

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2144-10-1
Stavba: 2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

KSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
BIS, a.s., PLzeň

IČ: 40526151
DIČ: CZ40526151

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			69 810 396,07
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	zákl. přenesen: 21,00%		0,00
	sníž. přenesen: 15,00%		0,00

Cena s DPH	v	CZK	69 810 396,07
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2144-10-1

Stavba: 2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., PLzeň

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		69 810 396,07	69 810 396,07
SO - 01	2144-10-1 - Vlastní stavba	59 653 460,76	59 653 460,76
SO - 02	2144-10-1 - Komunikace, parkoviště, DIO	1 411 481,76	1 411 481,76
SO 101	Parkoviště a úprava zpevněných ploch	1 792 545,98	1 792 545,98
SO - 03	2144-10-1 - kotelna + MaR + vnitřní plynovod	1 575 416,60	1 575 416,60
SO - 04	2144-10-4 - Trubní vedení - dešťová kanalizace	1 783 969,03	1 783 969,03
SO 100-9	SO 100-9 - výměna oken - trojsklo	2 274 803,15	2 274 803,15
2144-101 - 2	2144-101 - zateplení obvodového pláště + 8 cm polystyren - šedý	961 829,13	961 829,13
SO 100-12	SO 100-12 - zateplení podlahy 1.NP	354 870,69	354 870,69
SO 100-13	SO 100-13 - střecha výtahu zateplení +3 cm	2 018,97	2 018,97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO - 01 - 2144-10-1 - Vlastní stavba

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

BIS, a.s., PLzeň

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	59 653 460,76
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	59 653 460,76
---------------------	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená		21,00%	0,00
sníž. přenesená		15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	59 653 460,76
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO - 01 - 2144-10-1 - Vlastní stavba

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., PLzeň

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

59 653 460,76

HSV - Práce a dodávky HSV

29 173 176,03

1 - Zemní práce	1 774 879,73
2 - Zakládání	2 627 593,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 608 849,96
31 - Zdi pozemních staveb	214 776,33
4 - Vodorovné konstrukce	640 859,51
5 - Komunikace pozemní	74 550,00
60 - Sanace	1 920 722,11
61 - Úprava povrchů vnitřních	2 447 725,01
62 - Úprava povrchů vnějších	2 109 442,70
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 656 877,77
64 - Osazování výplní otvorů	708 623,00
94 - Lešení a stavební výtahy	727 416,84
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	393 451,32
96 - Bourání konstrukcí	1 927 052,52
997 - Přesun sutě	3 223 016,60
998 - Přesun hmot	2 117 339,26

PSV - Práce a dodávky PSV

21 253 820,48

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	63 746,68
712 - Povlakové krytiny	573 954,74
713 - Izolace tepelné	1 953 300,34
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	592 907,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 215 336,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 337 250,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	310 850,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	161 700,00
731 - Ústřední vytápění	3 366 862,00
762 - Konstrukce tesařské	132 874,89
763 - Konstrukce suché výstavby	2 919 700,31
764 - Konstrukce klempířské	479 867,54
766 - Konstrukce truhlářské	2 819 879,83
767 - Konstrukce zámečnické	1 043 890,00
7672 - Konstrukce plastové + Al	86 738,00
768 - Bezpečnostní záchytný systém	128 810,00
771 - Podlahy z dlaždic	963 917,37
773 - Podlahy z litého teraca	279 258,19
776 - Podlahy povlakové	43 535,67

777 - Podlahy lité	142 487,92
781 - Dokončovací práce - obklady	1 689 006,12
783 - Dokončovací práce - nátěry	219 393,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	728 554,75
M - Práce a dodávky M	8 806 464,25
21-M - Elektromontáže	5 368 633,25
22-M - Slaboproudé rozvody	1 209 435,00
221-M - Internet	283 554,00
222-M - Společná TV anténa	170 296,00
223-M - Domácí telefon	189 037,00
224-M - Rozvaděče slaboproudu - bytové	154 928,00
225-M - Rozvaděče slaboproudu - patrové	60 224,00
226-M - Zařízení autonomní detekce a signalizace	32 096,00
227-M - Úložný materiál	258 300,00
228-M - Ostatní	61 000,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	1 018 896,00
24-1 - Zařízení 1 - koupelny, WC	375 764,00
24-2 - Zařízení 2 - kuchyně	414 920,00
24-3 - Zařízení S1 - silnoproud, úklid	20 532,00
24-4 - Zařízení S2 -správa objektu, vodovod	27 374,00
24-5 - Zařízení S3 - rozvodna slaboproud	2 513,00
24-6 - Zařízení S4 - technická místnost - kotel	10 852,00
24-7 - Zařízení S5 - výtah	2 801,00
24-8 - Ostatní	164 140,00
247-M - Společné položky	174 500,00
SUB-M - Subdodávky	1 035 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	420 000,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

59 653 460,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO - 01 - 2144-10-1 - Vlastní stavba

