159		
1285	K	7642244R8	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu tl. 1 mm mechanicky kotvené rš 520 mm	m	116,700	854,40	99 708,48
		K17					
		96,0			96,000		
		K18					
		20,7			20,700		
		Součet			116,700		
1286	K	764225R4	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu tl. 1mm rš do 400 mm	kus	10,000	420,00	4 200,00
1287	K	764225R6	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů z Al plechu tl. 1 mm rš přes 400 mm	kus	16,000	420,00	6 720,00
1288	K	7645284R7	Svody hranaté včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu tl 1 mm o straně 100 mm	m	65,840	1 080,00	71 107,20
		K07					
		7,6			7,600		
		K08					
		7,75			7,750		
		K09					
		6,9			6,900		
		K10					
		5,7			5,700		
		K11					
		12,0			12,000		
		K12					
		12,29			12,290		
		K13					
		8,2			8,200		
		K14					
		2,5			2,500		
		K15					
		1,9			1,900		
		K16					
		1,0			1,000		
		Součet			65,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1289	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

766 - Konstrukce truhlářské

2 901 901,34

1290	K	766211200	Montáž madel dřevěných průběžných	m	50,520	200,00	10 104,00
------	---	-----------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------

Z06		
10,54		10,540
Z09		
1,45*2		2,900
Z15		
2,8*2		5,600
Z16		
2,5		2,500
Z18		
2,7*2		5,400
Z19		
2,7*2		5,400
Z30		
10,23		10,230
Z31		
7,95		7,950
Součet		50,520

1291	M	614PC1	madlo dřevěné, dub přírodní masiv, olejovaný	m	54,562	1 000,00	54 562,00
------	---	--------	--	---	--------	----------	-----------

1292	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	217,618	587,00	127 741,77
------	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

O29+O30+O37		
0,88*1,5*(1+3+1)		6,600
O35+O36		
1,2*1,5*(1+14)		27,000
O38		
1,9*1,5*2		5,700
O44		
0,9*1,5*2		2,700
O04		
1,48*1,5		2,220
O06		
0,84*1,25		1,050
O15		
1,18*1,5*4		7,080
O16		
3,0*15*2		90,000
O17		
1,2*1,5*3		5,400
O18		
2,0*1,5*15		45,000
O19		
1,37*1,45*2		3,973
1,37*1,5*2		4,110
O20		
1,5*1,5*4		9,000
O24		
0,85*1,5		1,275
O51		
2,7*0,5		1,350
O52 (R01)		
1,44*1,5		2,160
O53(R01)		
2,0*1,5		3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					217,618		
1293	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	85,487	595,00	50 864,77
			O26				
			1,175*1,6		1,880		
			O27				
			1,175+2,4		3,575		
			O21				
			2,0*2,05		4,100		
			O28				
			1,175*1,69*4		7,943		
			O31				
			2,4*2,19		5,256		
			O33				
			2,25*2,26*3		15,255		
			O34				
			1,45*2,26*2		6,554		
			O41				
			2,0*1,95*3		11,700		
			O42				
			0,9*1,95		1,755		
			O43				
			3,0*2,28		6,840		
			O45				
			1,85*2,19*2		8,103		
			O46				
			1,25*2,19*2		5,475		
			O47				
			0,8*1,95*2		3,120		
			O48				
			2,016*1,95		3,931		
			Součet		85,487		
1294	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíracích s rámem do zdiva	kus	4,847	587,00	2 845,19
			O07+O08				
			0,89*0,58*(1+1)		1,032		
			O09				
			0,875*0,85*4		2,975		
			O22				
			1,4*0,6		0,840		
			Součet		4,847		
1295	M	611PC1	Okna plastová s izolačním trojsklem, 7 komůrková, kování, úpravy dle popisu	m2	307,952	3 591,50	1 106 009,61
			217,618+85,487+4,847		307,952		
1296	K	7666421611	Montáž a dodávka balkónových dveří plastových rozm. 1400x2400 mm 2křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva,izolační trojsklo, 7 komorový,klika standart,systémový prah	kus	2,000	1 808,80	3 617,60
			O39				
			2		2,000		
1297	K	76664216112	Montáž a dodávka balkón dveří plastových rozm. 2000x2400 mm 2křídlových bez nadsvětlíku, otevíravé a výklopné včetně rámu do zdiva,izolační trojsklo, 7 komorový,klika standart.svstémový prah	kus	1,000	2 094,40	2 094,40
			O40				
			1		1,000		
1298	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	2 710,00	2 710,00
			O05				
			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1299	M	61143R1	dveře plastové vchodové rozm. 800x1970 mm, izolační trojsklo, 7 komorové, kování klika/koule, bezpečnostní třída 4, bezpečnostní folie oboustranně	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
1300	K	76666PC1	M+D dveří dřevěných rozm. 800x1970 mm, s požární odolností EW15 DP3-C, hladké lakované, zárub, klika, zámek FAB	soub	1,000	7 000,00	7 000,00
			D05/P				
			1		1,000		
1301	K	76666PC10	M+D dveří dřevěných hladké lakované vchodové, rozm. 800x1970 mm EW15 DP3-C, zárub, zámek vícebodový bezpečnostní tř. 6, samozavírač	soub	1,000	7 000,00	7 000,00
			D26/P				
			1		1,000		
1302	K	76666PC11	M+D dveří dřevěných hladké dýhovaných, vnitřní, zárub, rozm. 1600x2100 mm, klika, zámek FAB	soub	1,000	4 000,00	4 000,00
			D36/L				
			1		1,000		
1303	K	76666PC12	M+D dveří dřevěných hladké dýhovaných, zárub, vnitřní, rozm. 800x2100 mm, klika, zámek FAB	soub	14,000	4 000,00	56 000,00
			D39				
			5+9		14,000		
1304	K	76666PC13	M+D dveří dřevěných hladké lakované, vnitřní, asymetrické křídlo 900 mm, zárub, rozm. 1200x2100 mm EW15 DP3-C, klika, zámek FAB jednotný klíč, samozavírač	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
			D21/P				
			1		1,000		
1305	K	76666PC14	M+D dveří dřevěných hladké lakované, vnitřní, rozm. 800x1970 mm EW15DP3-C, zárub, klika, zámek FAB jednotný klíč	soub	1,000	7 000,00	7 000,00
			D43/P				
			1		1,000		
1306	K	76666PC14.1	M+D dveří dřevěných hladké lakované, vnitřní, asymetrické rozm. 1400x2400 mm, zárub, klika, zámek FAB jednotný klíč, samozavírač	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
			D22/L				
			1		1,000		
1307	K	76666PC15	M+D dveří dřevěných hladké dýhované, vnitřní, rozm. 800x2100mm, zárub, klika, zámek FAB jednotný klíč	soub	1,000	4 000,00	4 000,00
1308	K	76666PC16	M+D dveří dřevěných hladké lakované, vnitřní, rozm. 800x1970mm EW15 DP3-C, zárub, klika, zámek FAB, mřížka 400x100 mm	soub	1,000	7 000,00	7 000,00
1309	K	76666PC17	M+D dveří dřevěných hladké dýhované, vnitřní, rozm. 800x2100mm, zárub, klika, zámek FAB jednotný klíč, mřížka 400x100 mm	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
			D49/L				
			1		1,000		
1310	K	76666PC18	M+D dveří dřevěných hladké dýhované, vnitřní, rozm. 1400x2100mm, zárub, klika, zámek FAB jednotný klíč	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
			D52/L				
			1		1,000		
1311	K	76666PC19	M+D dveře foliové vnitřní vstupní bezpečnostní rozm. 900x1970 mm EW15 DP3, zárub, koule-klika, bezpečnostní kování, bezp zámek vícebodový	soub	4,000	7 000,00	28 000,00
			D54				
			1+3		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1312	K	76666PC2	M+D dveří dřevěných dýhovaných rozm. 700x2100 mm, s požární odolností EI30 DP3 - C,dýhované,zárub, zámek elektromechanický, na stěně tlačítko pro odblokování,krabíčka s klíčem.samozavírač	soub	1,000	7 000,00	7 000,00
			D50/L				
			1		1,000		
1313	K	76666PC20	M+D dveře vnitřní foliové jednokřídlové rozm.700x1970 mm,zárub, klika,zámek WC	soub	7,000	4 000,00	28 000,00
			D55				
			5+2		7,000		
1314	K	76666PC21	M+D dveře jednokřídlové foliové vnitřní rozm.800x1970 mm,zárub,klika,dozický zámek	soub	7,000	4 000,00	28 000,00
			D56				
			4+3		7,000		
1315	K	76666PC22	M+D dveře jednokřídlové foliové vnitřní rozm.1250x1970 mm,zárub, pískované sklo 6 mm,,klika,dozický zámek	soub	1,000	4 000,00	4 000,00
			d58/p				
			1		1,000		
1316	K	76666PC23	M+D dveře jednokřídlové foliové vnitřní rozm.800x1970 mm, zárub, pískované sklo 6 mm,,klika,dozický zámek	soub	1,000	4 000,00	4 000,00
			D57/L				
			1		1,000		
1317	K	76666PC24	M+D dveře jednokřídlové foliové vnitřní rozm.1450x1970 mm,zárub, pískované sklo 6 mm,,klika,dozický zámek	soub	2,000	4 000,00	8 000,00
			D59/L				
			2		2,000		
1318	K	76666PC3	M+D dveří dřevěných rámových vnitřních rozm. 1800x2200 mm,bezfalcové, s požární odolností EW15 DP3 C-S,dýhované, nerez madlo,kouřotěsné.samozavírač	soub	2,000	12 000,00	24 000,00
			D15				
			1+1		2,000		
1319	K	76666PC4	M+D dveří dřevěných rámových dýhované vnitřních rozm. 1800x2200 mm, Kývavé, nerez madlo,bez zámku	soub	1,000	4 000,00	4 000,00
			D14/L				
			1		1,000		
1320	K	76666PC5	M+D dveří dřevěných rámových dýhované vnitřních rozm. 800x2200 mm, nerez madlo,zámek FAB jednotný klíč	soub	1,000	4 000,00	4 000,00
			DP16/P				
			1		1,000		
1321	K	76666PC6	M+D dveří dřevěných hladké lakované, rozm. 800x1970 mm EW15 DP3-C, zárub, ,klika, zámek FAB jednotný klíč, samozavírač	soub	1,000	12 000,00	12 000,00
			D20/P				
			1		1,000		
1322	K	76666PC7	M+D dveří dřevěných hladké lakované,zárub, rozm. 800x1970 mm,klika, zámek FAB	soub	3,000	4 000,00	12 000,00
			D23				
			2+1		3,000		
1323	K	76666PC8	M+D dveří dřevěných hladké lakované, rozm. 900x1970 mm EW30 DP3 C,zárub, klika, zámek FAB , samozavírač	soub	2,000	12 000,00	24 000,00
			D27/L				
			1		1,000		
			D28/L				
			1		1,000		
			Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1324	K	76666PC9	M+D dveří dřevěných hladké dýhované, rozm. 800x2100 mm,zárub,klika, zámek FAB bezpečnostní tř.4	soub	2,000	20 000,00	40 000,00
			D31/P				
			2		2,000		
1325	K	7666713R1	Výlez na střechu - střešní světlík 900x1200 mm, akrylátová čirá kopule,přerušený tepelný most	kus	4,000	25 000,00	100 000,00
			P27				
			4		4,000		
1326	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m2	kus	8,000	24,30	194,40
			vč10				
			1PP				
			1		1,000		
			vč00				
			1NP				
			1+2+2+2		7,000		
			Součet		8,000		
1327	K	766691925	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy přes 2 m2	kus	2,000	38,60	77,20
			vč00				
			1NP				
			2		2,000		
1328	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,000	186,00	2 046,00
			1+4+1+2+2+1		11,000		
1329	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	39,000	257,00	10 023,00
			4+3+2+4+4+2+1+2+15+2		39,000		
1330	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	28,000	346,00	9 688,00
			15+1+1+3+3+2+1+2		28,000		
1331	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	4,000	375,00	1 500,00
			2+1+1		4,000		
1332	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,34 x 1 m	m	26,775	600,00	16 065,00
			1,45*2+1,2*15+0,8+1,9*2		25,500		
1333	M	607941060	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,45 x 1 m	m	106,512	700,00	74 558,40
			1,18*4+3,0*2+1,2*3+2,0*15+1,37*2+1,5*4+2,0+1,4+0,85		57,310		
			1,18*5+0,88*4+2,4+2,25*3+2,0*3+0,9+3,0+0,9*2+1,8*2+2,7		36,570		
			1,25*2+0,8*2+2,02+1,44		7,560		
			Součet		101,440		
1334	K	76681PC1	Montáž a dodávka kuchyňských linek včetně zabudovaných spotřebičů	soub	1,000	893 200,00	893 200,00
			P17+P26+P29+P35+P36+P37				
			1		1,000		
1335	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00

767 - Konstrukce zámečnické

4 329 300,66

1336	K	76515PC5	Vlajkový stožár ocelový žárově pozinkovaný z tenkostěnných profilů vč.kotev a lankového systému	soub	3,000	25 000,00	75 000,00
			Z46				
			3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1337	K	76711R1	M+D vstupní portál rozm.4040x2500 mm,vstupní dveře 2 x900 mm,postranní fix,elox hliníkový profil s přerušovaným tepelným mostem,izol trojsklo,elektromechanický zámek,ovládání čip,napojení na EPS, panikové kování, madlo vertkál 1100 mm	soub	1,000	190 104,00	190 104,00
			001				
			1		1,000		
1338	K	76715PC1	Montáž+dodávka šatnového systému dl. 2100 mm, otočná konzole, nerezové provedení	kus	3,000	20 000,00	60 000,00
			mč.VS 03				
			P09				
			3		3,000		
1339	K	76715PC2	Montáž, dod, osazení,leše nárožní ocelové věže rozm.14820x2120x2120 mm , povrchová úprava OK 60 m2 nátěr základní a finální,RAL 9005, opláštění sibiřským modřínem rozm.45x45 mm, 2830 bm,rohy 87 m sib modř 20x100mm,podkl rošt 40x70 mm sibiř modřin 174 m	kus	1,000	400 000,00	400 000,00
			P14				
			1		1,000		
1340	K	76715PC3	Montáž,dodávka,osazení exteriér balkon zábradlí dl. 8275 mm, v=1000 mm, z plných ocel profilů, žárově pozinkovaných, výplň CETRIS deska, perlínka,štuk, vnitřní strana deska HPL	soub	1,000	33 200,00	33 200,00
			Z36				
			1		1,000		
1341	K	76715PC4	Montáž,dodávka, osazení boční výplně balkonu rozm. 1824x2500mm, nosná OK žárově pozinkovaná,oboustranně latě modřin olejovaný	soub	1,000	22 800,00	22 800,00
			Z38				
			1		1,000		
1342	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdi hmotnosti do 20 kg	m	120,965	600,00	72 579,00
			Z07				
			0,625*2		1,250		
			Z08				
			1,34*2		2,680		
			Z12				
			5,8		5,800		
			Z13				
			11,14		11,140		
			Z17				
			2,5		2,500		
			Z18				
			2,7*2		5,400		
			Z19				
			2,7*2		5,400		
			Z20				
			3,15		3,150		
			Z25				
			10,605		10,605		
			Z26				
			3,325		3,325		
			Z28				
			3,7*2		7,400		
			Z29				
			4,93		4,930		
			Z30				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			10,23		10,230		
			Z31				
			7,95		7,950		
			Z35				
			2,0*3		6,000		
			Z36				
			0,9		0,900		
			Z37				
			0,8*2		1,600		
			Z38				
			2,015		2,015		
			Z39				
			8,84		8,840		
			Z39				
			1,5		1,500		
			Z40				
			2,4		2,400		
			Z41				
			1,85*2		3,700		
			Z42				
			1,25*2		2,500		
			Z43				
			1,45*2		2,900		
			Z44				
			2,25*2		4,500		
			Z45				
			2,35		2,350		
			Součet		120,965		
1343	M	553PC9	<i>zábradlí z ocelových profilů žárově pozinkovaných</i>	<i>soub</i>	1,000	360 000,00	360 000,00
1344	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo profilů do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg	m	19,250	600,00	11 550,00
			Z21				
			4,22		4,220		
			Z32				
			2,95		2,950		
			Z34				
			6,04*2		12,080		
			Součet		19,250		
1345	M	553PC09	<i>zábradlí z ocelových profilů žárově pozinkovaných</i>	<i>soub</i>	1,000	76 000,00	76 000,00
1346	K	767165114	Montáž madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	22,100	400,00	8 840,00
			Z10				
			8,9		8,900		
			Z11				
			5,8		5,800		
			Z27				
			3,7*2		7,400		
			Součet		22,100		
1347	M	553PC009	<i>zábradlí z ocelových profilů žárově pozinkovaných</i>	<i>soub</i>	1,000	33 150,00	33 150,00
1348	K	76733R001	Montáž a dodávka světlovodu do ploché střechy, tubus D 350 mm, sklo s difuzorem	kus	18,000	25 230,77	454 153,86
			O11				
			18		18,000		
1349	K	76733R002	Montáž a dodávka bodového střešního světlíku kruhového D 1200 mm, laminátová manžeta 500 mm, síť proti odkapávání	kus	4,000	20 000,00	80 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			O12				
			4	4,000			
1350	K	76733R003	Montáž a dodávka bodového střešního světlíku kruhového D 800 mm, laminátová manžeta 500 mm, síť proti odkapávání	kus	6,000	22 000,00	132 000,00
			O13				
			6	6,000			
1351	K	76733R1	M+D jednokřídllová klapka pro ZOTK, dálkové ovládání EPS, rozm 1200X1600 mm, AL slitina, neprůhledný polykarbonát	soub	2,000	58 000,00	116 000,00
			O49				
			2	2,000			
1352	K	76733R2	M+D jednokřídllová klapka pro ZOTK, dálkové ovládání EPS, rozm 1600X2500 mm, AL slitina, neprůhledný polykarbonát	soub	1,000	80 000,00	80 000,00
			O50				
			1	1,000			
1353	K	76742PC1	Montáž,dodávka a osazení vchodové typové stříšky rozm. 1800x900 mm, nerez brus konstrukce, kalené klo čiré 8mm	soub	1,000	30 000,00	30 000,00
			P 34				
			1	1,000			
1354	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	7,200	75,10	540,72
			1np ozn.P22 (1,1+2,5)*2	7,200			
1355	M	697521PC3	náběh hliikový profil pro textilní rohože	m	7,200	400,00	2 880,00
			(1,1+2,5)*2	7,200			
1356	M	697520R1	rohož vstupní provedení kombimace gumové paličky+katáčový pás, tl.27mm	m2	2,750	19 000,00	52 250,00
			1,1*2,5	2,750			
1357	K	767531126	Osazení náběhového rámu úzkého š 45 mm k čistícím rohožím	m	7,200	60,80	437,76
			(1,1+2,5)*2	7,200			
1358	M	697521PC21	koberec čistící zóna textilní stříž.smyčka pryžové pásy s polyamidovou výplní, zapuštěná tl.18 mm	m2	2,750	16 000,00	44 000,00
			1NP ozn P21 1,1*2,5	2,750			
1359	K	76762R1	M+D okno kruhové fixní rozm. 1500x1500 mm,eloxovaný hliník s přerušeným tepelným mostem,izolační trojsklo,bezpečnostní folie	kus	1,000	75 420,00	75 420,00
			O02				
			1	1,000			
1360	K	76762R10	M+D okno dvojdílné otevíravé rozm.5000x1600mm (otevíravé 1000 mm), eloxovaný hliník s přerušeným tepelným mostem,izolační trojsklo,klíka AL	kus	1,000	102 624,00	102 624,00
			O03				
			1	1,000			
1361	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídllových	kus	29,000	833,00	24 157,00
			D01				
			1+3	4,000			
			D03/L				
			1	1,000			
			D04				
			6+3+1	10,000			
			D06/L				
			1	1,000			
			D17/P				
			1	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			D/18L				
			1		1,000		
			D19/P				
			1		1,000		
			D33/P				
			2		2,000		
			D34/L				
			2		2,000		
			D35/P				
			1		1,000		
			D38/L				
			1		1,000		
			D42/P				
			1		1,000		
			D44/L				
			1		1,000		
			D45/P				
			1		1,000		
			D51/P				