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., PLzeň

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

59 653 460,76

D HSV Práce a dodávky HSV 29 173 176,03

D 1 Zemní práce 1 774 879,73

1	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	m2	17,500	405,00	7 087,50
	VV		"vyústění kanalizace" (2,5+1,0)*5,0		17,500		
	VV		Součet		17,500		
2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	123,750	39,00	4 826,25
	VV		"kolem objektu" (13,3*1,5*2)-(4,5*1,5)+(45,3*2,0)		123,750		
	VV		Součet		123,750		
3	K	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	123,750	35,50	4 393,13
	VV		"kolem objektu" (13,3*1,5*2)-(4,5*1,5)+(45,3*2,0)		123,750		
	VV		Součet		123,750		
4	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	67,950	97,95	6 655,70
	VV		"kolem objektu" (45,3*1,5)		67,950		
	VV		Součet		67,950		
7	K	113201112	Výtrhání obrub silničních ležatých	m	60,100	136,00	8 173,60
	VV		"kolem objektu" (13,3+45,3+1,5)		60,100		
	VV		Součet		60,100		
8	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,850	328,00	1 262,80
	VV		"vyústění kanalizace" 2,2*5,0*0,35		3,850		
	VV		Součet		3,850		
9	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	3,850	50,00	192,50
10	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,915	346,00	1 700,59
	VV		"uzemnění" 0,3*0,5*(20,5+8,0)		4,275		
	VV		"rampa" 4,0*0,8*0,2		0,640		
	VV		Součet		4,915		
11	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,915	50,00	245,75
12	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	370,710	318,00	117 885,78
	VV		"kolem objektu"				
	VV		(0,6+1,4)*0,9*1,5*(31,5+19,0)+(0,6+1,4)*0,9*1,65*19,0*2+(0,6+1,4)*0,9*1,8*(19,0+18,5)		370,710		
	VV		Součet		370,710		
13	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	370,710	50,00	18 535,50
18	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	382,915	1 989,00	761 617,94
	VV		"podlaha 1.PP" 41,5*12,5*0,5		259,375		
	VV		"RŠ" (1,8*1,5*1,0*2)+(1,5*1,5*1,2)		8,100		
	VV		"kanalizace" (10,5*0,6*1,25)+(124,5*0,6*0,7)		60,165		
	VV		základové pasy				
	VV		2,75*0,5*0,85*10		11,688		
	VV		4,31*1,2*0,85		4,396		
	VV		3,813*1,2*0,85*3+1,865*0,659*0,85*3		14,802		
	VV		výťahová deska				
	VV		1,4*1,85*0,87+1,725*1,7*0,87		4,805		
	VV		3,4*3,2*1,8		19,584		
	VV		Součet		382,915		
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	382,915	338,00	129 425,27
	VV		"podlaha 1.PP" 41,5*12,5*0,5		259,375		
	VV		"RŠ" (1,8*1,5*1,0*2)+(1,5*1,5*1,2)		8,100		
	VV		"kanalizace" (10,5*0,6*1,25)+(124,5*0,6*0,7)		60,165		
	VV		základové pasy				
	VV		2,75*0,5*0,85*10		11,688		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,31*1,2*0,85		4,396		
	VV		3,813*1,2*0,85*3+1,865*0,659*0,85*3		14,802		
	VV		výťahová deska				
	VV		1,4*1,85*0,87+1,725*1,7*0,87		4,805		
	VV		3,4*3,2*1,8		19,584		
	VV		Součet		382,915		
22	K	162701151	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	635,222	206,00	130 855,73
	VV		3,85+4,915+205,95+455,0+35,1+197,953-322,821		579,947		
	VV		základové pasy				
	VV		2,75*0,5*0,85*10		11,688		
	VV		4,31*1,2*0,85		4,396		
	VV		3,813*1,2*0,85*3+1,865*0,659*0,85*3		14,802		
	VV		výťahová deska				
	VV		1,4*1,85*0,87+1,725*1,7*0,87		4,805		
	VV		3,4*3,2*1,8		19,584		
	VV		Součet		635,222		
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 143,400	429,00	490 518,60
	VV		635,222*1,8		1 143,400		
	VV		Součet		1 143,400		
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	410,850	143,00	58 751,55
	VV		"uzemnění" 0,3*0,5*(20,5+8,0)		4,275		
	VV		"kolem objektu"				
	VV		(0,6+1,4)*0,9*1,5*(31,5+19,0)+(0,6+1,4)*0,9*1,65*19,0*2+(0,6+1,4)*0,9*1,8*(19,0+18,5)		370,710		
	VV		"kanalizace vnitř." (10,5*0,6*0,95)+(124,5*0,6*0,4)		35,865		
	VV		Součet		410,850		
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítěm, uloženou do 3 m	m3	24,300	554,00	13 462,20
	VV		"kanalizace vnitř." (10,5*0,6*0,3)+(124,5*0,6*0,3)		24,300		
	VV		Součet		24,300		
26	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	43,740	441,00	19 289,34
	VV		24,3*1,8		43,740		
	VV		Součet		43,740		
D	2		Zakládání				2 627 593,37
27	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	110,600	127,60	14 112,56
	VV		"1.PP"				
	VV		17,6+3,5+2,5+4,5+1,0+3,5+10,5+3,0+5,0+3,0+22,0+3,5+2,5+4,5+2,5+3,5+18,0		110,600		
	VV		Součet		110,600		
28	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštění z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	95,168	875,00	83 272,00
	VV		(40,67*11,7)*0,2		95,168		
	VV		Součet		95,168		
29	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,662	3 280,00	5 451,36
	VV		"RŠ vnitř." (0,9*0,6*0,15*2)+(1,0*1,0*0,15)		0,312		
	VV		"RŠ venk" 1,5*1,5*0,1*6		1,350		
	VV		Součet		1,662		
30	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC2	m3	103,600	3 310,00	342 916,00
	VV		"1.PP" (41,5*12,5*0,2)-(2,5*3,1*0,2)		102,200		
	VV		"plošina" (3,5*4,0*0,1)		1,400		
	VV		Součet		103,600		
31	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	3,944	3 430,00	13 527,92
	VV		"plošina" (2,9*3,4*0,4)		3,944		
	VV		Součet		3,944		
32	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,530	3 500,00	5 355,00
	VV		"RŠ" (1,8*1,5*0,2*2)+(1,5*1,5*0,2)		1,530		
	VV		Součet		1,530		
33	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,600	503,00	1 810,80
	VV		"RŠ venk" 1,5*4*0,1*6		3,600		
	VV		Součet		3,600		
34	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,600	128,00	460,80
35	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,473	62 000,00	29 326,00
	VV		"plošina" (2,9*3,4*0,4)*0,12		0,473		
	VV		Součet		0,473		
36	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,018	49 900,00	200 498,20
	VV		"1.PP" 41,5*12,5*0,0031*2*1,2		3,860		
	VV		"plošina" 3,5*4,0*0,0031*2*1,2		0,104		
	VV		"RŠ" (1,8*1,5*0,0031*2*2*1,2)+(1,5*1,5*0,0031*2)		0,054		
	VV		Součet		4,018		
37	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC2	m3	30,886	3 310,00	102 232,66
	VV		základové pasy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,75*0,5*0,85*10		11,688		
	VV		4,31*1,2*0,85		4,396		
	VV		3,813*1,2*0,85*3+1,865*0,659*0,85*3		14,802		
	VV		Součet		30,886		
38	K	274351121	Zřízení bednění základových pásů rovného	m2	98,300	364,00	35 781,20
	VV		základové pasy				
	VV		(2,75*0,85*2+0,5*0,85*2)*10		55,250		
	VV		4,31*0,85*2+1,2*0,85*2		9,367		
	VV		3,813*0,85*2*3+1,2*0,85*2*3+1,865*0,85*3+0,659*0,85*2*3		33,683		
	VV		Součet		98,300		
39	K	274351122	Odstranění bednění základových pásů rovného	m2	98,300	73,20	7 195,56
40	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,231	62 000,00	138 322,00
	VV		patky s mikropilotami				
	VV		47*5*1,1/1000		0,259		
	VV		144*1,1/1000		0,158		
	VV		1377*1,1/1000		1,515		
	VV		49*1,1/1000		0,054		
	VV		223*1,1/1000		0,245		
	VV		Součet		2,231		
41	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	12,000	1 309,00	15 708,00
	VV		"RŠ" (1,4+1,0)*2*0,9+(1,4+1,0)*2*0,6+(1,0*4*1,0)		11,200		
	VV		"rampa" 4,0*1,0*0,2		0,800		
	VV		Součet		12,000		
42	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,228	60 100,00	13 702,80
	VV		"RŠ"				
	VV		(1,4+1,0)*2*0,9*0,015+(1,4+1,0)*2*0,6*0,015+(1,0*4*1,0*0,015)		0,168		
	VV		"rampa" 4,0*1,0*0,015		0,060		
	VV		Součet		0,228		
956	K	953961115	Kotvy propojení základových konstrukcí M 20 hl 170 mm s vyvrtáním otvoru + betonářská ocel	kus	340,000	181,00	61 540,00
	VV		3*16*2+10*12+5*4+26*2*2		340,000		
	VV		Součet		340,000		
958	K	279322512	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	4,131	4 300,00	17 763,30
	VV		stěny výtahové šacht v 1. PP				
	VV		2,9*0,6*0,9+2,9*0,3*0,9		2,349		
	VV		2,2*0,6*0,9+2,2*0,3*0,9		1,782		
	VV		Součet		4,131		
959	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	9,180	1 300,00	11 934,00
	VV		stěny výtahové šacht v 1. PP				
	VV		2,9*0,9*2		5,220		
	VV		2,2*0,9*2		3,960		
	VV		Součet		9,180		
960	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	4,131	223,00	921,21
961	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,620	60 100,00	37 262,00
	VV		stěny výtahové šacht v 1. PP				
	VV		4,131*0,15		0,620		
	VV		Součet		0,620		
1365	K	200 ... 1	Mikropilotové založení	Kč	1 488 500,000	1,00	1 488 500,00
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 608 849,96
962	K	311234261	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 300 mm	m2	365,283	2 079,00	759 423,36
	VV		1. PP				
	VV		(1,25*3+2,75*10+5,5*2+0,647*2+0,568*2+1,1+5,568*2+1,645)*3,3		193,251		
	VV		(2,55+2,25*2+3,95+2,55*2+0,775)*3,3		55,688		
	VV		-(0,8*1,97*1+0,7*1,97*3+0,9*1,97*1)		-7,486		
	VV		1. NP				
	VV		(2,35*2+2,6*2)*3,8-1,18*2*2		32,900		
	VV		2. NP + 3. NP + 4. NP				
	VV		((2,35*2+2,6*2)*3,3-1,18*2)*3		90,930		
	VV		Součet		365,283		
963	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 300 mm	m2	488,894	3 000,00	1 466 682,00
	VV		1. PP				
	VV		(1,1+1,645)*3,3		9,059		
	VV		1. NP				
	VV		(1,125+2,75*11+1,075+5,1*3+0,532+0,453+1,02*2)*3,4		172,635		
	VV		-(0,9*1,97*4)		-7,092		
	VV		(1,125+2,75*9+1,075+0,8+5,173+5,1+0,6*2+1,3+0,6)*3,4		139,818		
	VV		-(0,9*1,97*4)		-7,092		
	VV		Mezisoučet		307,328		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2. NP				
	VV		(5,1+2,75*3+1,02*2+1,3+1,6+1,2+0,6*3+1+4+2,525)*2,8		80,682		
	VV		Mezisoučet		80,682		
	VV		3. NP				
	VV		(1,02*2+2,75+1,3+1,55+1,3+0,6*3+0,8+4+2,525)*2,8		50,582		
	VV		Mezisoučet		50,582		
	VV		4. NP				
	VV		(1,02*2+2,75+1,3+1,45+1,3+0,6*3+0,8+4+2,525)*2,8		50,302		
	VV		Mezisoučet		50,302		
	VV		Součet		488,894		
964	K	311 ... R1-sendvič	Zdivo sendvičové - AKU 190, minerální izolace 40, YTONG 75	m2	521,691	3 718,20	1 939 751,48
	VV		1. NP				
	VV		0		0,000		
	VV		2. NP				
	VV		(1,125*2+2,75*17+5,1+1,075*2)*3,3		185,625		
	VV		-(0,8*1,97*8)		-12,608		
	VV		3. NP				
	VV		(1,125*2+2,75*19+1,075*2)*3,3		186,945		
	VV		-(0,8*1,97*8)		-12,608		
	VV		4. NP				
	VV		(1,125*2+2,75*19+1,075*2)*3,3		186,945		
	VV		-(0,8*1,97*8)		-12,608		
	VV		Součet		521,691		
965	K	342244111.1	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	314,826	903,00	284 287,88
	VV		1.PP				
	VV		(0,92*10+5,5+6,38+2,185+2,115+3,65+1,2+4,84+3,71)*2,85		110,523		
	VV		(5,568+1,5+1,45+2,6+0,25+1,25+0,75+3,386+3,41)*2,85		57,467		
	VV		-(0,7*1,97*4+0,9*1,97*1)		-7,289		
	VV		1. NP				
	VV		(0,9*10+1,25+0,25+0,75)*3,8		42,750		
	VV		2. NP				
	VV		(0,9*10+1,25+0,25+0,75)*3,3		37,125		
	VV		3. NP				
	VV		(0,9*10+1,25+0,25+0,75)*3,3		37,125		
	VV		3. NP				
	VV		(0,9*10+1,25+0,25+0,75)*3,3		37,125		
	VV		Součet		314,826		
966	K	342272235	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	729,295	898,00	654 906,91
	VV		1. NP				
	VV		((3+2,105+3,855)*3,3)*2-0,8*1,97*4		52,832		
	VV		(4,2+5,1+2,6+3,707+3+2,105+1,3)*3,3-0,8*1,97*6		63,184		
	VV		(2,048*2+3*2+3,465+3,75)*3,3-0,8*1,97*4		50,822		
	VV		(2,173*2+3*2+3,55+3,684+5,1)*3,3-0,8*1,97*5		66,964		
	VV		Mezisoučet		233,802		
	VV		2. NP				
	VV		(3+1,98+3,64+3+1,98+3,505+4,1)*2,84-				
	VV		(0,8*1,97*3+0,7*1,97*2)		52,736		
	VV		(1,4+2,575+3,575+3+1,98)*2,84-(0,8*1,97*3+0,7*1,97*2)		28,099		
	VV		(2,048*2+3*2+3,665+3,55+1,398)*2,84-				
	VV		(0,8*1,97*2+0,7*1,97*3)		45,845		
	VV		(5,048+3,235+3+2,048+3,555)*2,84-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)		42,046		
	VV		Mezisoučet		168,726		
	VV		3. NP				
	VV		(3+1,98+3,64+3+1,98+3,751+1,9)*2,84-				
	VV		(0,8*1,97*3+0,7*1,97*2)		47,187		
	VV		(1,3+2,37+3,575+3+1,98)*2,84-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)		28,809		
	VV		(2,048*2+3*2+3,57+3,465+1,4)*2,84-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*3)		45,339		
	VV		(5,128+3,05+3,555+3+2,048)*2,84-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)		41,748		
	VV		Mezisoučet		163,083		
	VV		4. NP				
	VV		(3+1,98+3,64+3+1,98+3,741+1,9)*2,84-				
	VV		(0,8*1,97*3+0,7*1,97*2)		47,158		
	VV		(1,3+2,431+3,575+3+1,98)*2,84-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)		28,982		
	VV		(2,048*2+3*2+3,466+3,525+1,4)*2,84-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*3)		45,214		
	VV		(5,128+3,13+3,68+3+2,048)*2,84-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)		42,330		
	VV		Mezisoučet		163,684		
	VV		Součet		729,295		
967	K	342272215	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	1 050,842	633,00	665 182,99
	VV		1. NP				
	VV		(1,125+2,75+1,4+0,3+0,3+1,255+0,3+0,3+1,275+0,767+1,725)*3,3		37,940		
	VV		(5,1*2+2,8+0,3*2+1,6+0,3+0,3+0,71+1,275+0,471+1,725+5,18+5,1)*3,3		99,861		
	VV		(2,8+0,25+0,6+1,225+0,3+0,3+0,918+1,275+0,637+1,725)*3,3		33,099		
	VV		(1,275+0,558+1,725+0,3+0,3+1,672+0,3+0,3+1,485+2,75+1,075)*3,3		38,742		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,6+0,3*3)*3,3*2		16,500		
	VV		(1,125+2,75+1,41+0,3+0,855+0,3+0,3+0,3+1,725+0,441+1,275)*3,3		35,577		
	VV		(1,19+0,3+0,3+1,36+1,725+0,676+1,275+0,3+0,3+2,8+0,5+5,173)*3,3		52,467		
	VV		(0,95+0,3+0,3+1,4+1,848+3+0,25+0,3+0,3+2,8+2,8+0,3+0,3)*3,3		48,998		
	VV		(5,1+0,673+1,055+0,3+0,3+1,429+1,725+0,663+1,275+0,3+0,3+2,75+1,075)*3,3		55,919		
	VV		1,2*1,35*8+1,2*0,3*8		15,840		
	VV		Mezisoučet		434,943		
	VV		2. NP				
	VV		(1,125+2,75+1,46+0,3+1,08+0,3+0,3+0,3+1,275+0,552+1,725)*2,84		31,714		
	VV		(5,1*2+2,8+2,195+0,3+0,76+0,3+0,3+0,3+1,275+0,471+1,725+5,1*2)*2,84		87,546		
	VV		(2,8+0,3+0,6+1,275+0,3+0,3+1,115+1,275+0,784+1,725+1,275+0,5+1,725)*2,84		39,686		
	VV		(0,99+0,3+0,3+1,485+0,3+0,3+2,8+1,1)*2,84		21,513		
	VV		(1,6+0,3*3)*2,84*2		14,200		
	VV		(1,125+2,75+0,3+0,3+1,46+0,3+0,3+1,105+1,725+0,641+1,275)*2,84		32,038		
	VV		(1,04+0,3+0,3+1,41+1,725+0,476+1,275+0,3+0,3+2,8+0,5+3,65)*2,84		39,976		
	VV		(1,398+5,1+2,8+1,47+0,3+0,3+1,215+0,3+0,3+1,725+0,714+1,275)*2,84		47,987		
	VV		(1,725+0,534+1,275+0,3+0,3+0,975+0,3+0,3+1,48+2,8+1,075)*2,84		31,422		
	VV		1,1*1*8+1,1*0,3*8		11,440		
	VV		Mezisoučet		357,522		
	VV		3. NP				
	VV		(1,125+2,75+1,67+0,3+0,87+0,3+0,3+0,3+1,275+0,552+1,725)*2,84		31,714		
	VV		(5,1*2+2,8+2,195+0,3+1,006+0,3+0,3+0,3+1,275+0,471+1,725+5,1*2)*2,84		88,244		
	VV		(2,8+0,3+0,6+1,175+0,3+0,3+1,21+1,275+0,579+1,725+1,275+0,5+1,725)*2,84		39,090		
	VV		(0,691+0,3+0,3+1,785+0,3+0,3+2,8+1,1)*2,84		21,516		
	VV		(1,6+0,3*3)*2,84*2		14,200		
	VV		(1,125+2,75+0,3+0,3+1,67+0,3+0,3+0,8+1,725+0,546+1,275)*2,84		31,498		