			1		1,000		
			Součet		29,000		
1362	M	553R9	dveře ocelové interiérové výplň voština, jednokřídlé 70 x 197 cm, VZT mřížka 100x400 mm, WC zámek	soub	12,000	6 000,00	72 000,00
			D04				
			6+3+1		10,000		
			D45/P				
			1		1,000		
			D44/L				
			1		1,000		
			Součet		12,000		
1363	M	553R10	dveře ocelové interiérové výplň voština, jednokřídlé 80 x 197 cm, zámek FAB	soub	5,000	6 000,00	30 000,00
			D01				
			1+3		4,000		
			D06/L				
			1		1,000		
			Součet		5,000		
1364	M	553R11	dveře ocelové interiérové výplň voština, jednokřídlé 90 x 197 cm, mřížka VZT 100x400 mm, zámek FAB	soub	1,000	6 000,00	6 000,00
			D03/L				
			1		1,000		
1365	M	553R12	dveře ocelové interiérové výplň voština, jednokřídlé 80 x 220 cm, mřížka VZT 100x400 mm, zámek FAB, jednotný klíč	soub	1,000	6 000,00	6 000,00
			D17/P				
			1		1,000		
1366	M	553R13	dveře ocelové interiérové výplň voština, jednokřídlé 70 x 220 cm, mřížka VZT 100x400 mm, zámek FAB, samozavírač	soub	2,000	6 000,00	12 000,00
			D18/L				
			1		1,000		
			D19/P				
			1		1,000		
			Součet		2,000		
1367	M	553R14	dveře ocelové interiérové výplň voština, jednokřídlé 70 x 210 cm, mřížka VZT 100x400 mm, zámek FAB jednotný klíč	soub	4,000	6 000,00	24 000,00
			D33/p				
			2		2,000		
			D34/l				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2		2,000		
			Součet		4,000		
1368	M	553R15	dveře ocelové interiérové výplň voština, jednokřídle 80 x 210 cm, mřížka VZT 100x400 mm, zámek FAB jednotný klíč	soub	2,000	6 000,00	12 000,00
			D35/P				
			1		1,000		
			D51/P				
			1		1,000		
			Součet		2,000		
1369	M	553R16	dveře ocelové interiérové výplň voština, jednokřídle 90 x 210 cm, zámek FAB jednotný klíč	soub	1,000	6 000,00	6 000,00
			D38/L				
			1		1,000		
1370	M	553R17	dveře ocelové interiérové výplň voština, jednokřídle 90 x 210 cm, zámek FAB jednotný klíč, samozavírač	soub	1,000	6 000,00	6 000,00
			D42/P				
			1		1,000		
1371	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	11,000	1 380,00	15 180,00
			do5/l				
			1		1,000		
			D07/L				
			1		1,000		
			D08				
			1+1		2,000		
			D09				
			1+1		2,000		
			D10/P				
			1		1,000		
			D11/P				
			1		1,000		
			D12/P				
			1		1,000		
			D13/L				
			1		1,000		
			D14/P				
			1		1,000		
			Součet		11,000		
1372	M	553R1	dveře ocelové, výplň voština, protipožární EW 30 D1 zárubeň EI jednokřídle 90 x 197 cm, VZT mřížka 100x400 mm, kování bezp tř.3, samozavírač	soub	1,000	12 000,00	12 000,00
			D05/L				
			1		1,000		
1373	M	553R2	dveře ocelové, výplň voština, protipožární EW90 DP1 zárubeň EI jednokřídle 90 x 197 cm, Kování FAB, samozavírač	soub	2,000	12 000,00	24 000,00
			D08				
			1+1		2,000		
1374	M	553R3	dveře ocelové, výplň voština, protipožární EW30DP3 zárubeň EI jednokřídle 80 x 197 cm, kování FAB, samozavírač	soub	2,000	12 000,00	24 000,00
			D09				
			1+1		2,000		
1375	M	553R4	dveře ocelové, výplň voština, protipožární EW90DP1 zárubeň EI jednokřídle 80 x 197 cm, kování FAB, samozavírač	soub	1,000	12 000,00	12 000,00
			D10/p				
			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1376	M	553R5	dveře ocelové, výplň voština, protipožární EW30DP3 zárubeň EI jednokřídle 110 x 197 cm, kování zámek elektromec na EPS, samozavírač	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
			D11/P				
			1	1,000			
1377	M	553R6	dveře ocelové, výplň voština, protipožární EW30DP3 zárubeň EI jednokřídle 110 x 220 cm, kování FAB, samozavírač	soub	1,000	12 000,00	12 000,00
			D12/P				
			1	1,000			
1378	M	553R7	dveře ocelové, výplň voština, protipožární EW30DP3 zárubeň EI jednokřídle 70 x 197 cm, kování FAB, samozavírač	soub	1,000	12 000,00	12 000,00
			D13/L				
			1	1,000			
1379	M	553R7.1	dveře ocelové, výplň voština, protipožární EW30DP3 zárubeň EI jednokřídle 90 x 197 cm, kování FAB, samozavírač	soub	1,000	12 000,00	12 000,00
			D07/L				
			1	1,000			
1380	M	553R8	dveře ocelové, výplň voština, protipožární EW30DP3 zárubeň EI jednokřídle 90 x 197 cm, kování FAB, samozavírač	soub	1,000	12 000,00	12 000,00
			D14/P				
			1	1,000			
1381	K	76764PC1	M+D dveří dvoukřídlových rozm. 1400x2100 mm, AL profily elox, prosklené bezpeč sklem tř. P2A, nerez madlo, bezpečnostní zámek tř. 6, samozavírač s rektifikací	soub	1,000	55 860,00	55 860,00
			D24/L				
			1	1,000			
1382	K	76764PC2	M+D dveří dvoukřídlových rozm. 1400x2100 mm, AL profily elox, prosklené bezpeč sklem , nerez madlo, zámek FAB jednotný klíč, samozavírač s rektifikací	soub	1,000	55 860,00	55 860,00
			D25/L				
			1	1,000			
1383	K	76764PC3	M+D dveří dvoukřídlových rozm. 1500x2100 mm EW 30 DP3-C, AL profily elox, prosklené bezpeč sklem 8mm , nerez madlo, bez zámku, samozavírač	soub	1,000	139 000,00	139 000,00
			D46/P				
			1	1,000			
1384	K	76764PC4	M+D dveří dvoukřídlových asymetrické, rozm. 1450x2100 mm EW 30 DP3-C, AL profily elox, prosklené bezpeč sklem 8mm , nerez madlo, bez zámku, samozavírač	soub	1,000	139 000,00	139 000,00
			D47/P				
			1	1,000			
1385	K	76764PC5	M+D dveří dvoukřídlových rozm. 1400x2100 mm EI 30 DP3-C, AL profily elox, prosklené bezpeč sklem 8mm , nerez madlo, bez zámku, samozavírač	soub	1,000	139 000,00	139 000,00
			D53/L				
			1	1,000			
1386	K	76764PC6	M+D dveří dvoukřídlových rozm. 1100x2100 mm, AL profily elox, prosklené bezpeč sklem 8 mm , klika, zámek FAB, samozavírač s rektifikací	soub	1,000	49 000,00	49 000,00
			D37/L				
			1	1,000			
1387	K	76764PC7	M+D dveří dvoukřídlových rozm. 1800x2100 mm, AL profily elox, prosklené bezpeč sklem 8 mm , nerez madlo, bez zámku, samozavírač	soub	1,000	94 000,00	94 000,00
			D29/P				
			1	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1388	K	76764R1	M+D dveře dvoukřídlové otočné rozm.1400x2400 mm,asymetrické,eloxovaný hliník s přerušeným TM,maadlo nerez, bezp. zámek,elektrický vrátný-bzučák,izol dvojsko s bezpečnostní folií oboustranně	kus	2,000	187 536,00	375 072,00
			O14/L				
			2		2,000		