	VV		(1,251+0,3+0,3+1,114+1,725+0,391+1,275+0,3+0,3+2,8+0,5+3,65)*2,84		39,493		
	VV		(1,398+5,1+3,545+0,8+0,3+0,3+1,15+0,3+0,3+1,725+0,52+1,275)*2,84		47,465		
	VV		(1,725+0,534+1,275+0,3+0,3+0,67+0,3+0,3+1,785+2,8+1,075)*2,84		31,422		
	VV		1,1*1*8+1,1*0,3*8		11,440		
	VV		Mezisoučet		356,082		
	VV		4. NP				
	VV		(1,125+2,75+1,67+0,3+0,87+0,3+0,3+0,3+1,275+0,552+1,725)*2,84		31,714		
	VV		(5,1*2+2,8+2,195+0,3+0,996+0,3+0,3+0,3+1,275+0,471+1,725+5,1*2)*2,84		88,216		
	VV		(2,8+0,3+0,6+1,245+0,3+0,3+1,271+1,275+0,63+1,725+1,275+0,426+1,725)*2,84		39,396		
	VV		(0,691+0,3+0,3+1,785+0,3+0,3+2,8+1,1)*2,84		21,516		
	VV		(1,6+0,3*3)*2,84*2		14,200		
	VV		(1,125+2,75+0,3+0,3+1,67+0,3+0,3+0,696+1,725+0,442+1,275)*2,84		30,908		
	VV		(1,31+0,3+0,3+1,115+1,725+0,451+1,275+0,3+0,3+2,8+0,5+3,775)*2,84		40,189		
	VV		(1,398+5,1+3,545+0,8+0,3+0,3+1,23+0,3+0,3+1,725+0,575+1,275)*2,84		47,848		
	VV		(1,725+0,534+1,275+0,3+0,3+0,67+0,3+0,3+1,425+2,8+1,075)*2,84		30,399		
	VV		1,1*1*8+1,1*0,3*8		11,440		
	VV		Mezisoučet		355,826		
	VV		-521,691		-521,691		
	VV		dělicí příčky stoupaček				
	VV		0,75*2,84*32		68,160		
	VV		Součet		1 050,842		
50	K	316381112	Komínové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů	m2	2,400	884,00	2 121,60
	VV		2,4*1,0		2,400		
	VV		Součet		2,400		
968	K	317142432.XLA	Překlad nosný pórobetonový Ytong NEP 125-1250 dl přes 1000 do 1250 mm	kus	73,000	951,14	69 433,22
	VV		1. NP				
	VV		19		19,000		
	VV		2. NP				
	VV		18		18,000		
	VV		3. NP				
	VV		18		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4. NP				
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		73,000		
969	K	317142436	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	64,000	993,00	63 552,00
	VV		1. NP				
	VV		16		16,000		
	VV		2. NP				
	VV		16		16,000		
	VV		3. NP				
	VV		16		16,000		
	VV		4. NP				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		64,000		
970	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,496	64 400,00	96 342,40
	VV		překlady nad vchodové dveře z chodby				
	VV		1,4*2*24*0,0104*2*1,07		1,496		
	VV		Součet		1,496		
51	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	4,000	385,00	1 540,00
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
52	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	43,000	505,00	21 715,00
	VV		"1.PP" 3		3,000		
	VV		"1.NP" 10		10,000		
	VV		"2.NP" 10		10,000		
	VV		"3.NP" 10		10,000		
	VV		"4.NP" 10		10,000		
	VV		Součet		43,000		
53	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	100,000	721,00	72 100,00
	VV		"1.PP" 4		4,000		
	VV		vchodové dveře				
	VV		32*3		96,000		
	VV		Součet		100,000		
54	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	18,000	894,00	16 092,00
	VV		"1.PP" 3		3,000		
	VV		"1.NP" 6		6,000		
	VV		"2.NP" 3		3,000		
	VV		"3.NP" 3		3,000		
	VV		"4.NP" 3		3,000		
	VV		Součet		18,000		
55	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	3,119	7 170,00	22 363,23
	VV		Překlady				
	VV		"IPE 100"				
	VV		(2,55*0,3*0,1*4*2)+(1,0*0,3*0,1*6*2)+(1,8*0,3*0,1*9*2)		1,944		
	VV		"IPE 120" (1,3*0,4*0,12*3)		0,187		
	VV		"IPE 140" (1,5*0,4*0,14)+(1,4*0,4*0,14*5)		0,476		
	VV		"IPE 160" (1,5*0,3*0,16)		0,072		
	VV		"IPE 200" (2,6*0,4*0,2)+(2,9*0,4*0,2)		0,440		
	VV		Součet		3,119		
56	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,200	64 400,00	77 280,00
	VV		nad dveře				
	VV		I 100				
	VV		1,5*0,00834*2*32*1,07		0,857		
	VV		ve stropech - prostupy				
	VV		1,2*0,00834*32*1,07		0,343		
	VV		Součet		1,200		
57	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	3,602	64 300,00	231 608,60
	VV		U 100				
	VV		1,75*20*0,0106*1,07		0,397		
	VV		UPE 220				
	VV		5,3*10*0,0211*1,07		1,197		
	VV		IPE 120				
	VV		1,82*5*0,0104*1,07		0,101		
	VV		UPE 120				
	VV		2,75*2*0,0121*1,07		0,071		
	VV		2,85*8*0,0121*1,07		0,295		
	VV		HEB 160				
	VV		3,6*1*0,0426*1,07		0,164		
	VV		2,75*4*0,0426*1,07		0,501		
	VV		UPE 160				
	VV		2,65*1*0,0174*1,07		0,049		
	VV		2,75*4*0,0174*1,07		0,205		
	VV		IPE 100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,72*15*0,0081*1,07		0,094		
	VV		1,61*5*0,0081*1,07		0,070		
	VV		pomocné L				
	VV		0,458		0,458		
	VV		Součet		3,602		
61	K	340231015	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 80 mm	m2	19,500	830,00	16 185,00
	VV		"parapety" 2,5*1,3*3*2		19,500		
	VV		Součet		19,500		
65	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	248,960	131,00	32 613,76
	VV		2,8*6*4		67,200		
	VV		2,84*2*32		181,760		
	VV		Součet		248,960		
66	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	537,600	165,00	88 704,00
	VV		2,8*48*4		537,600		
	VV		Součet		537,600		
67	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	10,935	900,00	9 841,50
	VV		"stoupačky" (15,0*0,15*3)		6,750		
	VV		"1.PP" (2,7*0,1)+(2,3+1,9)*0,1*3		1,530		
	VV		"1.PP" (1,0*0,15*3)+(3,2+1,9)*0,15+(3,2*0,15*3)		2,655		
	VV		Součet		10,935		
68	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	10,772	774,00	8 337,53
	VV		Překlady				
	VV		"IPE 100" (2,55*0,1*2*4)+(1,0*0,1*2*6)+(1,8*0,2*6)		5,400		
	VV		"IPE 120" (1,3*0,12*2)		0,312		
	VV		"IPE 140" (1,5*0,14*2)+(1,4*0,14*10)		2,380		
	VV		"IPE 160" (1,5*0,16*2)		0,480		
	VV		"IPE 200" (2,6*0,2*2)+(2,9*0,2*2)		2,200		
	VV		Součet		10,772		
69	K	346271113	Přizdívky z cihel betonových tl 65 mm	m2	13,300	555,00	7 381,50
	VV		"RŠ" (1,5+1,2)*2*0,9+(1,5+1,2)*2*0,6+(1,3*4*1,0)		13,300		
	VV		Součet		13,300		
70	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	0,720	1 950,00	1 404,00
	VV		"1.PP" (0,4*0,6*3)		0,720		
	VV		Součet		0,720		
D	31		Zdi pozemních staveb				214 776,33
971	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	32,379	6 270,00	203 016,33
	VV		1.PP				
	VV		(0,695+0,105+0,2+0,6*2)*0,6*2		2,640		
	VV		0,55*0,3*3,3+1,22*0,3*3,3+1,25*0,4*3,3		3,402		
	VV		1. NP				
	VV		0,6*1,5*0,4*6*2		4,320		
	VV		2. NP				
	VV		0,6*1,55*0,4*4		1,488		
	VV		1*2*0,2*8		3,200		
	VV		3. NP				
	VV		0,6*1,55*0,4*2+0,25*1,55*0,4*4		1,364		
	VV		1*2*0,2*18		7,200		
	VV		0,6*2,84*0,3		0,511		
	VV		4. NP				
	VV		0,6*1,55*0,4*2+0,25*1,55*0,4*2		1,054		
	VV		1*2*0,2*18		7,200		
	VV		Součet		32,379		
972	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,000	5 880,00	11 760,00
	VV		1. NP				
	VV		0,9*2,2*0,4+0,8*2,2*0,4		1,496		
	VV		2. NP				
	VV		2,1*0,6*0,4		0,504		
	VV		Součet		2,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				640 859,51
1341	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	14,259	4 260,00	60 743,34
	VV		2,85*1,418*0,25*5		5,052		
	VV		2,85*0,75*0,25*5		2,672		
	VV		5,228*1*0,25*5		6,535		
	VV		Součet		14,259		
1342	K	411354249	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	83,175	1 010,00	84 006,75
	VV		2,85*1,418*5		20,207		
	VV		2,85*0,75*5		10,688		
	VV		5,228*1*5*2		52,280		
	VV		Součet		83,175		
1343	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	188,035	215,00	40 427,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		57,035		57,035		
	VV		131		131,000		
	VV		Součet		188,035		
1344	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	188,035	65,70	12 353,90
1345	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,570	49 900,00	28 443,00
1591	K	411386621	Zabetonování prostupů betonem pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve stropech	kus	119,000	987,00	117 453,00
	VV		9+28		37,000		
	VV		25+9+1		35,000		
	VV		16+4+3		23,000		
	VV		11+13		24,000		
	VV		Součet		119,000		
1592	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	2,314	13 900,00	32 164,60
	VV		1,25*5,05*0,25		1,578		
	VV		2,7*0,35*0,25		0,236		
	VV		2,75*0,4*0,25		0,275		
	VV		3*0,3*0,25		0,225		
	VV		Součet		2,314		
1593	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	131,000	522,00	68 382,00
	VV		43+38+25+25		131,000		
	VV		Součet		131,000		
1594	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	131,000	132,00	17 292,00
89	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,736	4 147,00	27 934,19
	VV		"výťahová šachta" (2,2+2,0)*2*0,25*0,3*10-(1,2*0,25*0,3*6)		5,760		
	VV		"RŠ" (1,4+1,0)*2*0,3*0,2+(1,4+1,0)*2*0,3*0,2+(1,0*4*0,3*0,2)		0,816		
	VV		"rampa" 4,0*0,2*0,2		0,160		
	VV		Součet		6,736		
90	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	45,440	465,00	21 129,60
	VV		"výťahová šachta" (2,2+2,0)*2*0,25*2*10-(1,2*0,25*2*6)		38,400		
	VV		"RŠ" (1,4+1,0)*2*0,2*2+(1,4+1,0)*2*0,2*2+(1,0*4*0,2*2)		5,440		
	VV		"rampa" 4,0*0,2*2		1,600		
	VV		Součet		45,440		
91	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	45,440	100,00	4 544,00
92	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,019	62 400,00	125 985,60
	VV		výťahová šachta				
	VV		1,323*1,15		1,521		
	VV		1,2*5*0,000222*(2,2+2,0)*2*10		0,112		
	VV		základ u VŠ				
	VV		0,223*1,15		0,256		
	VV		patky				
	VV		0,047*1,15		0,054		
	VV		RŠ				
	VV		((1,4+1,0)*2*4*0,000617+(1,4+1,0)*2*4*0,000617+(1,0*4*4*0,000617))*1,15		0,039		
	VV		((1,4+1,0)*2*7*1,0*0,000222+(1,4+1,0)*2*7*1,0*0,000222+(1,0*4*7*1,0*0,000222))*1,15		0,024		
	VV		"rampa" ((4,0*4*0,000617)+(0,9*5*0,000222))*1,15		0,013		
	VV		Součet		2,019		
	D	5	Komunikace pozemní				74 550,00
93	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	26,250	241,00	6 326,25
	VV		"kanalizace" 17,5*1,5		26,250		
	VV		Součet		26,250		
94	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	26,250	673,00	17 666,25
	VV		"kanalizace" 17,5*1,5		26,250		
	VV		Součet		26,250		
95	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	35,000	1 040,00	36 400,00
	VV		"vyústění kanalizace" (2,5+4,5)*5,0		35,000		
	VV		Součet		35,000		
96	K	597069111	Příplatek ZKD 10 mm tl lože přes 100 mm u rigolu dlážděného	m2	175,000	29,90	5 232,50
	VV		"vyústění kanalizace" (2,5+4,5)*5,0*5		175,000		
	VV		Součet		175,000		
97	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	35,000	255,00	8 925,00
	VV		"vyústění kanalizace" (2,5+4,5)*5,0		35,000		
	VV		Součet		35,000		
	D	60	Sanace				1 920 722,11
1350	K	711 ... 1	Provedení izolace vodorovné proti tlakovému zatížení, dvousložková bitumenová stěrka včetně výztužné tkaniny (5kg/m2), D+M	m2	474,000	735,00	348 390,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1351	K	711 ... 2	Ochranná textilie (geotex 300g), D+M	m2	474,000	68,25	32 350,50
1352	K	711 ... 3	Vyrovnávací podhoz z cementové malty, D+M	m2	195,000	399,00	77 805,00
1353	K	711 ... 4	Provedení izolace svislé proti tlakovému zatížení, dvousložková bitumenová stěrka včetně výztužné tkaniny (5kg/m2), D+M	m2	195,000	651,00	126 945,00
1355	K	711 ... 6	Kluzná textilie (geotex 300g), D+M	m2	195,000	68,25	13 308,75
1356	K	711 ... 7	Plošná minerální stěrková izolace sulfátostálá, (prokřemenění, uzavření povrchu, stěrka, systémový špric). D+M	m2	44,000	850,50	37 422,00
1357	K	711 ... 8	Infuzní hydroizolační tlaková clona - tloušťka zdiva cca 1000 mm, obvodové zdivo	m2	44,000	4 400,00	193 600,00
1358	K	711 ... 9	Infuzní hydroizolační tlaková clona - tloušťka zdiva cca 1000 mm, vnitřní zdivo	m2	18,000	4 400,00	79 200,00
1359	K	711 ... 10	Minerální stěrkové izolace - těsnící klín. Uzavření úrovně vrtů.	bm	230,000	126,00	28 980,00
1360	K	711 ... 11	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně, tl 22mm. Obvodové zdivo - předpoklad k úrovni stropů.	m2	290,000	1 260,00	365 400,00
1361	K	711 ... 12	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně, tl 22mm. Vnitřní zdivo - předpoklad cca 150cm	m2	150,000	1 260,00	189 000,00
1362	K	711 ... 13	Příplatek k vnitřní sanační omítce pro vlhké zdivo ZKD 10 mm omítky prováděné ručně - 2x	m2	880,000	420,00	369 600,00
	VV		(290+150)*2		880,000		
	VV		Součet		880,000		
1363	K	711 ... 14	Přesuny hmot ruční v místě	t	21,485	1 034,25	22 220,86
1364	K	711 ... 15	Přesuny hmot a kapacit mimostaveništní	kpl	36 500,000	1,00	36 500,00
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				2 447 725,01
101	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	122,400	326,00	39 902,40
	VV		"1.PP-4.NP" 3,0*5,1*4*2		122,400		
	VV		Součet		122,400		
1588	K	611131301	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	484,600	82,60	40 027,96
	VV		"1.PP" 31,4+21,4+151,8+28,3+24,4+34,0+16,3+172,9+4,1		484,600		
	VV		Součet		484,600		
1633	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	484,600	276,00	133 749,60
102	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	397,300	237,60	94 398,48
	VV		"m 0.04" (5,4+5,6)*2*2,0-(1,1*0,2)-(1,0*2,0)		41,780		
	VV		"m 0.05" (4,7+5,0)*2*2,0-(1,1*0,2)-(1,0*2,0*2)		34,580		
	VV		"m 1.02 - 4.02" (3,1+1,7)*2,0*4-(0,8*2,0*4)		32,000		
	VV		"m 1.07 - 4.07" (2,3*2,0*4)		18,400		
	VV		"m 1.08 - 4.08" (3,1*0,6*4)		7,440		
	VV		"m 1.11 - 4.11" (2,3+3,0)*2,0*4-(0,6*1,7)-(1,6*1,5*3)		34,180		
	VV		"m 1.12 - 4.12" (0,6*0,6*4)		1,440		
	VV		"m 1.14 - 4.14" (2,3+3,0)*2,0*4-(0,6*1,7)-(0,6*1,5*3)		38,680		
	VV		"m 1.15 - 4.15" (0,6*0,6*4)		1,440		
	VV		"m 1.17 - 4.17" (2,3*2,0*4)-(0,6*1,7)-(0,6*1,5*3)		14,680		
	VV		"m 1.18 - 4.18" (3,1*0,6*4)		7,440		
	VV		"m 1.22 - 4.22" (0,6*0,6*4)		1,440		
	VV		"m 1.24 - 4.24" (2,3+2,7)*2,0*4		40,000		
	VV		"m 1.25 - 4.25" (3,1*0,6*4)		7,440		
	VV		"m 1.28 - 4.28" (2,2+2,7)*2,0*4-(0,6*1,7)-(0,6*1,5*3)		35,480		
	VV		"m 1.29 - 4.29" (0,6*0,6*4)		1,440		
	VV		"m 1.31 - 4.31" (2,2+2,7)*2,0*4-(0,6*1,7)-(0,6*1,5*3)		35,480		
	VV		"m 1.32 - 4.32" (0,6*0,6*4)		1,440		
	VV		"m 1.34 - 4.34" (2,9+2,7)*2,0*4-(0,6*1,7)-(0,6*1,5*3)		41,080		
	VV		"m 1.35 - 4.35" (0,6*0,6*4)		1,440		
	VV		Součet		397,300		
1595	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	4 839,978	97,10	469 961,86
103	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 839,978	292,60	1 416 177,56
	VV		365,283*2		730,566		
	VV		488,894*2		977,788		
	VV		521,691*2		1 043,382		
	VV		314,826*2		629,652		
	VV		729,295*2		1 458,590		
	VV		Součet		4 839,978		
980	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	2 443,345	68,30	166 880,46
	VV		stávající zdivo				
	VV		(42,29-0,45)*3,3*2+(13,318-0,45)*3,3*2		361,073		
	VV		(5*2+5*2+0,5*2+5*2+5*2+2,7*2+1,4*2)*3,3		195,360		
	VV		(42,29-0,45)*3,3*2+(13,318-0,45)*3,3*2-(1,1*1,35*24)		325,433		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,75*2*24		36,000		
	VV		((42,611-1)*2,85*2+(13,638-1)*2,85*2-(1,1*1,1*23))*3		844,168		
	VV		((12,6+4,3+19,6+16+0,55+0,625+16,6)*2,85-(1,5*8))*3		564,851		