1389	K	76764R2	M+Ddveře dvoukř otočné asymetrické rozm 1400x2250 mm,AL eloxovaný s přerušeným TM,klika-klika,ovládání čip,možnost stálého otevření z interiéru,zámek FAB jednotný klíč.izolační trojsklo. bezpečnostní folie	kus	1,000	91 248,00	91 248,00
			O21/L				
			1		1,000		
1390	K	76764R3	M+D dveře dvoukřídlové otočné asymetrické rozm.1800x2400 mm, AL eloxovaný s přerušeným TM,maadlo nerez, bezpečnostní zámek,elektrický vrátný-bzučák,izolační dvojsklo,bezpečnostní folie oboustranně	kus	1,000	127 800,00	127 800,00
			O31/P				
			1		1,000		
1391	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 13 m2	kus	1,000	4 610,00	4 610,00
			O10				
			1		1,000		
1392	M	55345R1	vrata garážová sekční 4 díly zateplená PU 40 mm rozměr 4000 x 2150 mm, mřížka nerez 50x600 mm	kus	1,000	69 600,00	69 600,00
1393	K	767651126	Montáž příslušenství vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
1394	M	553PC001	elektromotor s dálkovým ovládním - 3 kusy	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
1395	K	767662120	Montáž mříží pevných	m2	14,100	500,00	7 050,00
			Z23				
			1,175*1,5*8		14,100		
1396	M	553PC0009	bezpečnostní mříž rozm. 1175x1500 mm z plochých profilů, žárově pozinkováno	kus	8,000	7 200,00	57 600,00
1397	K	767662210	Montáž mříží otvíravých	m2	2,820	176,00	496,32
			Z24				
			1,175*2,4		2,820		
1398	M	553PC10	bezpečnostní mříž otevírá rozm. 1175x2400 mm, z plochých profilů žárově pozinkovaných,2 x bezpečnostní zámek třída6	kus	1,000	11 280,00	11 280,00
1399	K	76766R1	Montáž , dodávka a osazení mříží nůžkových	m2	5,116	500,00	2 558,00
			Z04				
			0,91*2,05		1,866		
			Z03				
			mč1.24				
			1,45*1,5		2,175		
			Z05				
			mč 1.19				
			0,84*1,28		1,075		
			Součet		5,116		
1400	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	kus	1,000	100,00	100,00
			Z01				
			1		1,000		
1401	M	553414270	mřížka větrací nerezová NVM 150 x 150 se sítovinou	kus	1,000	300,00	300,00
1402	K	767821117	Montáž sestavy poštovních schránek zazděných do 24 kusů	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
			Z22				
			1		1,000		
1403	M	553R01	sestava 4 modulová 400x300x350mm,plech lakovaný	sada	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1404	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
771 - Podlahy z dlaždic							571 195,13
1405	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	147,350	248,00	36 542,80
			PL06				
			mčČ1.06				
			1,45*9		13,050		
			mč1.07				
			1,2*11		13,200		
			mč2.08				
			1,25*9		11,250		
			mč2.28				
			1,25*8		10,000		
			mč-1.38				
			1,1*10		11,000		
			Mezisoučet		58,500		
			PL09				
			mč1.17				
			1,15*8		9,200		
			1,35*9		12,150		
			mč2.02				
			1,4*(9+10)		26,600		
			Mezisoučet		47,950		
			PL12				
			mč1.3.5				
			1,2*19		22,800		
			Mezisoučet		22,800		
			PL11				
			mč1.40				
			1,81*10		18,100		
			Mezisoučet		18,100		
			Součet		147,350		
1406	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	69,060	292,00	20 165,52
			venkovní				
			18*2*1,25		45,000		
			10*1,81		18,100		
			4*1,49		5,960		
			Součet		69,060		
1407	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	216,410	132,00	28 566,12
			147,35+69,06		216,410		
1408	M	597PC10	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné	m2	31,870	300,00	9 561,00
			stupně				
			18*2*0,3*1,25		13,500		
			10*0,312*1,81		5,647		
			4*0,365*1,49		2,175		
			podstupnice				
			18*2*0,15*1,25		6,750		
			10*0,159*1,89		3,005		
			4*0,133*1,49		0,793		
			Součet		31,870		
1409	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	579,440	89,00	51 570,16
			40,84+8,6+6,63+12,75+16,91+22,85		108,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			31,2+28,38+16,17+5,17+8,43+5,84+10,61+25,05 +14,54+13,76+13,9+15,87+14,64 15,53+6,2+19,7+6,25+2,16 7,49+17,14+15,48+8,35+12,05+41,88+49,88+11, 84+12,98+15,55+24,82 Součet		203,560 49,840 217,460 579,440		
1410	K	7715541121	Montáž podlah z dlaždic betonových lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	4,950	650,00	3 217,50
			stávající venkovní schody vč.stupic+podstupnic 3,3*1,5		4,950		
1411	M	592PC001	dlažba betonová mrazuvzdorná 40x40x4 cm, s protiskluz úpravou	m2	5,445	600,00	3 267,00
1412	K	771559191	Příplatek k montáži podlah z dlaždic za plochu do 5 m2	m2	4,950	100,00	495,00
1413	K	771559192	Příplatek k montáži podlah z dlaždic betonových	m2	4,950	100,00	495,00
1414	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	77,730	650,00	50 524,50
			podl S9 mč2.19 9,2 Mezisoučet podl S10 mč. -1.39 6,23 MČ1.36+1.37 15,08+17,59 Mezisoučet podl S18 mč3.01 29,63 Mezisoučet Součet		9,200 9,200 6,230 32,670 38,900 29,630 29,630 77,730		
1415	M	597611370	dlaždice keramické 30 x 30 x 1 cm l. j.	m2	149,241	300,00	44 772,30
			S9+S10+S18 soklík 579,44*0,1 Součet		77,730 57,944 135,674		
1416	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	164,694	650,00	107 051,10
			podl.S8 mč1.24-1.26 6,09+4,39+5,36 mč2.25-2.27 2,16+1,33+1,28 Mezisoučet podl S15 MČ2.04 6,38 mč2.12 7,4 mč2.17 2,21 Mezisoučet podl S19 mč.3.1.1 4,46 mč3.1.5+3.2.1 2,73+8,32		15,840 4,770 20,610 6,380 7,400 2,210 15,990 4,460 11,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1417	M	597614390	mč3.3.1				
			11,7		11,700		
			mč 3.3.3				
			5,06		5,060		
			mč3.3.5				
			6,17		6,170		
			mč 3.4.1				
			15,43		15,430		
			Mezisoučet		53,870		
			podl.S19.1				
			mč.3.1.2				
			4,66		4,660		
			mč3.2.2				
			4,27		4,270		
			mč3.3.2				
			1,5		1,500		
			mč3.45+3.4.6				
			1,35+7,91		9,260		
			Mezisoučet		19,690		
			PL12				
			mč1.34				
			7,04		7,040		
			1,37*12+1,2*1,495		18,234		
			Mezisoučet		25,274		
			PL5				
			mč -1.27				
			6,81		6,810		
			mč-1.29				
			3,93		3,930		
			mč -1..31- -1,36				
			1,21+1,27+2,01+1,99+3,13+5,4		15,010		
			Mezisoučet		25,750		
			PL 6				
			mč -1.283 -1.30				
			1,61+1,9		3,510		
			Součet		164,694		
			dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné rektifikované	m2	192,951	300,00	57 885,30
			S8+S15+S19+S19_1		110,160		
			Mezisoučet		110,160		
			PL12				
			1,2*19*(0,18+0,29)		10,716		
			25,274		25,274		
			Mezisoučet		35,990		
			PL5				
			25,75		25,750		
			Mezisoučet		25,750		
			PL6				
			3,51		3,510		
			Součet		175,410		
1418	M	5976143901	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné rektifikované tl.20 mm	m2	63,269	300,00	18 980,70
			PL09				
			1,15*8*(0,179+0,3)		4,407		
			1,35*9*(0,171+0,3)		5,723		
			1,4*19*(0,171+0,289)		12,236		
			Mezisoučet		22,366		
			PL06				
			1,45*9*(0,177+0,26)		5,703		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,2*11*(0,196+0,28)		6,283		
			1,25*9*(0,196+0,26)		5,130		
			1,25*8*(0,196+0,26)		4,560		
			1,1*10*(0,15+0,3)		4,950		
			Mezisoučet		26,626		
			PL11				
			1,81*10*(0,159+0,312)		8,525		
			Mezisoučet		8,525		
			Součet		57,517		
1419	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	46,310	693,00	32 092,83
			venkovní rampa a schodiště				
			29,4+16,91		46,310		
1420	M	597R11	dlaždice keramické venkovní rozm 60x60 cmtl. 20 mm	m2	48,626	800,00	38 900,80
1421	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	36,600	41,30	1 511,58
			S8+S15		36,600		
1422	K	771591172	Montáž protiskluzného profilu pro schodové hrany	m	69,060	50,00	3 453,00
1423	M	590PC01	profil schodový	m	75,966	100,00	7 596,60
			profil z ušlechtilé oceli se speciální protiskluznou úpravou				
1424	K	771591315	Svod pro odvodnění balkonu nebo terasy z barevně lakovaného hliníku průměru 60 mm	m	0,500	1 000,00	500,00
			P30				
			0,25*2		0,500		
1425	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	109,320	224,00	24 487,68
			PL5				
			25,75		25,750		
			PL03				
			PL03				
			mč -1.14				
			53,55		53,550		
			mč - 1.21				
			19,17		19,170		
			mč -1.40				
			10,85		10,850		
			Součet		109,320		
1426	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	109,320	41,70	4 558,64
1427	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
775 - Podlahy skládané							713 518,01
1428	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	300,650	45,70	13 739,71
			podlaha S3				
			56,92		56,920		
			laminát				
			18,87+16,68+24,36+16,1+9,43+24,35+11,65+14, 94+15,8+10,2+15,44+35,63+14,1+16,18		243,730		
			Součet		300,650		
1429	M	614181130	lišta dřevěná dub 7 x 35 mm	m	330,715	250,00	82 678,75
1430	K	775511611	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 70 mm, dl do 500 mm, dub I	m2	184,180	1 730,00	318 631,40
			podl S3				
			mčVS.10				
		S3	184,18		184,180		
1431	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	229,810	211,00	48 489,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			podl S20				
			mč3.1.3+3.1.4				
			21,85+16,02		37,870		
			mč3.2.3+3.2.4				
			25,96+16,09		42,050		
			mč3.34, 3.36+3.37+3.39				
			31,84+13,63+14,81+14,79		75,070		
			mč3.4.2+3.4.4				
			46,94+12,32+15,56		74,820		
		S20	Součet		229,810		
1432	M	611R1	lamela laminátová ,zátěž 32	m2	252,791	600,00	151 674,60
1433	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	184,180	398,00	73 303,64
			S3		184,180		
1434	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
776 - Podlahy povlakové							1 851 412,58
1435	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 276,428	11,10	14 168,35
			1225,848+50,58		1 276,428		
1436	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 276,420	29,80	38 037,32
1437	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	304,008	227,00	69 009,82
			PL04				
			143,428		143,428		
			PL03				
			83,57		83,570		
			PL01				
			77,01		77,010		
			Součet		304,008		
1438	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	275,740	45,20	12 463,45
			2NP				
			mč2,1,13+-2,1,15				
			13,26+70,12+32,66		116,040		
			1NP				
			13,46+24,97+9,17+34,65+31,7+1,05		115,000		
			1PP				
			37,16+6,1+1,44		44,700		
			Součet		275,740		
1439	K	776211131	Lepení textilních pásů tkaných	m2	50,580	185,00	9 357,30
			podl S17				
			mč,2.13				
		S17	50,58		50,580		
1440	M	6975101R	koberec zátěžový	m2	55,638	500,00	27 819,00
1441	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 153,978	300,00	346 193,40
			podl S5				
			mč1.01-1.05				
			3,25+10,95+16,62+8,91+12,82		52,550		
			mč1.081.16				
			13,14+8,35+17,39+15,76+34,23+8,07+25,56		122,500		
		S5	Mezisoučet		175,050		
			podl S6				
			mč1.15-1.16				
			8,51+48,31		56,820		
			mč1.19-1.20				
			16,68+36,28		52,960		
			mč2.09				
			69,03		69,030		
			mč2.11				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11,94		11,940		
			mč2.21-2.23				
			18,05+17,16+14,99		50,200		
			mč2.29-2.30				
			33,33+8,77		42,100		
	S6		Mezisoučet		283,050		
			podl S7				
			mč1.21-1.23				
			7,18+31,44+7,78		46,400		
			mč1.27-1.33				
			10,38+28,16+20,94+31,06+35,73+12,64+18,7		157,610		
	S7		Mezisoučet		204,010		
			podl.S14				
			mč 2.01				
			50,85		50,850		
			mč2.18				
			8,46		8,460		
			mč2.24				
			6,76		6,760		
	S14		Mezisoučet		66,070		
			podl. S16				
			mč2.05-2.07				
			17,05+30,18+23,8		71,030		
			mč2.10				
			36,4		36,400		
			mč2.13-2.16				
			31,76+23,07+31,4		86,230		
	S16		Mezisoučet		193,660		
			PL04				
			155,128		155,128		
			PL01				
			77,01		77,010		
			Součet		1 153,978		
1442	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	800,000	57,90	46 320,00
1443	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	13,750	94,90	1 304,88
			PL4				
			mč -1.01				
			1,25*11		13,750		
1444	K	776321212	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky přes 200 mm	m	13,750	153,00	2 103,75
1445	M	284PC1	podlahovina vinylová tl. 2mm	m2	448,787	780,00	350 053,86
			S5		175,050		
			Mezisoučet		175,050		
			PL4				
			mč - 1.01				
			1,25*11*(0,25+0,255)		6,944		
			14,6-(1,25*11*0,255)		11,094		
			mč -1.02 - - 1.13				
			6,26+14,93+15,12+1,65*2+2,32+8,11+1,96+2,45+19,7+6,56		80,710		
			mč -1.15 - -1.17+ - 1.20+ 1.42+1.41				
			4,65+1,5+3,86+34,67+2,15+1,56+7,99		56,380		
			Mezisoučet		155,128		
			PL01				
			mč. -1.22 - -1.26				
			39,2+10,79+4,7+23,12		77,810		
			Mezisoučet		77,810		
			Součet		407,988		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1446	M	284PC2	podlahovina vinylová tl. 3mm(a)	m2	311,355	900,00	280 219,50