	VV		(5,5*2+5,1*2+5,1*2+2+5,1*2+2)*2,85-(1,5*3)*3		116,460		
	VV		Součet		2 443,345		
105	K	613321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2	198,000	389,40	77 101,20
	VV		"1.PP" (0,75+0,5)*2*3,3*24		198,000		
	VV		Součet		198,000		
106	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	221,523	43,00	9 525,49
	D	62	Úprava povrchů vnějších				2 109 442,70
107	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	25,960	997,00	25 882,12
	VV		"podloubí" 11,8*2,2		25,960		
	VV		Součet		25,960		
108	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,036-0,037$ tl 50mm	m2	26,479	210,00	5 560,59
	VV		25,96*1,02		26,479		
	VV		Součet		26,479		
109	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	25,960	425,00	11 033,00
	VV		"podloubí" 11,8*2,2		25,960		
	VV		Součet		25,960		
110	K	622131321	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	1 113,550	47,20	52 559,56
	VV		"W1" (42,2+13,6+42,2)*13,2		1 293,600		
	VV		-(1,5*1,7*10)-(2,2*1,7*4)-(0,6*1,7*6)-(1,5*0,9)-(2,2*1,5*4*3)-		-180,050		
	VV		(0,6*1,5*6*3)-(1,5*1,5*10*3)-(2,1*2,1*2)				
	VV		Součet		1 113,550		
111	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 113,550	213,30	237 520,22
	VV		"W1" (42,2+13,6+42,2)*13,2		1 293,600		
	VV		-(1,5*1,7*10)-(2,2*1,7*4)-(0,6*1,7*6)-(1,5*0,9)-(2,2*1,5*4*3)-		-180,050		
	VV		(0,6*1,5*6*3)-(1,5*1,5*10*3)-(2,1*2,1*2)				
	VV		Součet		1 113,550		
112	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	2,500	744,00	1 860,00
	VV		"sloupy" (0,3+0,65+0,3)*0,5*4		2,500		
	VV		Součet		2,500		
113	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50mm	m2	2,550	225,00	573,75
	VV		2,5*1,02		2,550		
	VV		Součet		2,550		
114	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	314,070	796,00	249 999,72
	VV		W1 východ, jih, západ				
	VV		(42,2+13,6+42,2)*0,6+(2,5*1,7*2)-		96,450		
	VV		(1,5*0,9)+(2,5*1,6*2)+(3,0*2,5)+(2,5*1,5*4)				
	VV		W2 sever, západ				
	VV		(1,8+2,1)*0,5*13,6*2		53,040		
	VV		W2 východ, jih				
	VV		(42,2*2,1)+(42,2*1,8)		164,580		
	VV		Součet		314,070		
1596	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	320,351	720,00	230 652,72
116	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	194,220	846,00	164 310,12
	VV		sever				
	VV		"W1" (13,6*13,2)		179,520		
	VV		"komín" (2,4+0,9)*2*1,5		9,900		
	VV		"výtahová šachta" (2,8+3,2)*2*0,4		4,800		
	VV		Součet		194,220		
117	M	283764251	deska z polystyrénu EPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	198,104	352,00	69 732,61
	VV		194,22*1,02		198,104		
	VV		Součet		198,104		
118	K	622215121	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm plochy do 0,1m2	kus	259,200	130,00	33 696,00
	VV		"okna"				
	VV		(2,2*1,0)+(0,5*1,8)+(1,5*1,0*15)+(2,2*1,0*3)+(0,5*1,5*2*6)		41,200		
	VV		"ztužení objektu" (46+43+43+43+43)		218,000		
	VV		Součet		259,200		
119	K	622215124	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm plochy do 1,0m2	kus	37,000	1 060,00	39 220,00
	VV		"okna" 19+6+6+6		37,000		
	VV		Součet		37,000		
120	K	6222151-R	Doplnění kotvení stávajícího kontaktního zateplení - 2 kotvy na 1 m2	m2	1 113,550	65,00	72 380,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"W1" (42,2+13,6+42,2)*13,2		1 293,600		
	VV		-(1,5*1,7*10)-(2,2*1,7*4)-(0,6*1,7*6)-(1,5*0,9)-(2,2*1,5*4*3)- (0,6*1,5*6*3)-(1,5*1,5*10*3)-(2,1*2,1*2)		-180,050		
	VV		Součet		1 113,550		
121	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	13,300	137,00	1 822,10
	VV		13,3		13,300		
	VV		Součet		13,300		
122	M	5905164-R	lišta soklová Al s okapničkou základací	m	13,965	160,00	2 234,40
	VV		13,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		13,965		
	VV		Součet		13,965		
123	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	695,400	59,80	41 584,92
	VV		"rohová vnější" (14,5*4)+(0,6*18*2)+(1,8*20*2)+(2,4*2)+(1,6*21*3)		257,200		
	VV		"okenní začíšťovací" (0,6+1,2+0,6)*15+(1,8+2,2+1,8)*4+(1,8+0,7+1,8)*6+(1,8+1,5+1,8)*10+(2,4+2,1+2,4)+(1,6+0,7+1,6)*6*3+(2,2+2,1+2,2)*2		226,100		
	VV		"nadpražní" (1,2*15)+(2,2*4)+(0,7*6)+(1,5*10)+(2,1)+(2,2*4*3)+(0,7*6*3)+(1,5*11*3)+(2,2*2)		141,000		
	VV		"parapetní" (1,2*15)+(2,2*6)+(0,7*6*4)+(1,5*11)+(2,1)+(1,5*3)		71,100		
	VV		Součet		695,400		
124	M	5905148R	lišta rohová vnější s tkaninou ETICS	m	282,920	28,00	7 921,76
125	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	248,710	48,00	11 938,08
126	M	5905151R	nadpražní lišta s okapničkou ETICS	m	155,100	49,00	7 599,90
127	M	5905151	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	78,210	46,00	3 597,66
128	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	179,520	246,00	44 161,92
	VV		sever				
	VV		"W1" (13,6*13,2)		179,520		
	VV		Součet		179,520		
129	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	349,500	470,00	164 265,00
	VV		"sokl + 1.PP" (13,6+42,2)*2*3,0		334,800		
	VV		"komin" (2,4+0,9)*2*1,5		9,900		
	VV		"výtahová šachta" (2,8+3,2)*2*0,4		4,800		
	VV		Součet		349,500		
130	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	101,700	745,00	75 766,50
	VV		"W2" (0,8+1,2)*0,5*13,6*2+(0,8*42,2)-(1,1*0,6*7)+(1,2*42,2)-(1,1*0,6*8)		101,700		
	VV		Součet		101,700		
131	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 278,320	384,00	490 874,88
132	K	623511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	7,700	745,00	5 736,50
	VV		"sloupy" (0,3+0,65+0,3)*0,5*4+(0,65*4*0,5*4)		7,700		
	VV		Součet		7,700		
133	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	55,980	398,00	22 280,04
	VV		"sloupy" (0,3+0,65+0,3)*3,5*4+(0,65*4*3,7*4)		55,980		
	VV		Součet		55,980		
134	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 113,550	24,00	26 725,20
	VV		"W1" (42,2+13,6+42,2)*13,2		1 293,600		
	VV		-(1,5*1,7*10)-(2,2*1,7*4)-(0,6*1,7*6)-(1,5*0,9)-(2,2*1,5*4*3)- (0,6*1,5*6*3)-(1,5*1,5*10*3)-(2,1*2,1*2)		-180,050		
	VV		Součet		1 113,550		
135	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	221,523	35,90	7 952,68
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 656 877,77
136	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	188,550	4 470,00	842 818,50
	VV		P01				
	VV		"1.PP" (28,3+24,4)*0,6		31,620		
	VV		"1.NP - 4.NP" (5,1+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,1+5,9+5,9+7,5)*0,06*4		14,520		
	VV		P02				
	VV		"1.NP - 4.NP" 3,3*0,06*4		0,792		
	VV		P03				
	VV		"1.NP - 4.NP" (5,2+15,6+16,8+7,8+27,0+7,9+27,0+5,2+14,7+15,6+4,3+22,2+5,3+15,6+15,6+8,4+27,8+8,6+27,8+6,6+21,7)*0,06*4		73,608		
	VV		P04				
	VV		"1.NP" (38,3+22,5+26,1)*0,065		5,649		
	VV		"2.NP - 4.NP" (32,1+22,5+26,1+5,1)*0,065*3		16,731		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		P05				
	VV		"1.PP" (31,4+21,4+151,8+24,4+34,0+16,3+172,9+4,1)*0,1		45,630		
	VV		Součet		188,550		
137	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	31,941	1 150,00	36 732,15
	VV		P05				
	VV		"1.PP" (31,4+21,4+151,8+24,4+34,0+16,3+172,9+4,1)*0,07		31,941		
	VV		Součet		31,941		
138	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	1,038	241,00	250,16
	VV		P02				
	VV		"1.NP - 4.NP" 3,3*0,06*4		0,792		
	VV		P05				
	VV		"1.PP" 4,1*0,06		0,246		
	VV		Součet		1,038		
139	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,770	54 890,00	481 385,30
	VV		P01				
	VV		"1.PP" (28,3+24,4)*0,0033*1,15		0,200		
	VV		"1.NP - 4.NP"				
	VV		(5,1+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,1+5,9+5,9+7,5)*0,0033*4*1,15		0,918		
	VV		P02				
	VV		"1.NP - 4.NP" 3,3*0,0033*4*1,15		0,050		
	VV		P03				
	VV		"1.NP - 4.NP"				
	VV		(5,2+15,6+16,8+7,8+27,0+7,9+27,0+5,2+14,7+15,6+4,3+22,2+5,3+15,6+15,6+8,4+27,8+8,6+27,8+6,6+21,7)*0,0033*4*1,15		4,656		
	VV		P04				
	VV		"1.NP" (38,3+22,5+26,1)*0,0033*1,15		0,330		
	VV		"2.NP - 4.NP" (32,1+22,5+26,1+5,1)*0,0033*3*1,15		0,977		
	VV		P05				
	VV		"1.PP" (31,4+21,4+151,8+34,0+16,3+172,9+4,1)*0,0033*1,15		1,639		
	VV		Součet		8,770		
1639	K	631342112	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	30,987	5 730,00	177 555,51
	VV		1. NP				
	VV		476,73*0,065		30,987		
	VV		Součet		30,987		
1640	K	63134 ... R1	D + M separační fólie	m2	548,240	42,00	23 026,08
	VV		476,73*1,15		548,240		
140	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	2 504,760	24,09	60 339,67
	VV		1.PP				
	VV		(8,3+7,0+2,3+1,0+0,8)*2+(4,1+5,3)*2+(16,0+12,5+5,0+5,0)*2+(0,9+0,55)*2*6+(5,5+5,3)*2+(4,7+5,3)*2+(7,3+4,8)*2+(3,2+5,2)*2+(19,0+12,5+5,0)*2		307,600		
	VV		(0,8*0,55)*2*7+(2,7+1,6)*2		14,760		
	VV		1.NP - 4.NP				
	VV		(9,1+7,1+3,0+0,8)*2*4+(3,2+1,7)*2*4+(2,0+1,7)*2*4+(14,8+1,5)*2*4+(17,2+1,5)*2*4+(2,2+2,5)*2*3*4+(2,7+2,2)*2*3*4+(3,0+5,2)*2*3*4+(3,2+5,2)*2*3*4		1 137,600		
	VV		(3,4+2,4)*2*4*4+(2,2+2,7)*2*4*4+(5,8+5,2)*2*4*4+(1,8+2,5)*2*4+(2,7+2,2)*2*4+(6,7+5,2)*2*4+(2,8+2,5)*2*4+(2,8+5,2)*2*4+(4,2+5,2)*2*4		1 044,800		
	VV		Součet		2 504,760		
141	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	103,400	128,00	13 235,20
	VV		"1.PP"				
	VV		3,0+1,6+1,5+12,5+12,5+11,5+4,8+15,0+5,0+5,0+8,0+5,0		85,400		
	VV		"1.NP - 4.NP" 1,5*3*4		18,000		
	VV		Součet		103,400		
142	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvě betonové mazanině	m	199,400	108,00	21 535,20
	VV		"1.PP"				
	VV		3,0+1,6+1,5+12,5+12,5+11,5+4,8+15,0+5,0+5,0+8,0+5,0		85,400		
	VV		"1.NP - 4.NP" 1,5*3*4		18,000		
	VV		(0,9*2+0,6*2)*32		96,000		
	VV		Součet		199,400		
D	64		Osazování výplní otvorů				708 623,00
146	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	34,000	4 650,00	158 100,00
	VV		vchodové				
	VV		32		32,000		
	VV		1. PP				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		34,000		
973	M	553 ... R1	Zárubeň dělená pro dodatečnou montáž s těsněním 800/1970 mm, pevný pant OZ 50, povrchová úprava KOMAXIT	KUS	24,000	7 527,00	180 648,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
974	K	553 ... R2	Zárubeň dělená pro dodatečnou montáž s těsněním 900/1970 mm, pevný pant OZ50, povrchová úprava KOMAXIT	kus	8,000	7 560,00	60 480,00
1205	M	55331569	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	2,000	4 587,50	9 175,00
975	K	349231 ... R1	Úprava a přízdívka ostění a nadpraží s ozubem z tvárnice AKU 190 tl. přes 150 do 300 mm	m2	54,400	2 270,00	123 488,00
	VV		2*2*40*0,34		54,400		
	VV		Součet		54,400		
1638	K	349 ... R1	Úprava okenních otvorů 1. NP - ubourání parapetů, vyrovnávací vrstva, osazení L překladů, nadezdívka ...	kus	23,000	7 684,00	176 732,00
D		94	Lešení a stavební výtahy				727 416,84
154	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 200,000	75,33	90 396,00
	VV		(15,5+44,5)*2*10,0		1 200,000		
	VV		Součet		1 200,000		
155	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	240,000	78,57	18 856,80
	VV		(15,5+44,5)*2*2,0		240,000		
	VV		Součet		240,000		
156	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	144 000,000	1,31	188 640,00
	VV		1200*120		144 000,000		
	VV		Součet		144 000,000		
157	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	28 800,000	1,37	39 456,00
	VV		240,0*120		28 800,000		
	VV		Součet		28 800,000		
158	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 200,000	50,80	60 960,00
159	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	240,000	53,30	12 792,00
160	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 440,000	18,81	27 086,40
	VV		(15,5+44,5)*2*12,0		1 440,000		
	VV		Součet		1 440,000		
161	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	172 800,000	0,15	25 920,00
	VV		1440,0*120		172 800,000		
	VV		Součet		172 800,000		
162	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 440,000	11,28	16 243,20
	VV		(15,5+44,5)*2*12,0		1 440,000		
	VV		Součet		1 440,000		
163	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 325,100	92,40	214 839,24
164	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	10,000	821,00	8 210,00
165	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	4,000	895,00	3 580,00
166	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	1 260,000	10,30	12 978,00
	VV		14,0*90		1 260,000		
	VV		Součet		1 260,000		
167	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	10,000	520,20	5 202,00
168	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	4,000	564,30	2 257,20
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				393 451,32
169	K	095 103	Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek (označení únikových cest, hlavních uzávěrů, vypínačů atd.) - viz PBR stavby	ks	40,000	125,00	5 000,00
170	K	095 104	Dodávka a montáž přenosných hasicích přístrojů dle PBR stavby	ks	22,000	1 880,00	41 360,00
171	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	174,240	65,70	11 447,57
	VV		"W2" (1,5+1,8)*0,5*13,6*2+(1,5*42,2)-(1,1*0,6*7)+(1,8*42,2)-(1,1*0,6*8)		174,240		
	VV		Součet		174,240		
172	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 868,750	117,00	335 643,75
	VV		42,5*13,5*5		2 868,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2 868,750		
D	96		Bourání konstrukcí				1 927 052,52
175	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	83,300	106,26	8 851,46
	VV		"kolem objektu" (1,5+45,3+1,5)		48,300		
	VV		"venkovní kanalizace" 17,5*2		35,000		
	VV		Součet		83,300		
176	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	6,983	6 370,00	44 481,71
	VV		"pasy" (4,6*0,6*0,5)+(3,8*0,6*0,5)		2,520		
	VV		"patky" (0,9*0,5*0,5)+(0,5*0,5*0,5)		0,350		
	VV		"venkovní schody" (4,8+1,8)*0,5*1,0		3,300		
	VV		ubourání základu pro provedení pilot a hlavic				
	VV		2,5*0,1*0,65*5		0,813		
	VV		Součet		6,983		
177	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	438,690	140,40	61 592,08
	VV		"1.PP" (3,8+3,8+1,3+5,0+1,9+1,0+1,5)*2,7		49,410		
	VV		"1.NP"				
	VV		(1,1+2,7+1,6+1,6+1,5+5,0+5,4+3,5+3,0+1,5+1,5+1,0+1,1+2,7+2,3+2,5)*3,2		121,600		
	VV		"2.NP"				
	VV		(1,6+0,9+2,9+1,9+1,9+5,4+2,2+3,3+1,3+2,6+0,3+3,4+1,2+1,2+1,0+1,3+3,2+1,8)*2,8		104,720		
	VV		"3.NP" (1,0+2,3+2,0+2,0+5,4+2,0+3,4+3,4+2,8+2,8+2,0)*2,8		81,480		
	VV		"4.NP" (1,0+2,3+2,0+2,0+5,4+2,0+3,4+3,4+2,8+2,8+2,0)*2,8		81,480		
	VV		Součet		438,690		
178	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	710,650	168,00	119 389,20
	VV		"1.PP" (8,6+3,3+3,6+6,6+5,0+5,3+1,3)*2,7		90,990		
	VV		"1.NP"				
	VV		(1,2+2,7+5,0+3,2+2,7+1,5+2,3+5,0+5,0+0,8+0,8+2,8+1,5+1,5+2,3+2,8+1,5)*3,2		136,320		
	VV		"2.NP" (5,0*2,8*3)+(2,5*2,8*12)+(2,7+2,8*9)+(1,1*2,8*4)		166,220		