			S6		283,050		
1447	M	284PC3	podlahovina vinylová tl. 3mm(b)	m2	224,411	850,00	190 749,35
			S7		204,010		
1448	M	284PC4	podlahovina vinylová tl. 3mm(c)	m2	72,677	900,00	65 409,30
1449	M	284PC5	podlahovina vinylová tl. 3mm(d)	m2	213,026	900,00	191 723,40
			S16		193,660		
1450	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	219,870	11,30	2 484,53
			2np				
			15,26+39,66+23,45		78,370		
			1NP				
			16,05+24,64+12,56+24,91+24,17+4,17		106,500		
			1PP				
			35,0		35,000		
			Součet		219,870		
1451	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	1 006,300	90,00	90 567,00
			12,12+19,9+16,88+24,0+12,66+25,32+18,06+12,62+26,11+11,68+13,26+21,84+19,01+23,04		256,500		
			24,34+15,8+17,49		57,630		
			67,64+18,34+23,55+20,05+38,03+25,08+22,97+30,15+19,85+27,59+12,29+17,8+16,57+18,09		358,000		
			14,49+25,78+13,13		53,400		
			16,66+13,02+16,96+17,26+5,35+5,35+6,21+12,47+5,73+6,26+23,01+11,78+8,77+5,0+8,84		162,670		
			4,8+11,6+29,21+27,12+14,48+9,36+21,53		118,100		
			Součet		1 006,300		
1452	M	284110080	lišta speciální soklová PVC 10333 16 x 60 mm role 50 m	m	1 026,426	50,40	51 731,87
1453	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	1 153,978	31,80	36 696,50
			1153,978		1 153,978		
1454	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
777 - Podlahy lité							167 520,10
1455	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	302,020	105,00	31 712,10
			302,02		302,020		
1456	K	777511R1	Krycí stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm lité podlahy	m2	302,020	400,00	120 808,00
			podl S1				
		S01	13,3+14,2+117,19+9,8+3,87+10,04+7,33+14,46+20,29+7,97		218,450		
			PL03				
			mč -1.14				
			53,55		53,550		
			mč -1.21				
			19,17		19,170		
			mč -1.40				
			10,85		10,850		
			Součet		302,020		
1457	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
781 - Dokončovací práce - obklady							956 383,60
1458	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	469,573	650,00	305 222,45
			dle tabulky obkladů				
			mč1.24				
			(0,11+0,27+4,4+8,27+2,33)*2,2		33,836		
			mč1,25				
			(2,14+8,63+4,02+8,63+0,11)*2,2		51,766		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			mč1,26 (6,56+3,96+6,55+1,98)*2,2		41,910		
			mč2,04 (1,02+4,01+6,27+0,44+1,05+3,57+4,53)*2,2		45,958		
			mč2,12 (4,86+4,63+7,64+4,63+1,02)*2,2		50,116		
			mč2,17 (0,26+2,78+1,73+2,77+0,26)*1,5		11,700		
			mč2.25 (2,45+0,44+1,95+2,45+0,12)*2,2		16,302		
			mč2.26 (0,11+3,18+2,03+3,17+0,14)*2,2		18,986		
			mč2,27 (0,12+3,18+2,03+3,18+0,16)*2,2		19,074		
			mčVS05 (5,88+5,98+7,66+5,88+0,1)*2,1		53,550		
			mčVS06 (1,26+4,52+3,78+4,52+0,63)*2,1		30,891		
			mčVS07 (0,11+5,88+7,53+5,88+5,74)*2,1		52,794		
			mčVS08 (0,95+2,94+1,21+3,0+5,5+0,97)*1,5		21,855		
			mčVS09 (5,85+3,53+1,26+3,25)*1,5		20,835		
			Součet		469,573		
1459	M	59761R1	obkládačky keramické rozm. 100x300x7 mm	m2	493,052	200,00	98 610,40
1460	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	114,009	650,00	74 105,85
			mč1,41 (0,63+1,55+0,63+1,55)*1,2		5,232		
			mč1,42 (3,26+2,9+3,26+1,11)*2,1		22,113		
			mč1.43 (0,12+1,86+1,22+1,86+0,12+1,68)*1,2		8,232		
			mč -1,05 (0,12+1,86+1,2+1,86+0,12)*1,2		6,192		
			mč-1,07 (0,12+1,86+1,2+1,86+0,12)*1,2		6,192		
			mč -1,08 (1,2+3,26+3,01+3,26)*2,1		22,533		
			mč -1,09 2,5*1,2		3,000		
			mč -1,1 (0,48+1,8+1,47+1,8+0,06)*1,2		6,732		
			mč -1,11 (3,15*2+3,14+1,37)*2,1mč -1,12				
			1,2*4*1,2		5,760		
			mč -1,16 (0,12+1,8+1,2+1,8+0,11)*1,2		6,036		
			mč -1,17 (1,29+4,88+4,3)*2,1		21,987		
			Součet		114,009		
1461	M	59761R2	obkládačky keramické 150x150mm	m2	119,709	200,00	23 941,80
1462	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	187,617	700,00	131 331,90
			mč3.1.2 (0,57+6,01+1,46+0,79+1,97+2,05+0,25+3,17+1,43)*2,1		37,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			mč3,2,2 (0,08+5,96+3,36+4,78+1,53+0,67+0,04)*2,1		34,482		
			mč3,3,2 (0,18+1,81+1,2+1,81+0,06)*1,2		6,072		
			mč3,3,8 (1,83+4,95+0,25+1,9+3,88+6,84+0,63)*2,1		42,588		
			mč3,4,5 (1,47+1,89+3,15+1,89)*2,1		17,640		
			mč3,4,6 (0,21+0,99+1,94+3,55+4,16+6,36+6,31+0,13)*2,1		49,665		
			Součet		187,617		
1463	M	597612970	obklady keramické 300x600x10 mm	m2	215,760	300,00	64 728,00
1464	K	7814910R1	Montáž a dodávka zrcadla čírého s broušenou hranou v rámu z HPL	m2	4,860	2 000,00	9 720,00
			P07 1,6*0,9*2		2,880		
			P08 0,6*0,9		0,540		
			P16 0,8*0,9*2		1,440		
			P25 1,290,9				
			Součet		4,860		
1465	K	7814910R2	Montáž a dodávka zrcadla čírého tl. 6 mm s broušenou hranou, lepeného na podkladní omítku	m2	1,680	2 500,00	4 200,00
			1NP P20 1,4*1,2		1,680		
1466	K	781674113.R1	Montáž obkladů parapetů šířky přes 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	6,500	600,00	3 900,00
			O03+02 5,0+1,5		6,500		
1467	K	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	113,620	1 200,00	136 344,00
			10,5*3,5+10,2*2,4+9,6*0,9		69,870		
			10,5*2,5		26,250		
			6,5*2,0+3,0*1,5		17,500		
			Součet		113,620		
1468	M	595PC06	pásek obkladový cihelný	m2	132,132	600,00	79 279,20
			stěny 113,62		113,620		
			parapety 6,5		6,500		
			Součet		120,120		
1469	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene							231 539,00
1470	K	782512111	Montáž obkladu ostění z pravoúhlých desek z měkkého kamene do lepidla tl do 25 mm	m2	21,808	2 000,00	43 616,00
			okenní parapety vnější O 04+06+07+08+09+15-22+24+26+28-31+33-38+41-48 O 51+52 š= 240 mm (1,48+0,84)*0,24 š = 320mm (0,89*2+0,88)*0,32		0,557 0,851		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			š = 160 mm				
			(1,18*2+3,0*2+1,2*3+2,0*15+1,37*4+1,5*4+2,0+1,4+0,85)*0,16		9,230		
			(1,18*5+0,88*4+2,4+2,25*3+1,45*2+1,2*15+0,88+1,9*2)*0,16		7,064		
			(2,0*3+0,9+3,0+0,9*2+1,85*2+2,7+1,25*2+0,8*2+2,02+1,44)*0,16		4,106		
			Součet		21,808		
1471	M	583PC1	deska pískovcová řezaná parapetní tl. 20 mm s okapovou drážkou	m2	23,989	7 000,00	167 923,00
1472	K	998782203	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