	VV		"3.NP" (2,5*2,4*20)+(1,1*2,4*4)+(7,0+3,0)*2,8		158,560		
	VV		"4.NP" (2,5*2,4*20)+(1,1*2,4*4)+(7,0+3,0)*2,8		158,560		
	VV		Součet		710,650		
179	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	313,802	858,00	269 242,12
180	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	2,376	1 680,00	3 991,68
	VV		"1.NP" (0,5*0,4*1,8*3)+(0,4*0,3*3,2*2)+(0,4*0,3*4,4)		2,376		
	VV		Součet		2,376		
181	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	4,752	1 030,00	4 894,56
	VV		2,4*0,9*2,2		4,752		
	VV		Součet		4,752		
182	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	1,680	156,00	262,08
	VV		"1.NP" 1,4*0,6*2		1,680		
	VV		Součet		1,680		
183	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	2,880	231,00	665,28
	VV		"1.NP" (1,2+1,5)*0,6		1,620		
	VV		"2.NP" (2,1*0,6)		1,260		
	VV		Součet		2,880		
185	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	13,600	693,00	9 424,80
	VV		"venkovní schody" 1,7*8		13,600		
	VV		Součet		13,600		
186	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	24,000	1 420,00	34 080,00
	VV		"1.PP" (1,3*5,0)		6,500		
	VV		"1.NP" 3,5*5,0		17,500		
	VV		Součet		24,000		
187	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	64,770	3 420,00	221 513,40
	VV		"1.PP čistá + podkladní" (41,5*12,5*0,06*2)		62,250		
	VV		vybourání schodišťových podest				
	VV		3*1,4*0,15*4		2,520		
	VV		Součet		64,770		
188	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	134,552	2 790,00	375 400,08
	VV		"1.NP" (41,4*12,5*0,065)		33,638		
	VV		"2.NP" (41,4*12,5*0,065)		33,638		
	VV		"3.NP" (41,4*12,5*0,065)		33,638		
	VV		"4.NP" (41,4*12,5*0,065)		33,638		
	VV		Součet		134,552		
189	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	60,820	75,90	4 616,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"okna" (2,2*1,0)+(0,5*1,8)+(1,5*1,0*15)+(2,2*1,0*3)+(0,5*1,5*2*6)		41,200		
	VV		"ztužení objektu" 0,3*0,3*(46+43+43+43+43)		19,620		
	VV		Součet		60,820		
190	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	14,280	626,00	8 939,28
	VV		"1.PP" (1,2*0,6*15)+(0,8*0,6*2)+(0,6*0,6*7)		14,280		
	VV		Součet		14,280		
191	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,200	362,00	1 158,40
	VV		"1.PP" (0,8*2,0*2)		3,200		
	VV		Součet		3,200		
192	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	19,880	276,00	5 486,88
	VV		"1.PP" (1,5*2,8)		4,200		
	VV		"1.NP" (1,2*2,8)+(1,4*2,8)		7,280		
	VV		"2.NP" (1,5*2,8*2)		8,400		
	VV		Součet		19,880		
193	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy do 1 m2	m2	16,560	578,00	9 571,68
	VV		"1.NP" (0,6*1,5*6)		5,400		
	VV		"2.NP" (0,6*1,5*6)		5,400		
	VV		"3.NP" (0,6*1,2*4)		2,880		
	VV		"4.NP" (0,6*1,2*4)		2,880		
	VV		Součet		16,560		
194	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	14,580	350,00	5 103,00
	VV		"1.NP" (0,6*1,8*4)+(0,9*1,8*2)		7,560		
	VV		"2.NP" (0,9*1,5*2)		2,700		
	VV		"3.NP" (0,9*1,2*2)		2,160		
	VV		"4.NP" (0,9*1,2*2)		2,160		
	VV		Součet		14,580		
195	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	101,520	250,00	25 380,00
	VV		"1.NP" (2,2*1,8*4)+(1,4*1,8*14)		51,120		
	VV		"2.NP" (1,4*1,5*7)		14,700		
	VV		"3.NP" (1,5*1,6*7)		16,800		
	VV		"4.NP" (1,5*1,6*7)+(2,1*1,0)		18,900		
	VV		Součet		101,520		
196	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	17,220	219,00	3 771,18
	VV		"1.NP" (1,5*2,4)+(2,0*2,4)		8,400		
	VV		"3.NP" 2,1*2,1		4,410		
	VV		"4.NP" 2,1*2,1		4,410		
	VV		Součet		17,220		
197	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,418	2 230,00	12 082,14
	VV		"1.PP" (0,8*0,45*0,8)+(1,0*0,45*0,8)		0,648		
	VV		"1.NP" (2,2*0,4*0,45*4)+(1,5*0,4*0,45*9)+(0,7*0,4*0,45*6)		4,770		
	VV		Součet		5,418		
198	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,320	1 390,00	7 394,80
	VV		"1.NP" (1,5*0,4*1,3)+(2,5*0,4*1,3)		2,080		
	VV		"2.NP" (1,5*0,4*0,9*2)		1,080		
	VV		"3.NP" (1,5*0,4*0,9*2)		1,080		
	VV		"4.NP" (1,5*0,4*0,9*2)		1,080		
	VV		Součet		5,320		
1602	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	5,040	11 100,00	55 944,00
	VV		otvory ve stropech pro stoupačky				
	VV		0,9*0,7*0,25*32		5,040		
	VV		Součet		5,040		
200	K	974031164	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	45,000	257,00	11 565,00
	VV		"stoupačky" 15,0*3		45,000		
	VV		Součet		45,000		
201	K	974031253	Výsekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 100 mm š do 100 mm	m	15,300	166,00	2 539,80
	VV		"1.PP" 2,7		2,700		
	VV		"1.NP" 2,3+1,9		4,200		
	VV		"2.NP" 2,3+1,9		4,200		
	VV		"3.NP" 2,3+1,9		4,200		
	VV		Součet		15,300		
202	K	974031264	Výsekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 150 mm	m	17,700	329,00	5 823,30
	VV		"1.PP" (1,0*3)+3,2+1,9		8,100		
	VV		"1.NP" 3,2		3,200		
	VV		"2.NP" 3,2		3,200		
	VV		"3.NP" 3,2		3,200		
	VV		Součet		17,700		
203	K	974031664	Výsekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	87,200	275,00	23 980,00
	VV		Překlady				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"IPE 100" (2,55*2*4)+(1,0*2*6)+(1,8*2*9)		64,800		
	VV		"IPE 120" (1,3*3)		3,900		
	VV		"IPE 140" (1,5*3)+(1,4*10)		18,500		
	VV		Součet		87,200		
204	K	974031666	Výsekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	19,500	358,00	6 981,00
	VV		Překlady				
	VV		"IPE 160" (1,5*2)		3,000		
	VV		"IPE 200" (2,6*3)+(2,9*3)		16,500		
	VV		Součet		19,500		
1581	K	721 136	odstranění stávajících rozvodů kanalizace	ks	1,000	36 000,00	36 000,00
1582	K	722 159	odstranění stávajících rozvodů vodovodu	ks	1,000	37 000,00	37 000,00
1583	K	722 160	demontáž zařízení ZTI v kotelně	ks	1,000	42 200,00	42 200,00
1584	K	725 117	odstranění stávajících zařizovacích předmětů	ks	1,000	38 100,00	38 100,00
1585	K	730 172	demontáž zařízení kotelny a ústředního vytápění	kpl	1,000	78 600,00	78 600,00
1601	K	97715-R1	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	kus	8,000	1 450,00	11 600,00
207	K	97715-R2	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	kus	8,000	1 840,00	14 720,00
1368	K	97715-R3	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	kus	8,000	3 260,00	26 080,00
1634	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	484,600	42,60	20 643,96
210	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	2 673,180	90,00	240 586,20
	VV		"1.PP" (41,5+12,5)*2*2,7- (1,1*0,6*19)+(5,0*2,7*4)+(4,8+7,3)*2*4,3-(7,3*2,7)- (1,5*2,0*2)+(0,7+0,5)*2*2,3*24+(41,5*0,3*4)		593,690		
	VV		"1.NP" (41,5+12,5)*2*3,2-(2,2*1,6*4)-(1,4*1,6*16)-(1,4*2,2)- (0,6*1,2*6)-(2,4*2,4)-(2,0*0,6)-(2,3*1,7)		277,410		
	VV		+(5,0*3,2*4)+(2,4+0,9)*2*3,2+(0,7+0,5)*2*2,8*24+(41,5*0,3*4)		296,200		
	VV		"2.NP" (41,5+12,5)*2*2,8-(2,2*1,6*4)-(1,4*1,6*17)-(0,8*1,2*2)- (0,6*1,2*4)- (3,0*3,2)+(5,0*2,8*4)+(2,4+0,9)*2*2,8+(0,7+0,5)*2*2,4*24+(41,5*0,3*4)		498,360		
	VV		"3.NP" (41,5+12,5)*2*2,8-(2,2*1,6*4)-(1,4*1,6*17)-(0,8*1,2*2)- (0,6*1,2*4)- (2,0*2,1)+(5,0*2,8*4)+(2,4+0,9)*2*2,8+(0,7+0,5)*2*2,4*24+(41,5*0,3*4)		503,760		
	VV		"4.NP" (41,5+12,5)*2*2,8-(2,2*1,6*4)-(1,4*1,6*17)-(0,8*1,2*2)- (0,6*1,2*4)- (2,0*2,1)+(5,0*2,8*4)+(2,4+0,9)*2*2,8+(0,7+0,5)*2*2,4*24+(41,5*0,3*4)		503,760		
	VV		Součet		2 673,180		
211	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	161,140	38,50	6 203,89
	VV		"fasáda sever" (13,6*12,6)-(1,4*1,5*3)-(1,4*2,8)		161,140		
	VV		Součet		161,140		
212	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	334,800	93,17	31 193,32
	VV		"sokl + 1.PP" (13,6+42,2)*2*3,0		334,800		
	VV		Součet		334,800		
D	997		Přesun sutě				3 223 016,60
213	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	1 898,152	785,00	1 490 049,32
214	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	1 898,152	228,80	434 297,18
215	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 990,760	11,25	101 146,05
	VV		1798,152*5		8 990,760		
	VV		Součet		8 990,760		
216	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	547,368	259,00	141 768,31
	VV		31,556+219,798+296,014		547,368		
	VV		Součet		547,368		
217	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	76,581	379,00	29 024,20
	VV		14,808+43,008+5,032+8,64+1,05+3,973+0,07		76,581		
	VV		Součet		76,581		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
218	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1 097,347	259,00	284 212,87
	VV		57,468+185,48+564,844+4,277+7,575+9,752+9,576+3,27+1,8+0,275+0,708+3,662+1,268+122,966+4,673+119,753		1 097,347		
	VV		Součet		1 097,347		
219	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	1,604	2 900,00	4 651,60
	VV		0,097+0,236+1,271		1,604		
	VV		Součet		1,604		
220	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	7,936	1 859,00	14 753,02
	VV		7,936		7,936		
	VV		Součet		7,936		
221	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádky kód odpadu 170 802	t	8,948	2 200,00	19 685,60
	VV		8,948		8,948		
	VV		Součet		8,948		
222	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	10,867	2 200,00	23 907,40
	VV		0,851+0,519+1,209+0,86+5,178+1,068+1,182		10,867		
	VV		Součet		10,867		
223	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	297,435	2 200,00	654 357,00
224	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	34,386	189,00	6 498,95
	VV		14,949+5,775+2,075+11,587		34,386		
	VV		Součet		34,386		
225	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	37,405	499,00	18 665,10
	VV		22,275+7,875+7,255		37,405		
	VV		Součet		37,405		
	D	998	Přesun hmot				2 117 339,26
226	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	2 149,583	985,00	2 117 339,26
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				21 253 820,48
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				63 746,68
227	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	523,240	27,00	14 127,48
	VV		"1.PP" (41,5*12,5)		518,750		
	VV		"RŠ" (1,4*1,0*2)+(1,3*1,3)		4,490		
	VV		Součet		523,240		
228	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	198,800	33,00	6 560,40
	VV		"venek" (13,8+13,4+13,5+14,4+13,4+23,5)*2,0		184,000		
	VV		"RŠ" (1,4+1,0)*2*1,0*2+(1,3*4*1,0)		14,800		
	VV		Součet		198,800		
229	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,217	64 900,00	14 083,30
	VV		(523,24+198,8)*0,0003		0,217		
	VV		Součet		0,217		
235	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	174,240	150,00	26 136,00
	VV		"W2" (1,5+1,8)*0,5*13,6*2+(1,5*42,2)-(1,1*0,6*7)+(1,8*42,2)-(1,1*0,6*8)		174,240		
	VV		Součet		174,240		
237	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,893	1 500,00	2 839,50
	D	712	Povlakové krytiny				573 954,74
1635	K	712300841	Odstranění nečistot odškrabáním mechu a očištěním stávající střechy	m2	573,750	39,80	22 835,25
1641	K	712410918	Provedení opravy povlakové krytiny přes 10° do 30°	m2	573,750	176,00	100 980,00
244	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 147,500	142,00	162 945,00
	VV		42,5*13,5*2		1 147,500		
	VV		Součet		1 147,500		
245	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	659,813	165,00	108 869,15
	VV		42,5*13,5*1,15		659,813		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		659,813		
246	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	659,813	180,00	118 766,34
	VV		42,5*13,5*1,15		659,813		
	VV		Součet		659,813		
247	K	712363601	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240mm vnitřní pole,budova v do 18m	m2	465,750	88,00	40 986,00
	VV		40,5*11,5		465,750		
	VV		Součet		465,750		
248	K	712363602	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole,budova v do 18m	m2	108,000	121,00	13 068,00
	VV		(42,5+11,5)*2*1,0		108,000		
	VV		Součet		108,000		
249	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	4,404	1 250,00	5 505,00
	D	713	Izolace tepelné				1 953 300,34
250	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	518,750	23,10	11 983,13
	VV		"4.NP" 41,5*12,5		518,750		
	VV		Součet		518,750		
251	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	3 602,489	58,80	211 826,35
	VV		(150,348+625,668+281,52+2474,316)*1,02		3 602,489		
	VV		Součet		3 602,489		
252	M	28372302	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 30mm	m2	150,348	105,00	15 786,54
	VV		P01				
	VV		"1.NP - 4.NP"		123,420		
	VV		(5,1+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,1+5,9+5,9+7,5)*2*1,02				
	VV		P02		26,928		
	VV		"1.NP - 4.NP" 3,3*2*4*1,02				
	VV		Součet		150,348		
253	M	28372303	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm	m2	625,668	140,00	87 593,52
	VV		P03				
	VV		(5,2+15,6+16,8+7,8+27,0+7,9+27,0+5,2+14,7+15,6+4,3+22,2+5,3+15,6+15,6+8,4+27,8+8,6+27,8+6,6+21,7)*2*1,02		625,668		
	VV		Součet		625,668		
1637	M	28372306	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 60mm	m2	134,130	210,00	28 167,30
	VV		"nad 1.NP"				
	VV		(1,0*5,0*12*1,02)+(2,0*5,0*5*1,02)+(1,3*5,0*1,02)+(3,0*5,0*1,02)		134,130		
	VV		Součet		134,130		
255	M	28375675	deska pro kročejový útlum tl. 30 - 40mm	m2	2 474,316	156,00	385 993,30
	VV		P01				
	VV		"1.NP - 4.NP"		493,680		
	VV		(5,1+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,1+5,9+5,9+7,5)*2*4*1,02				
	VV		P02		26,928		
	VV		"1.NP - 4.NP" 3,3*2*4*1,02				
	VV		P03				
	VV		"1.NP - 4.NP"		1 251,336		
	VV		(5,2+15,6+16,8+7,8+27,0+7,9+27,0+5,2+14,7+15,6+4,3+22,2+5,3+15,6+15,6+8,4+27,8+8,6+27,8+6,6+21,7)*2*2*1,02				
	VV		P04		177,276		
	VV		"1.NP" (38,3+22,5+26,1)*2*1,02				
	VV		"2.NP - 4.NP" (32,1+22,5+26,1+5,1)*2*3*1,02		525,096		
	VV		Součet		2 474,316		
256	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	25,520	75,60	1 929,31
	VV		"podloubí" 11,6*2,2		25,520		
	VV		Součet		25,520		
257	M	63153565	rohož izolační z minerální plsti prošívána 65 kg/m3 tl. 50 mm	m2	26,551	290,00	7 699,79
258	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 218,750	77,00	93 843,75
	VV		42,5*13,5*2		1 147,500		
	VV		"detail D1" (43,5+13,5)*2*0,625		71,250		
	VV		Součet		1 218,750		
259	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	1 170,450	575,00	673 008,75
	VV		42,5*13,5*2*1,02		1 170,450		
	VV		Součet		1 170,450		
260	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	72,675	490,00	35 610,75
	VV		"detail D1" (43,5+13,5)*2*0,625*1,02		72,675		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		72,675		
261	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	573,750	77,00	44 178,75
	VV		42,5*13,5		573,750		
	VV		Součet		573,750		
265	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	3 652,600	10,50	38 352,30
	VV		P01				
	VV		"1.NP - 4.NP"		484,000		
	VV		(5,1+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,1+5,9+5,9+7,5)*2*4				
	VV		P02				
	VV		"1.NP - 4.NP" 3,3*2*4		26,400		
	VV		P03				
	VV		"1.NP - 4.NP"				
	VV		(5,2+15,6+16,8+7,8+27,0+7,9+27,0+5,2+14,7+15,6+4,3+22,2+5,3+15,6+15,6+8,4+27,8+8,6+27,8+6,6+21,7)*2*4		2 453,600		
	VV		P04				
	VV		"1.NP" (38,3+22,5+26,1)*2		173,800		
	VV		"2.NP - 4.NP" (32,1+22,5+26,1+5,1)*2*3		514,800		
	VV		Součet		3 652,600		
266	M	28323063-R	PE fólie tl 0,1 mm	m2	4 017,860	65,64	263 732,33
	VV		P01				
	VV		"1.NP - 4.NP"		532,400		
	VV		(5,1+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,1+5,9+5,9+7,5)*2*4*1,1				
	VV		P02				
	VV		"1.NP - 4.NP" 3,3*2*4*1,1		29,040		
	VV		P03				
	VV		"1.NP - 4.NP"				
	VV		(5,2+15,6+16,8+7,8+27,0+7,9+27,0+5,2+14,7+15,6+4,3+22,2+5,3+15,6+15,6+8,4+27,8+8,6+27,8+6,6+21,7)*2*4*1,1		2 698,960		
	VV		P04				
	VV		"1.NP" (38,3+22,5+26,1)*2*1,1		191,180		
	VV		"2.NP - 4.NP" (32,1+22,5+26,1+5,1)*2*3*1,1		566,280		
	VV		Součet		4 017,860		
976	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	79,589	223,00	17 748,35
	VV		výtahová šachta				
	VV		(2,25+2,6)*(12,66+3,75)		79,589		
	VV		Součet		79,589		
977	M	63142002	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	87,548	295,00	25 826,66
	VV		79,589*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,548		
267	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	8,789	1 140,00	10 019,46
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				592 907,00
981	K	721111112	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina DN 150	kus	2,000	320,00	640,00
982	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	45,000	550,00	24 750,00
983	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	30,000	720,00	21 600,00
984	K	721175212	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	290,000	600,00	174 000,00
985	K	721175213	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	60,000	790,00	47 400,00
986	K	721175202	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	50,000	350,00	17 500,00
987	K	721175203	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	165,000	390,00	64 350,00
988	K	721175204	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	70,000	560,00	39 200,00
989	M	28614693	čistící kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 110	kus	52,000	460,00	23 920,00
990	M	28614694	čistící kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 125	kus	9,000	590,00	5 310,00
991	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	110,000	90,00	9 900,00
992	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	64,000	106,00	6 784,00
993	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	34,000	136,00	4 624,00
994	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	9,000	2 300,00	20 700,00
	VV		1" vpust 100, spodní odpad		1,000		
	VV		8" vpust 50, spodní odpad		8,000		
	VV		Součet		9,000		
995	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	16,000	3 200,00	51 200,00
996	M	PPL.KGRE150	KG čistící kus DN150	kus	2,000	680,00	1 360,00
997	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	3,000	1 260,00	3 780,00
998	K	721229111	Montáž zápachové uzávěrky do DN 50 ostatní typ	kus	11,000	450,00	4 950,00
	VV		3" HL21		3,000		
	VV		8" HL136N		8,000		
	VV		Součet		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
999	M	55161R	kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou a s přídavným uzávěrem (kuličkou) proti zápachu pro suchý stav HL21 DN32	kus	3,000	520,00	1 560,00
1000	M	55161R1	vodní zápachová uzávěrka HL136N DN40 pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou(kulička)	kus	8,000	1 100,00	8 800,00
1001	K	721-R1	Ponorné čerpadlo s plovák.spínačem DN 32 a zpětnou klapkou Grundfos Unilift CC5A1, 230 V, 0,78 kW	kus	1,000	3 760,00	3 760,00
1002	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	635,000	14,00	8 890,00
1003	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	83,000	18,00	1 494,00
307	K	721 140	stavební přípomocce (vrtání prostupů a jejich následné začištění,...) celkem	ks	1,000	22 450,00	22 450,00
1004	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,599	10 000,00	15 990,00
1005	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	1,599	5 000,00	7 995,00
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					1 215 336,00
1006	K	722140112.VGA	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 20x2,8 mm	m	180,000	305,00	54 900,00
1007	K	722140113.VGA	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 25x3,5 mm	m	135,000	345,00	46 575,00
1008	K	722140114.VGA	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 32x4,4 mm	m	130,000	410,00	53 300,00
1009	K	722140115.VGA	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 40x5,5 mm	m	140,000	510,00	71 400,00
1010	K	722140116.VGA	ocelové pozinkované potrubí včetně tvarovek (fitinek) - rozvod požární vody - DN 32	m	30,000	540,00	16 200,00
1011	K	722140117.VGA	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 50x6,9 mm	m	40,000	690,00	27 600,00
1012	K	722140119.VGA	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 63x8,6 mm	m	4,000	990,00	3 960,00
1013	K	722173401	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 20x2,8 mm	m	340,000	350,00	119 000,00
1014	K	722173402	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 25x3,5 mm	m	300,000	365,00	109 500,00
1015	K	722173403	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 32x4,4 mm	m	70,000	540,00	37 800,00
1016	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	340,000	86,00	29 240,00
	VV		vodovod				
	VV		200+140		340,000		
	VV		Součet		340,000		
1017	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	135,000	99,00	13 365,00
	VV		vodovod				
	VV		135		135,000		
	VV		Součet		135,000		
1018	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	130,000	122,00	15 860,00
	VV		vodovod				
	VV		30+100		130,000		
	VV		Součet		130,000		
1019	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	34,000	140,00	4 760,00
	VV		vodovod				
	VV		34		34,000		
	VV		Součet		34,000		
1020	K	722181224	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 63 mm	m	3,000	155,00	465,00
	VV		vodovod				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
1021	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 45 do 63 mm	m	40,000	161,00	6 440,00
	VV		vodovod				
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1022	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	611,000	125,00	76 375,00
	VV		vodovod				
	VV		236+375		611,000		
	VV		Součet		611,000		
1023	K	722181244	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 63 do 89 mm	m	20,000	247,00	4 940,00
	VV		vodovod				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
1024	K	722181245	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 89 do 110 mm	m	20,000	290,00	5 800,00
	VV		kanalizace				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
1025	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	125,000	193,00	24 125,00
	VV		vodovod				
	VV		40+20+65		125,000		
	VV		Součet		125,000		
1026	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	6,000	220,00	1 320,00
	VV		vodovod				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
1027	K	722181254	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 63 do 89 mm	m	6,000	233,00	1 398,00
	VV		vodovod				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
1028	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	292,000	190,00	55 480,00
	VV		290" výústek G 1		290,000		
	VV		2" výústek G ¾		2,000		
	VV		Součet		292,000		
1029	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	2,000	470,00	940,00
1030	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	3,000	435,00	1 305,00
1031	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	740,00	740,00
1032	K	722231078	Ventil zpětný mosazný G 2 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	2 130,00	2 130,00
1033	K	722231144	Ventil závitový pojistný rohový G 5/4"	kus	2,000	1 460,00	2 920,00
1034	K	722231202	Ventil redukční mosazný G 3/4" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	2 400,00	2 400,00
1035	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	66,000	420,00	27 720,00
1036	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	500,00	500,00
1037	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	840,00	3 360,00
1038	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	3 080,00	3 080,00
1039	K	722232049	Kohout kulový přímý G 2 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	2 280,00	2 280,00
1040	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	510,00	510,00
1041	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	570,00	570,00
1042	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	9,000	890,00	8 010,00
1043	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	9,000	1 810,00	16 290,00
	VV		8+1		9,000		
	VV		Součet		9,000		
1044	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 860,00	1 860,00
1045	K	722234266	Filtr mosazný G 5/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	840,00	840,00
1046	K	722234269	Filtr bronzový G 2 1/2" PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	2 560,00	2 560,00
1047	K	72225411R	Hydrantová skříň vnitřní nástěnná D 19/30	soubor	5,000	11 500,00	57 500,00
1048	K	7222622R	Vodoměry s dálkovým odečtem Qn 1,5	kus	67,000	1 480,00	99 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1049	K	7222622R1	Vodoměry s dálkovým odečtem Qn 10	kus	1,000	1 480,00	1 480,00
1050	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	1 335,000	12,00	16 020,00
	VV		1369+10-44		1 335,000		
	VV		Součet		1 335,000		
1051	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN přes 50 do 100	m	44,000	14,00	616,00
1052	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	1 369,000	8,00	10 952,00
1053	K	722-R1	Teploměry technické	kus	1,000	380,00	380,00
1054	K	722-R2	Centrální směšovací ventil G2	kus	1,000	12 600,00	12 600,00
1055	K	722-R3	Nádoba tlaková expanzní 24 l	soubor	2,000	4 500,00	9 000,00
1056	K	722-R4	Solenoid ventil G 3/4"	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
1057	K	722-R5	Vyvažovací ventil na cirkulaci G 5/4	kus	1,000	4 100,00	4 100,00
1058	K	722-R6	Vyvažovací ventil na cirkulaci G 1/2	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
1059	K	722-R7	Cirkulační čerpadlo Grundfos Alpha3 25-60	kus	1,000	8 900,00	8 900,00
1060	K	722-R8	Ventily odvzdušňovací automatické G 1/2	kus	18,000	290,00	5 220,00
1115	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	80,000	400,00	32 000,00
	VV		hodinová sazba instalatér				
	VV		80		80,000		
	VV		Součet		80,000		
1116	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000	380,00	38 000,00
	VV		stavební přípomoc				
	VV		100		100,000		
	VV		Součet		100,000		
1061	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,786	10 000,00	37 860,00
1062	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	3,786	5 000,00	18 930,00
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				1 337 250,00
1075	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	160,000	180,00	28 800,00
1076	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	64,000	280,00	17 920,00
1077	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2"	kus	32,000	500,00	16 000,00
1078	M	M001	baterie stoj.dřez. G 1/2	kus	32,000	1 150,00	36 800,00
1079	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	32,000	500,00	16 000,00
1080	M	M002	baterie stoj.umy. G 1/2	kus	32,000	1 160,00	37 120,00
1081	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	550,00	550,00
1082	M	M003	nást.dřez.bat. G 1/2	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
1083	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	32,000	550,00	17 600,00
1084	M	M004	nást.sprch.set G 1/2	kus	32,000	2 800,00	89 600,00
1085	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	32,000	1 030,00	32 960,00
	VV		24+8		32,000		
	VV		Součet		32,000		
1086	M	M005	WC závěsné diturvit vč.všeho (zařizovací předměty viz referenční výrobky)	kus	24,000	4 300,00	103 200,00
1087	M	M011	WC závěsné diturvit vč.všeho (zařizovací předměty viz referenční výrobky)	kus	8,000	4 300,00	34 400,00
1088	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	32,000	500,00	16 000,00
1089	M	M006	Dřez nerez + sifon, DN 50 (zařizovací předměty viz referenční výrobky)	kus	32,000	2 200,00	70 400,00
1090	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	32,000	600,00	19 200,00
	VV		24+8		32,000		
	VV		Součet		32,000		
1091	M	M007	Umyvadlo diturvit 550 + sifon (zařizovací předměty viz referenční výrobky)	kus	24,000	1 560,00	37 440,00
1092	M	M012	Umyvadlo diturvit 550 + sifon (zařizovací předměty viz referenční výrobky)	kus	8,000	1 560,00	12 480,00
1093	K	725241901	Montáž vaničky sprchové	soubor	32,000	1 100,00	35 200,00
1094	M	M008	Sprchová mísa + sifon (zařizovací předměty viz referenční výrobky)	kus	32,000	4 750,00	152 000,00
1095	K	725244523	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm	soubor	32,000	12 500,00	400 000,00
1096	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	64,000	250,00	16 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1097	M	M009	Zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky s přívzdušňovacím ventilem, 110x225mm HL 404.1	kus	64,000	1 490,00	95 360,00
1098	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	800,00	800,00
1099	M	M010	Výlevka volně stojící diturvit vč.všeho (zařizovací předměty viz referenční výrobky)	kus	1,000	5 100,00	5 100,00
1100	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	12 920,000	3,50	45 220,00
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				310 850,00
1101	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	32,000	8 950,00	286 400,00
	VV		24+8		32,000		
	VV		Součet		32,000		
1102	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	32,000	352,00	11 264,00
1103	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	32,000	198,00	6 336,00
1104	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,685	10 000,00	6 850,00