15 057,00

1473	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	70,000	48,90	3 423,00
1474	K	783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	70,000	95,80	6 706,00
			ocelové nosníky zabudované				
			70,0		70,000		
1475	K	783343101	Základní jednonásobný impregnační polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	70,000	70,40	4 928,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

692 508,45

1476	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	2 380,390	4,29	10 211,87
			541,85+843,54+383,6+611,4		2 380,390		
1477	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7μ, 4 x 5 m	m2	2 499,410	10,00	24 994,10
1478	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 202,768	20,90	171 437,85
			293,418+7909,35		8 202,768		
1479	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrudorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 909,250	59,00	466 645,75
			strop				
			1np				
			vč19				
			843,54		843,540		
			vč20.1				
			strop				
			611,4		611,400		
			odp.				
			mč -1.38				
			-6,89		-6,890		
			Mezisoučet		1 448,050		
			STĚNY				
			vč19				
			(13,02+16,96+17,26+5,35*2+6,21+12,47+5,73+6,26+23,01+11,78)*2,45		302,330		
			31,2*2,3		71,760		
			(8,77+5,0+8,84)*2,47		55,847		
			(4,8+11,6+28,38)*2,43		108,815		
			29,21*2,49		72,733		
			(27,12+14,48)*2,67		111,072		
			(9,36+6,99)*2,54		41,529		
			(21,53+7,46+10,61+25,05)*2,44		157,746		
			(16,17+5,17+8,43)*2,49		74,127		
			5,66*2,48		14,037		
			(4,62+4,75)*2,5		23,425		
			(5,87+5,84)*2,49		29,158		
			(13,76+11,97)*2,6		66,898		
			13,9*2,4		33,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(15,87+14,64+15,08+66,84+12,6+7,9+12,77+11,4 1+16,84+19,0)*2,8		540,260		
			56,92*5,1		290,292		
			48,61*5,3		257,633		
			vč20.1				
			(7,49+17,14+17,01+12,12+19,9+7,24+5,78+15,48 +12,28+17,5+16,88+24,0+12,66+25,32)*2,8		590,240		
			(11,84+17,51)*2,8		82,180		
			(12,05+41,88+15,1+18,06+49,88+12,62+26,11+1 1,68)*2,75		515,295		
			(13,26+21,84+19,01+23,04+24,34+15,8+17,49+1 2,98+15,55)*2,75		449,103		
			(13,76+10,4+9,56)*2,4		80,928		
			Mezisoučet		3 968,768		
			2NP				
			strop				
			541,85		541,850		
			stěny				
			(67,84+18,34+23,55+20,05+25,08+30,15+22,97+ 19,85+27,59+12,77)*2,72		729,477		
			(14,55+11,63+6,25)*2,4		77,832		
			(38,03+19,7+17,8+16,57+18,09+14,49+25,78+13, 13)*2,75		449,873		
			12,29*2,6		31,954		
			(6,14+4,71+4,65)*2,45		37,975		
			Mezisoučet		1 868,961		
			3NP				
			vč22				
			strop				
			383,6		383,600		
			stěny				
			(40,84+8,6+18,87+16,68+6,63+12,75+24,36+16,1 +16,91+9,43+24,35+11,65)*2,6		538,642		
			(14,94+15,8+15,44+22,85+35,63+14,1+16,18)*2, 6		350,844		
			(9,22+8,87+5,0+10,24+4,8+12,53)*2,4		121,584		
			Mezisoučet		1 394,670		
			odp obklady				
			-(469,573+114,009+187,617)		-771,199		
			Součet		7 909,250		
1480	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	293,418	65,50	19 218,88