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana				161 700,00
1105	K	727222001	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 32 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	88,000	561,00	49 368,00
	VV		46+6+36		88,000		
	VV		Součet		88,000		
1106	K	727222002	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 40 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	10,000	605,00	6 050,00
1107	K	727222003	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	8,000	671,00	5 368,00
1108	K	727222004	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 63 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	825,00	1 650,00
1109	K	727222007	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	64,000	1 551,00	99 264,00
D		731	Ústřední vytápění				3 366 862,00
1110	K	731139620	Připojení kotle litinového stacionárního na kapalná nebo plynná paliva o výkonu přes 46 do 80 kW	soubor	2,000	7 060,00	14 120,00
	VV		připojení plyn. Kotle 49 kW				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
1111	K	741910302	Montáž rošt a lávka typová se stojinou,výložníky a odbočkami pozinkovaná oboustranná	m	85,000	465,60	39 576,00
1112	M	10.028.7R	kabelový žebřík 60x300 pozink	m	85,000	780,80	66 368,00
1133	K	Pol17	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 18x1	m	5,000	430,00	2 150,00
1134	K	Pol18	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 22x1	m	35,000	490,00	17 150,00
1135	K	Pol19	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 28x1,5	m	40,000	750,00	30 000,00
1136	K	Pol20	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 35x1,5	m	25,000	1 020,00	25 500,00
1137	K	Pol21	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 42x1,5	m	110,000	1 793,00	197 230,00
1139	K	Pol23	Potrubí z plastových vícevrstevných trubek Gabotherm MV včetně fitinek a uchycení; 20x2	m	1 750,000	370,00	647 500,00
1140	K	Pol24	Potrubí z plastových vícevrstevných trubek Gabotherm MV včetně fitinek a uchycení; 26x3	m	720,000	490,00	352 800,00
1145	K	Pol29	Kohouty kulové uzavírací; 1/2"	kus	5,000	410,00	2 050,00
1146	K	Pol30	Kohouty kulové uzavírací; 3/4"	kus	3,000	470,00	1 410,00
1147	K	Pol31	Kohouty kulové uzavírací; 1"	kus	1,000	550,00	550,00
1153	K	Pol37	Kohouty plnicí a vypouštěcí; 1/2"	kus	22,000	290,00	6 380,00
1154	K	Pol38	Ventily odvzdušňovací 3/8" automatické (kvalitní, funkční)	kus	8,000	270,00	2 160,00
1157	K	Pol41	Šroubení regulační Vekolux s přednastavením a vypouštěním; pro spodní připojení těles; rohová 1/2"	kus	83,000	460,00	38 180,00
1158	K	Pol42	Šroubení svorná pro plastové trubky 20x2 mm	kus	234,000	82,00	19 188,00
1159	K	Pol43	Termostatická hlavice HEIMEIER s kapalinovou náplní s vestavěným čidlem	kus	85,000	420,00	35 700,00
1160	K	Pol44	Středové připojení koupelnových otopných těles HM; rohové; DN 15; včetně krytky a včetně termostatické hlavice	kus	32,000	2 850,00	91 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1161	K	Pol45	Šroubení regulační pro boční připojení těles; přímé 1/2"	kus	1,000	280,00	280,00
1162	K	Pol46	Šroubení regulační pro boční připojení těles; přímé 3/4"	kus	1,000	390,00	390,00
1163	K	Pol47	Ventil dvojregulační HEIMEIER V-EXAKT II; přímý 1/2"	kus	1,000	360,00	360,00
1164	K	Pol48	Ventil dvojregulační HEIMEIER V-EXAKT II; přímý 3/4"	kus	1,000	680,00	680,00
1167	K	Pol51	Dvojice regulačního a vyvažovacího ventilu s kapilárou a příslušenstvím pro udržení diferenčního tlaku 10 kPa; DN 15/DN 10	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
1168	K	Pol52	Dvojice regulačního a vyvažovacího ventilu s kapilárou a příslušenstvím pro udržení diferenčního tlaku 10 kPa; DN 20/DN 20	kus	8,000	5 700,00	45 600,00
1169	K	Pol53	Rozdělovač a sběrač FLAMCO (MEIBES) typ 1 pro 4 okruhy; DN 25; včetně uchycení a tepelné izolace; včetně ultrazvukových měřičů tepla Qheat 5.5; q=0,6 m3/h v každém okruhu; včetně skříně 1200 mm, včetně příslušných armatur, odvzdušnění a vypouštění	kus	8,000	52 000,00	416 000,00
1170	K	Pol54	Rozdělovač a sběrač GABOTHERM GTF-VSV 3 pro 3 okruhy; včetně uchycení; včetně skříně GT-VKM 4, včetně příslušných armatur, odvzdušnění a vypouštění	kus	32,000	6 000,00	192 000,00
1171	K	Pol55	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení VK 8 se spodním středovým připojením; typ/výška-délka; 21/500-700	kus	20,000	4 290,00	85 800,00
1172	K	Pol56	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení VK 8 se spodním středovým připojením; typ/výška-délka; 21/500-800	kus	5,000	4 505,00	22 525,00
1173	K	Pol57	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení VK 8 se spodním středovým připojením; typ/výška-délka; 21/500-900	kus	8,000	4 720,00	37 760,00
1174	K	Pol58	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení VK 8 se spodním středovým připojením; typ/výška-délka; 21/500-1000	kus	6,000	4 940,00	29 640,00
1175	K	Pol59	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení VK 8 se spodním středovým připojením; typ/výška-délka; 22/500-700	kus	16,000	5 000,00	80 000,00
1176	K	Pol60	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení VK 8 se spodním středovým připojením; typ/výška-délka; 22/500-900	kus	3,000	5 570,00	16 710,00
1177	K	Pol61	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení VK 8 se spodním středovým připojením; typ/výška-délka; 22/500-1000	kus	3,000	5 860,00	17 580,00
1178	K	Pol62	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení VK 8 se spodním středovým připojením; typ/výška-délka; 22/500-1100	kus	2,000	6 150,00	12 300,00
1179	K	Pol63	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení VK 8 se spodním středovým připojením; typ/výška-délka; 22/500-1200	kus	2,000	6 435,00	12 870,00
1180	K	Pol64	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení VK 8 se spodním středovým připojením; typ/výška-délka; 22/500-1400	kus	8,000	7 010,00	56 080,00
1181	K	Pol65	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení VK 8 se spodním středovým připojením; typ/výška-délka; 22/500-1800	kus	8,000	8 170,00	65 360,00
1182	K	Pol66	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení VK 8 se spodním středovým připojením; typ/výška-délka; 33/500-1000	kus	1,000	7 930,00	7 930,00
1183	K	Pol67	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení VK 8 se spodním středovým připojením; typ/výška-délka; 33/500-1100	kus	1,000	8 310,00	8 310,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1184	K	Pol68	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 22/600-1600	kus	1,000	6 710,00	6 710,00
1185	K	Pol69	Panelová otopná tělesa RADIK z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; provedení KLASIK s bočním připojením; typ/výška-délka; 22/900-900	kus	1,000	6 405,00	6 405,00
1186	K	Pol70	Koupelňová otopná tělesa KORALUX LINEAR MAX M včetně uchycení a odvzdušnění; typ KLMM se středovým připojením; KLMM 1810.450	kus	32,000	3 610,00	115 520,00
1187	K	Pol71	Kombinovaná sada s termostatem pro elektrické vytápění koupelnového tělesa; včetně regulace; max. 500 W	kus	32,000	1 900,00	60 800,00
1188	K	Pol72	Izolace potrubí samolepící tepelnou izolací z pružné polyetylenové pěny tl. 10 mm; 20x2	m	1 750,000	98,00	171 500,00
1189	K	Pol73	Izolace potrubí samolepící tepelnou izolací z pružné polyetylenové pěny tl. 20 mm; 26x3	m	720,000	141,00	101 520,00
1190	K	Pol74	Izolace potrubí samolepící tepelnou izolací z pružné polyetylenové pěny tl. 20 mm; 22x1	m	30,000	125,00	3 750,00
1191	K	Pol75	Izolace potrubí tepelnou izolací z minerální plsti s povrchovou hliníkovou úpravou; tl. 25 mm; 28x1,5	m	40,000	173,00	6 920,00
1192	K	Pol76	Izolace potrubí tepelnou izolací z minerální plsti s povrchovou hliníkovou úpravou; tl. 30 mm; 35x1,5	m	25,000	190,00	4 750,00
1193	K	Pol77	Izolace potrubí tepelnou izolací z minerální plsti s povrchovou hliníkovou úpravou; tl. 40 mm; 42x1,5	m	110,000	213,00	23 430,00
1195	K	Pol79	Drobné stavební výpomocce	kus	1,000	86 500,00	86 500,00
1196	K	Pol80	Provedení rozboru vody a případných opatření pro úpravu vody v otopném systému	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
1197	K	Pol81	Revize, zkoušky dle ČSN EN, vyregulování okruhu vytápění a okruhu přípravy TV; vyvážení patrových rozdělovačů	hod	109,000	150,00	16 350,00
1198	K	D4 - R1	Režie a přesuny	Kč	54 820,000	1,00	54 820,00
	D	762	Konstrukce tesařské				132 874,89
476	K	762341024	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	25,520	520,00	13 270,40
	VV		"podloubí" 11,6*2,2		25,520		
	VV		Součet		25,520		
477	K	762341027	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	136,800	688,00	94 118,40
	VV		"detail D1"		136,800		
	VV		(43,5+13,5)*2*0,6+(43,5+13,5)*2*0,4+(43,5+13,5)*2*0,2		136,800		
	VV		Součet		136,800		
479	K	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	25,520	52,00	1 327,04
	VV		"podloubí" 11,6*2,2		25,520		
	VV		Součet		25,520		
480	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,189	14 500,00	2 740,50
	VV		"podloubí" 2,2*13*0,1*0,06*1,1		0,189		
	VV		Součet		0,189		
481	K	762411101	Montáž olištování spár stropů nehoblovanými lištami	m	114,000	38,00	4 332,00
	VV		"detail D1" (43,5+13,5)*2		114,000		
	VV		Součet		114,000		
482	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,156	14 500,00	2 262,00
483	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	162,320	59,00	9 576,88
	VV		25,52+136,8		162,320		
	VV		Součet		162,320		
484	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,719	1 930,00	5 247,67
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 919 700,31
978	K	76311 ... R1	SDK KONSTRUKCE W 629 - celková tl. 125 mm (Rw 46,8dB) systémová příčka - 2xCW 100 + izolace 80 mm + SDK deska 2x12,5 mm - SILENTBOARD	m2	291,750	2 853,00	832 362,75
	VV		1. NP				
	VV		(4,2+5,1)*3,8		35,340		
	VV		Mezisoučet		35,340		
	VV		2. NP				
	VV		(4,2+4,2+1,4+5,1+4,2)*3,3		63,030		
	VV		Mezisoučet		63,030		
	VV		3. NP				
	VV		(5,1+5,1+4,2+4,2+1,4+5,1+4,2)*3,3		96,690		
	VV		Mezisoučet		96,690		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4. NP				
	VV		(5,1+5,1+4,2+4,2+1,4+5,1+4,2)*3,3		96,690		
	VV		Mezisoučet		96,690		
	VV		Součet		291,750		
1199	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - GKB	m2	2 047,570	748,00	1 531 582,36
	VV		438,73+438,82+445,15+476,73+469,64		2 269,070		
	VV		-221,5		-221,500		
	VV		Součet		2 047,570		
1200	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - GKBi	m2	221,500	803,00	177 864,50
	VV		"1.NP" 6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,1+5,9+5,9+7,5		55,400		
	VV		"2.NP" 6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+5,9+5,9+7,5		55,300		
	VV		"3.NP" 6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,1+5,9+5,9+7,5		55,400		
	VV		"4.NP" 6,0+6,0+6,0+6,0+6,0+6,1+5,9+5,9+7,5		55,400		
	VV		Součet		221,500		
1201	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	518,750	418,00	216 837,50
	VV		"4.NP" 41,5*12,5		518,750		
979	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	40,670	3 960,00	161 053,20
	D	764	Konstrukce klempířské				479 867,54
500	K	764 101	Dodávka a montáž kotevního Z profilu z Pz plechu 1,5 mm, dl 400 mm - přesná spc. viz výkres D.1.1.25, detail D1	ks	142,500	125,00	17 812,50
	VV		(43,5+13,5)*2/0,80		142,500		
	VV		Součet		142,500		
501	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	26,680	57,00	1 520,76
	VV		"podloubí" 11,6*2,3		26,680		
	VV		Součet		26,680		
502	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	129,000	46,00	5 934,00
	VV		(46,5+18,0)*2		129,000		
	VV		Součet		129,000		
503	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	88,100	56,00	4 933,60
	VV		(1,2*15)+(0,6*24)+(2,2*4)+(1,5*27)+(0,8*8)		88,100		
	VV		Součet		88,100		
504	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	25,000	52,00	1 300,00
	VV		(2,4+1,0)*2+(5,7+3,4)*2		25,000		
	VV		Součet		25,000		
505	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	131,000	69,00	9 039,00
	VV		(47,0+18,5)*2		131,000		
	VV		Součet		131,000		
506	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	60,500	62,00	3 751,00
	VV		(14,0*4)+4,5		60,500		
	VV		Součet		60,500		
507	K	764011620	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 80 mm	m	18,200	305,00	5 551,00
	VV		"komín" (2,4+0,9)*2		6,600		
	VV		"podloubí" 11,6		11,600		
	VV		Součet		18,200		
508	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	26,680	1 450,00	38 686,00
	VV		"podloubí" 11,6*2,3		26,680		
	VV		Součet		26,680		
509	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	131,000	374,00	48 994,00
	VV		(47,0+18,5)*2		131,000		
	VV		Součet		131,000		
510	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	101,500	490,00	49 735,00
	VV		15,8+13,7+42,5+13,7+15,8		101,500		
	VV		Součet		101,500		
511	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	86,200	440,00	37 928,00
	VV		(1,2*15)+(2,2*4)+(1,5*27)+(0,7*6*4)+(2,1)		86,200		
	VV		Součet		86,200		
512	K	764311615	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	6,600	535,00	3 531,00
	VV		"komín" (2,4+0,9)*2		6,600		
	VV		Součet		6,600		
513	K	764315622	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrch úpravou střeš s krytinou skládanou D do 100 mm	kus	8,000	495,00	3 960,00
514	K	764315623	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrch úpravou střeš s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	87,000	685,00	59 595,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
515	K	764315625	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrch úpravou střeš s krytinou skládanou D do 300 mm	kus	3,000	970,00	2 910,00
516	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	11,800	583,00	6 879,40
	VV		"podloubí" 11,8		11,800		
	VV		Součet		11,800		
517	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	131,000	900,00	117 900,00
	VV		(47,0+18,5)*2		131,000		
	VV		Součet		131,000		
518	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	1,000	350,00	350,00
519	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	4,000	495,00	1 980,00
520	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	4,500	620,00	2 790,00
521	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	56,000	910,00	50 960,00
	VV		(14,0*4)		56,000		
	VV		Součet		56,000		
522	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,724	2 220,00	3 827,28