strop

mč -1.38

6,89

6,890

stěny

16,66*4,0+14,54*2,44

102,118

2NP

5,53+6,0+12,78+6,27

30,580

15,53*2,72+6,2*2,8+12,76*3,25+6,27*2,6

117,374

1NP

(7,24+5,78)*2,8

36,456

(15,1*2,75

Součet

293,418

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

1 518 490,00

1481	K	78668PC1	Montáž kovových rolet přes 7 m2	m2	24,576	800,00	19 660,80
			P01				
			mč VS03				
			3,8*2,7		10,260		
			P10				
			mč 1.19				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,0*2,4		7,200		
			P11				
			mč1.32				
			2,965*2,4		7,116		
			Součet		24,576		
1482	M	611PC8	hliníková roleta s elektrickým ovládáním-zámkový ovládač,vestavěná se skrytým motorem	m2	24,576	7 200,00	176 947,20
1483	K	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
NO1 - DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ							1 301 882,00
1484	K	V1	Osobní výtah	soub	1,000	673 750,00	673 750,00
1485	K	V12	Zvedací plošina pro zdravotně postižené	soub	1,000	229 000,00	229 000,00
NO2 - AV technika							399 132,00
1486	M	1.54	reproboxy PRX425M	kus	2,000	10 680,00	21 360,00
1487	M	2.67	PRX418M	kus	2,000	7 440,00	14 880,00
1488	M	3.42	PRX412M	kus	2,000	8 160,00	16 320,00
1489	M	4.2	zesilovače XT14002	kus	1,000	29 760,00	29 760,00
1490	M	5.2	XT12002	kus	1,000	34 800,00	34 800,00
1491	M	6.2	mixážní pult+digitální stagebox	kus	1,000	45 600,00	45 600,00
1492	M	7.2	mikrofony a příslušenství EW312G3	kus	2,000	6 240,00	12 480,00
1493	M	8.2	SM57-LCE	kus	2,000	1 440,00	2 880,00
1494	M	9.2	dynamický nástrojový 210/2 mikrofón stativ s ramenem	kus	4,000	1 020,00	4 080,00
1495	M	10.3	259 mikrofónní stativ	kus	2,000	1 020,00	2 040,00
1496	M	11.4	21436 hliníkový stativ	kus	2,000	1 020,00	2 040,00
1497	M	12.3	propojovací kabel 230V/02M	kus	4,000	828,00	3 312,00
1498	M	13.3	230 V/05M	kus	6,000	300,00	1 800,00
1499	M	14.3	230V/ 10M	kus	4,000	300,00	1 200,00
1500	M	15.3	kabel prodlužovací 3x1,5 guma	kus	6,000	180,00	1 080,00
1501	M	16.4	kabel mikrofónní XLR3-XLR3	kus	10,000	180,00	1 800,00
1502	M	17.3	XLR3-XLR3	kus	6,000	600,00	3 600,00
1503	M	18.4	XLR3-XLR3	kus	6,000	600,00	3 600,00
1504	M	19.3	nástěnné držáky pro zavěšení reprobeden	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
1505	M	20.3	BX19 Speaker cable 2x4mm	m	200,000	102,00	20 400,00
1506	M	21.3	MY206SW kabel mikrofónní 2x0,22 BLACK METRÁŽ	m	80,000	90,00	7 200,00
1507	M	22.4	drobný instal materiál	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1508	M	23.3	přípojný bod reproboxu	kus	8,000	300,00	2 400,00
1509	M	24.3	krabice s konektorem speakom	kus	1,000	300,00	300,00
1510	M	25.1	instalace 2xtechnik/3dny	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00
1511	M	1.55	projektor DU6871,WUXGA	kus	1,000	89 400,00	89 400,00
1512	M	2.68	PT 571,převodní HDMI/LAN	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
1513	M	3.43	PT 572 převodník LAN/HDMI	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
1514	M	4.3	FTP cat.5e 163E, UTP kabel cat.5	m	100,000	30,00	3 000,00
1515	M	5.3	držák projektoru KOP 750	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
NO3 - SCÉNICKE OSVĚTLENÍ							960 840,00
1516	M	1.53	osvětlovací pult LT PICCOLO SCAN 24	kus	1,000	54 960,00	54 960,00
1517	M	2.66	příslušenství k osvětl pultu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
1518	M	3.41	stmívač nástěnný PREMIUM 7924x	kus	2,000	5 400,00	10 800,00
1519	M	4.1	pomocný rozvaděč pro stmívací jednotky	kus	1,000	7 800,00	7 800,00
1520	M	5.1	osvětlovací technika FHR 1000 A04A	kus	8,000	23 760,00	190 080,00
1521	M	6.1	klapka ootočná čtyřlístá FHR 1000/GHR	kus	8,000	5 400,00	43 200,00
1522	M	7.1	PROFILOVAÍ RFLEKTOR sOURCE FOUR	kus	6,000	32 160,00	192 960,00
1523	M	8.1	ELATION Six PAR300	kus	8,000	15 000,00	120 000,00
1524	M	9.11	hák profesionální	kus	50,000	60,00	3 000,00
1525	M	10.2	lanko pojistné	kus	50,000	300,00	15 000,00
1526	M	11.3	propojovací kabel 230V/02M	kus	10,000	180,00	1 800,00
1527	M	12.2	kabel 230V/05M	kus	10,000	180,00	1 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1528	M	13.2	kabel 230V/10M	kus	10,000	180,00	1 800,00
1529	M	14.2	kabel 230V/20M	kus	5,000	180,00	900,00
1530	M	15.2	kabel prodlužovací PRO STAGE 4 PES	kus	20,000	2 160,00	43 200,00
1531	M	16.3	rozdvójka	kus	10,000	300,00	3 000,00
1532	M	17.2	DMX-XLR5/XLR 5	kus	5,000	720,00	3 600,00
1533	M	18.3	DMX-XLR 5/XLR5	kus	5,000	720,00	3 600,00
1534	M	19.2	DMX-XLR5/XLR5	kus	5,000	720,00	3 600,00
1535	M	20.2	ostatní materiál a zařízení	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
1536	M	21.2	instalační stagebox	kus	8,000	6 000,00	48 000,00
1537	M	22.3	instalační materiál	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
1538	M	23.2	multikabel JZ 500 18x1,5 QMM DE	m	150,000	222,00	33 300,00
1539	M	24.2	instalce osvětlení techniky /2technici/5dní	soub	1,000	74 400,00	74 400,00
1540	M	25	závěsný systém včetně instalace	soub	1,000	89 040,00	89 040,00

N04 - GASTROTECHNIKA

623 666,40

1541	M	1.101	MYČÍ STŮL NAD MYČKU, DŘEZ 450x450, DESKA S PROLISEM, ZADNÍ, PRAVÝ LEM, VPRAVO POLICE	kus	1,000	15 518,40	15 518,40
1542	M	1.led.1	SMĚŠOVACÍ BATERIE SE SPRCHOU	kus	1,000	5 508,00	5 508,00
1543	M	2.22	NÁSTĚNNÁ POLICE DVOUPATROVÁ	kus	1,000	6 781,20	6 781,20
1544	M	3.101	PODPULTOVÁ MYČKA NÁDOBÍ, DÁVKOVAČE DETERGENTŮ, ZMĚKČOVAČ	kus	1,000	42 132,00	42 132,00
1545	M	4.102	REGÁL NEREZOVÝ, 5 POLIC	kus	1,000	11 718,00	11 718,00
1546	M	5.103	KOMBINOVANÝ VÝLEVKA	kus	1,000	13 188,00	13 188,00
1547	M	6.104	CHLADÍCÍ SKŘÍŇ 600L, NEREZ DVEŘE	kus	1,000	28 428,00	28 428,00
1548	M	7.105	KÁVOVAR ESPRESSO 2 SEKCE, ZMĚKČOVAČ	kus	1,000	58 680,00	58 680,00
1549	M	8.106	MLÝNEK NA KÁVU	kus	1,000	13 080,00	13 080,00
1550	M	9.107	PRACOVNÍ STŮL UZAVŘENÝ, 2 POLICE, KŘÍDLOVÁ DVÍŘKA, VLEVO ZÁSUVKA NA LOGR, ZADNÍ LEM	kus	1,000	26 439,60	26 439,60
1551	M	10.1	PRACOVNÍ STŮL UZAVŘENÝ, DESKA S PROLISEM, VPRAVO DŘEZ 500x300, VLEVO KŘÍDLOVÁ DVÍŘKA S PERFORACÍ, ZADNÍ A PRAVÝ LEM	kus	1,000	30 931,20	30 931,20
1552	M	11.2	NÁSTĚNNÁ POLICE DVOUPATROVÁ	kus	1,000	6 093,60	6 093,60
1553	M	12.1	RUČNÍ MYČKA SKLENIC - "SPUELBOY"	kus	1,000	3 588,00	3 588,00
1554	M	12.led.1	SMĚŠOVACÍ BATERIE PRO SPULEBVOY	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
1555	M	13.1	VÝČEPNÍ TECHNOLOGIE 3 SEKCE - CHLAZENÍ, PÍPA, NARÁŽECÍ HLAVICE, PROPLACH	kpl	1,000	54 682,80	54 682,80
1556	M	14.1	PRACOVNÍ STŮL	kus	1,000	13 197,60	13 197,60
1557	M	15.1	CHLAZENÝ STŮL NÁPOJOVÝ, 4 ZÁSUVKY, ZADNÍ LEM	kus	1,000	82 800,00	82 800,00
1558	M	16.2	NÁSTĚNNÁ POLICE DVOUPATROVÁ	kus	1,000	7 330,80	7 330,80
1559	M	17.1	CHLAZENÝ STŮL PRO GN, 2 DVEŘE, ZADNÍ LEM	kus	1,000	59 160,00	59 160,00
1560	M	18.2	NÁSTĚNNÁ POLICE DVOUPATROVÁ	kus	1,000	6 781,20	6 781,20
1561	M	19.1	PRACOVNÍ STŮL, POLICE, ZADNÍ A PRAVÝ LEM	kus	1,000	10 724,40	10 724,40
1562	M	20.1	MIKROVLNNÁ TROUBA	kus	2,000	10 680,00	21 360,00
1563	M	21.1	NÁSTĚNNÁ POLICE POD MIKROVLNKU	kus	2,000	4 053,60	8 107,20
1564	M	22.2	NÁSTĚNNÁ POLICE DVOUPATROVÁ	kus	1,000	5 956,80	5 956,80
1565	M	23.1	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ 400x500, UMÝVADLO, POLICE, ZADNÍ A PRAVÝ LEM	kus	1,000	18 918,00	18 918,00
1566	M	23.led.1	SMĚŠOVACÍ BATERIE	kus	2,000	2 040,00	4 080,00
1567	M	24.1	NÁSTĚNNÁ POLICE DVOUPATROVÁ	kus	1,000	6 231,60	6 231,60
1568	M	M287	Přesné rozměry nutno zaměřit podle skutečného provedení stavby.	soub	1,000	60 000,00	60 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

545 880,70

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

70 000,00

1569	K	013002000R1	Projektové práce (Projektová dokudokumentace DPS)-zajištění stavební jámy	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00
------	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VRN3 - Zařízení staveniště							400 000,00
1570	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl...	1,000	400 000,00	400 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost							50 000,00
1571	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
			paSPORTY OBJEKTŮ				
			1		1,000		
VRN9 - Ostatní náklady							25 880,70
1572	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	25 880,70	25 880,70
			hasící přístroje				
			26ks x3500=91000,0 Kč				
			silnoproud dle rozpočtu				
			1 ks x 25000,0Kč				
			1		1,000		
VP - Vícepráce							0,00