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 819 879,83
1339	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	93,000	1 490,00	138 570,00
1340	M	61182308	<i>zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm</i>	kus	93,000	4 390,00	408 270,00
1208	K	766 101	Dodávka a montáž dveří plné jednokřídlových 700/1970 mm, EW30 - DP3 - C2	ks	2,000	12 140,00	24 280,00
524	K	766 102	Dodávka a montáž dveří plné jednokřídlových 800/1970 mm, EW30 - DP3	ks	24,000	12 340,00	296 160,00
530	K	766 108	Dodávka a montáž dveří plných jednokřídlových 900/1970 mm, EW30 - DP3	ks	8,000	12 920,00	103 360,00
534	K	766 112	Dodávka a montáž dveří plných dvoukřídlových 1000/1970 mm, EW 30 - DP3 - C2	ks	2,000	20 750,00	41 500,00
1206	K	766 103-1	Dodávka a montáž dveří plné jednokřídlových 700/1970 mm	ks	31,000	7 180,00	222 580,00
	VV		7+8+8+8		31,000		
	VV		Součet		31,000		
525	K	766 103-2	Dodávka a montáž dveří plné jednokřídlových 800/1970 mm	ks	57,000	7 240,00	412 680,00
	VV		1+20+12+12+12		57,000		
1207	K	766 103-3	Dodávka a montáž dveří plné jednokřídlových 900/1970 mm	ks	3,000	7 964,00	23 892,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
537	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	108,000	541,20	58 449,60
	VV		76+16+1+15		108,000		
	VV		Součet		108,000		
538	M	61144404-R	<i>parapet plastový vnitřní komůrkový</i>	m	180,150	721,50	129 978,23
	VV		1,6*76+2,35*16+2,2*1+1,25*15		180,150		
	VV		Součet		180,150		
1586	K	766 1161	Dodávka a montáž dřevěné konstrukce vymezející sklepní kóje výšky 2500 mm - včetně impregnace	m	176,000	4 480,00	788 480,00
1587	K	766 1162	Dodávka a montáž dřevěných dveří do sklepních kójí 700/2000 mm - včetně impregnace	ks	32,000	5 365,00	171 680,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 043 890,00
539	K	767 101	Dodávka a montáž nosné konstrukce pro výlez na střechu - přesná spc. viz výkres D.1.1.24, pol. Z/01	ks	1,000	10 500,00	10 500,00
540	K	767 102	Dodávka a montáž poklopu do revizní šachty 600/900 mm vč. rámu - přesná spc. viz výkres D.1.1.24, pol. Z/02	ks	2,000	28 000,00	56 000,00
541	K	767 103	Stávajícího zábradlí na schodišti (oprava, nátěr, nové dřevěné madl, ...) pol. Z/03	m	26,000	8 850,00	230 100,00
542	K	767 104	Stávající madlo na schodišti (oprava, nátěr, ...) pol. Z/04	m	5,000	1 850,00	9 250,00
543	K	767 105	Dodávka a montáž ocelového zábradlí na nájezdové rampě, žárově zinkované - přesná spc. viz výkres D.1.1.24, pol. Z/05	m	4,000	7 540,00	30 160,00
544	K	767 106	Dodávka a montáž nosné ocelové konstrukce balkonu, žárově zinkované - přesná spc. viz výkres D.1.1.24, pol. Z/06	ks	2,000	68 400,00	136 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
545	K	767 107	Dodávka a montáž revizních dvířek do SDK stěny 150/150 mm, EW15DP1- přesná spec. viz výkres D.1.1.24, pol. Z/07	ks	7,000	1 650,00	11 550,00
546	K	767 108	Dodávka a montáž revizních dvířek do SDK stěny 150/150 mm, EW15DP1- přesná spec. viz výkres D.1.1.24, pol. Z/08	ks	7,000	1 650,00	11 550,00
547	K	767 109	Dodávka a montáž revizních dvířek do SDK stěny 300/300 mm, EW15DP1- přesná spec. viz výkres D.1.1.24, pol. Z/09	ks	4,000	4 400,00	17 600,00
548	K	767 110	Dodávka a montáž revizních dvířek do SDK podhledu 600/600 mm - přesná spec. viz výkres D.1.1.24, pol. Z/10	ks	32,000	8 700,00	278 400,00
549	K	767 111	Dodávka a montáž poklopu do revizní šachty 600/600 mm vč. rámu - přesná spec. viz výkres D.1.1.24, pol. Z/11	ks	1,000	9 800,00	9 800,00
550	K	767 112	Dodávka a montáž interiérové čistící zóny 2000/800 mm vč. nerezového rámu - přesná spec. viz výkres D.1.1.23, pol. P/01	ks	1,000	17 680,00	17 680,00
553	K	767 116	Dodávka a montáž schránkové sestavy oboustranné - přesná spec. viz výkres D.1.1.23, pol. P/04	ks	1,000	58 000,00	58 000,00
554	K	767 117	Dodávka a montáž výlezu na střechu 1400/700 mm se skládacími schody - přesná spec. viz výkres D.1.1.23, pol. P/05	ks	1,000	48 500,00	48 500,00
555	K	767 118	Dodávka a montáž těsnícího prvku DN 80 (voda) pro vstup potrubí podzemními stěnami a základovými deskami - přesná spec. viz výkres D.1.1.25, detail D3	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
556	K	767 119	Dodávka a montáž těsnícího prvku DN 100 (kanalizace) pro vstup potrubí podzemními stěnami a základovými deskami - přesná spec. viz výkres D.1.1.25, detail D3	ks	11,000	7 800,00	85 800,00
557	K	767 120	Dodávka a montáž těsnícího prvku DN 125 (kanalizace) pro vstup potrubí podzemními stěnami a základovými deskami - přesná spec. viz výkres D.1.1.25, detail D3	ks	3,000	8 900,00	26 700,00
D 7672 Konstrukce plastové + Al							86 738,00
564	K	7671 111	Dodávka a montáž Al vchodových dveří 1595/2285 - zámek třibodový bezp., panikový zámek GU, motor, průchodka, relé, samozavírač, práh	ks	1,000	86 738,00	86 738,00
D 768 Bezpečnostní záchytný systém							128 810,00
574	K	768 101-R	Kotvící body nerez , únosnost min. 11kN	kpl	1,000	103 950,00	103 950,00
575	K	768 102-R	Montáž kotvícího systému	kpl	1,000	21 360,00	21 360,00
576	K	768 103-R	Závěrečná revize	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
D 771 Podlahy z dlaždic							963 917,37
577	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	673,650	67,44	45 430,96
	VV		673,65		673,650		
578	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	727,600	77,00	56 025,20
	VV		358,4		358,400		
	VV		334,4+11,6		346,000		
	VV		podesty				
	VV		(3+1,4*2)*4		23,200		
	VV		Součet		727,600		
579	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	74,400	105,00	7 812,00
	VV		"schody" 0,8*93		74,400		
	VV		Součet		74,400		
580	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	673,650	488,00	328 741,20
	VV		20,1+13,59		33,690		
	VV		115,19+8,29+7,62+7,58+8,11+7,91		154,700		
	VV		8,47+8,09+7,54		24,100		
	VV		85,22		85,220		
	VV		7,95+7,62+7,83+7,89+7,69		38,980		
	VV		8,46+7,75+7,88		24,090		
	VV		85,94		85,940		
	VV		7,92+7,62+7,48+7,89+7,59		38,500		
	VV		8,14+7,6+7,72		23,460		
	VV		85,8		85,800		
	VV		7,92+7,62+7,6+7,89		31,030		
	VV		7,79+8,31+7,7+7,54		31,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		schodišťové podesty				
	VV		3*1,4*4		16,800		
	VV		Součet		673,650		
581	M	59761406-R	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 - přesná spec. viz výkres č. D.1.1.17, pol. M01	m2	826,683	395,00	326 539,79
	VV		673,65*1,1		741,015		
	VV		704,4*0,1*1,1		77,484		
	VV		74,4*0,1*1,1		8,184		
	VV		Součet		826,683		
582	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	30,000	55,00	1 650,00
	VV		"1.NP - 4.NP" 3,3*4		13,200		
	VV		3*1,4*4		16,800		
	VV		Součet		30,000		
583	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	287,130	340,00	97 624,20
	VV		20,1+13,59		33,690		
	VV		253,44		253,440		
	VV		Součet		287,130		
584	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	787,700	61,95	48 798,02
	VV		"1.PP" (5,0+5,3)*2+(4,7+5,3)*2		40,600		
	VV		"1.NP" (2,2+2,7)*2*7+(2,8+2,7)*2+(1,7+3,2)*2		89,400		
	VV		"2.NP" (2,2+2,7)*2*7+(2,8+2,7)*2+(1,7+3,2)*2		89,400		
	VV		"3.NP" (2,2+2,7)*2*7+(2,8+2,7)*2+(1,7+3,2)*2		89,400		
	VV		"4.NP" (2,2+2,7)*2*7+(2,8+2,7)*2+(1,7+3,2)*2		89,400		
	VV		sokly				
	VV		389,5		389,500		
	VV		Součet		787,700		
585	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	25,648	2 000,00	51 296,00
	D	773	Podlahy z litého teraca				279 258,19
1598	K	7732 ... R1	Oprava přírodních teracových stupňů rovných se zábradlím	m2	21,863	7 608,00	166 333,70
	VV		0,265*1,1*75		21,863		
	VV		Součet		21,863		
1599	K	7732 ... R2	Oprava přírodních teracových čel stupňů tloušťky do 20 mm	m2	13,778	8 196,00	112 924,49
	VV		0,167*1,1*75		13,778		
	VV		Součet		13,778		
	D	776	Podlahy povlakové				43 535,67
586	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	472,700	92,10	43 535,67
	VV		16,0+8,9+10,6+24,5+35,1+19,1+(26,0*4)+(17,5*11)+18,6+8,8+12,0+3,0+19,6		472,700		
	VV		Součet		472,700		
	D	777	Podlahy lité				142 487,92
587	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	431,900	22,00	9 501,80
	VV		"1.PP" 31,4+21,4+151,8+34,0+16,3+172,9+4,1		431,900		
	VV		Součet		431,900		
588	K	777131103	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasávkový podklad	m2	431,900	115,01	49 672,82
	VV		"1.PP" 31,4+21,4+151,8+34,0+16,3+172,9+4,1		431,900		
	VV		Součet		431,900		
589	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	431,900	192,00	82 924,80
	VV		"1.PP" 31,4+21,4+151,8+34,0+16,3+172,9+4,1		431,900		
	VV		Součet		431,900		
590	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,259	1 500,00	388,50
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 689 006,12
591	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 028,040	38,00	39 065,52
	VV		(4,2+4,9+4,4+2,75)*2*2,0-(1,0*2,0+2)		61,000		
	VV		(3,055+3)*2*2*32		775,040		
	VV		3*2*32		192,000		
	VV		Součet		1 028,040		
592	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	319,620	285,00	91 091,70
	VV		"m 0.04" (5,5+5,3+0,3)*2*0,3-(1,0*0,3)		6,360		
	VV		"m 0.05" (47+5,3+0,2)*2*0,3-(1,0*0,3*2)		30,900		
	VV		"m 1.02 - 4.02" (1,7+3,2)*2*0,3*4-(0,8*0,3*2*4)		9,840		
	VV		"m 1.07 - 4.07" (2,3+2,7)*2*0,3*4-(0,9*0,3*4)+(1,2*2*2,0*4)		30,120		
	VV		"m 1.11 - 4.11" (2,3+2,7)*2*0,3*4-(0,9*0,3*4)+(1,2*2*2,0*4)		30,120		
	VV		"m 1.14 - 4.14" (2,3+2,7)*2*0,3*4-(0,9*0,3*4)+(1,2*2*2,0*4)		30,120		
	VV		"m 1.17 - 4.17" (2,3+2,7)*2*0,3*4-(0,9*0,3*4)+(1,2*2*2,0*4)		30,120		
	VV		"m 1.21 - 4.21" (2,8+2,2)*2*0,3*4-(0,9*0,3*4)+(1,2*2*2,0*4)		30,120		
	VV		"m 1.24 - 4.24" (2,3+2,7)*2*0,3*4-(0,9*0,3*4)+(1,2*2*2,0*4)		30,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m 1.28 - 4.28" (2,3+2,7)*2*0,3*4-(0,9*0,3*4)+(1,2*2*2,0*4)		30,120		
	VV		"m 1.31 - 4.31" (2,3+2,7)*2*0,3*4-(0,9*0,3*4)+(1,2*2*2,0*4)		30,120		
	VV		"m 1.34 - 4.34" (2,9+2,7)*2*0,3*4-(0,9*0,3*4)+(1,2*2*2,0*4)		31,560		
	VV		Součet		319,620		
593	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	123,900	107,00	13 257,30
	VV		"m 0.04" (0,3*7)		2,100		
	VV		"m 0.05" (0,3*6)		1,800		
	VV		"m 1.02 - 4.02" (0,3*4*4)		4,800		
	VV		"m 1.07 - 4.07" (0,3*4*4)+(2,0*4)		12,800		
	VV		"m 1.11 - 4.11" (0,3*4*4)+(2,0*4)		12,800		
	VV		"m 1.14 - 4.14" (0,3*4*4)+(2,0*4)		12,800		
	VV		"m 1.17 - 4.17" (0,3*4*4)+(2,0*4)		12,800		
	VV		"m 1.21 - 4.21" (0,3*4*4)+(2,0*4)		12,800		
	VV		"m 1.24 - 4.24" (0,3*4*4)+(2,0*4)		12,800		
	VV		"m 1.28 - 4.28" (0,3*4*4)+(2,0*4)		12,800		
	VV		"m 1.31 - 4.31" (0,3*4*4)+(2,0*4)		12,800		
	VV		"m 1.34 - 4.34" (0,3*4*4)+(2,0*4)		12,800		
	VV		Součet		123,900		
594	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	14,700	107,00	1 572,90
	VV		"m 0.04" (0,3*5)		1,500		
	VV		"m 0.05" (0,3*4)		1,200		
	VV		"m 1.02 - 4.02" (0,3*4)		1,200		
	VV		"m 1.07 - 4.07" (0,3*4)		1,200		
	VV		"m 1.11 - 4.11" (0,3*4)		1,200		
	VV		"m 1.14 - 4.14" (0,3*4)		1,200		
	VV		"m 1.17 - 4.17" (0,3*4)		1,200		
	VV		"m 1.21 - 4.21" (0,3*4)		1,200		
	VV		"m 1.24 - 4.24" (0,3*4)		1,200		
	VV		"m 1.28 - 4.28" (0,3*4)		1,200		
	VV		"m 1.31 - 4.31" (0,3*4)		1,200		
	VV		"m 1.34 - 4.34" (0,3*4)		1,200		
	VV		Součet		14,700		
595	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	489,400	110,00	53 834,00
	VV		"m 0.04" (5,5+5,3+0,3)*2-(1,0)		21,200		
	VV		"m 0.05" (47+5,3+0,2)*2-(1,0*2)		103,000		
	VV		"m 1.02 - 4.02" (1,7+3,2)*2*4-(0,8*2*4)		32,800		
	VV		"m 1.07 - 4.07" (2,3+2,7)*2*4-(0,9*4)		36,400		
	VV		"m 1.11 - 4.11" (2,3+2,7)*2*4-(0,9*4)		36,400		
	VV		"m 1.14 - 4.14" (2,3+2,7)*2*4-(0,9*4)		36,400		
	VV		"m 1.17 - 4.17" (2,3+2,7)*2*4-(0,9*4)		36,400		
	VV		"m 1.21 - 4.21" (2,8+2,2)*2*4-(0,9*4)		36,400		
	VV		"m 1.24 - 4.24" (2,3+2,7)*2*4-(0,9*4)		36,400		
	VV		"m 1.28 - 4.28" (2,3+2,7)*2*4-(0,9*4)		36,400		
	VV		"m 1.31 - 4.31" (2,3+2,7)*2*4-(0,9*4)		36,400		
	VV		"m 1.34 - 4.34" (2,9+2,7)*2*4-(0,9*4)		41,200		
	VV		Součet		489,400		
596	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 028,040	498,00	511 963,92
597	M	59761071-R	obklad keramický hladký - přesná spec. viz výkres č. D.1.1.17, pol. M04	m2	1 124,298	450,00	505 934,10
	VV		1028,04*1,05		1 079,442		
	VV		82,4*0,3*1,05		25,956		
	VV		60*0,3*1,05		18,900		
	VV		Součet		1 124,298		
598	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	54,720	55,00	3 009,60
	VV		"m 1.12 - 4.12" (0,6+2,7+0,6)*0,6*4		9,360		
	VV		"m 1.15 - 4.15" (0,6+2,7+0,6)*0,6*4		9,360		
	VV		"m 1.22 - 4.22" (0,6+2,7+0,6)*0,6*4		9,360		
	VV		"m 1.29 - 4.29" (0,6+2,7+0,6)*0,6*4		9,360		
	VV		"m 1.32 - 4.32" (0,6+2,7+0,6)*0,6*4		9,360		
	VV		"m 1.35 - 4.35" (0,6+2,7)*0,6*4		7,920		
	VV		Součet		54,720		
599	K	781494111	Al profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	236,160	88,00	20 782,08
	VV		"m 0.04" (2,0*5)+(0,2+1,2+0,2)		11,600		
	VV		"m 0.05" (2,0*4)+(0,2+1,2+0,2)		9,600		
	VV		"m 1.02 - 4.02" (2,0*4)		8,000		
	VV		"m 1.07 - 4.07" (1,5+1,0)*4		10,000		
	VV		"m 1.08 - 4.08" (0,6+1,5+0,6)*4		10,800		
	VV		"m 1.11 - 4.11" (1,5+1,0)*4+(1,2+0,7+1,2)*4		22,400		
	VV		"m 1.14 - 4.14" (1,5+1,0)*4+(1,2+0,7+1,2)*4		22,400		
	VV		"m 1.17 - 4.17" (1,5+1,0)*4+(0,7+1,2)*4		17,600		
	VV		"m 1.18 - 4.18" (0,6+1,5+0,6)*4		10,800		
	VV		"m 1.21 - 4.21" (1,5+1,0)*4		10,000		
	VV		"m 1.22 - 4.22" (0,6+2,7+0,6)*0,6*4		9,360		
	VV		"m 1.24 - 4.24" (1,5+1,0)*4+(0,7+1,2)*4		17,600		
	VV		"m 1.25 - 4.25" (0,6+1,5+0,6)*4		10,800		
	VV		"m 1.28 - 4.28" (1,5+1,0)*4+(1,2+0,7+1,2)*4		22,400		
	VV		"m 1.31 - 4.31" (1,5+1,0)*4+(1,2+0,7+1,2)*4		22,400		
	VV		"m 1.34 - 4.34" (1,5+1,0)*4+(1,4+1,2)*4		20,400		
	VV		Součet		236,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1603	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	1 167,000	225,00	262 575,00
601	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	768,000	70,50	54 144,00
	VV		"1.PP" 12*1*4		48,000		
	VV		"1.NP" (2,0*5*18)		180,000		
	VV		"2.NP" (2,0*5*18)		180,000		
	VV		"3.NP" (2,0*5*18)		180,000		
	VV		"4.NP" (2,0*5*18)		180,000		
	VV		Součet		768,000		
602	K	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	82,400	465,00	38 316,00
	VV		"m 0.04" (0,2*2)		0,400		
	VV		"m 0.05" (0,2*2)		0,400		
	VV		"m 1.08 - 4.08" (0,6*2*4)		4,800		
	VV		"m 1.11 - 4.11" (1,2*2*4)		9,600		
	VV		"m 1.14 - 4.14" (1,2*2*4)		9,600		
	VV		"m 1.17 - 4.17" (1,2*2*4)		9,600		
	VV		"m 1.18 - 4.18" (0,6*2*4)		4,800		
	VV		"m 1.24 - 4.24" (1,2*2*4)		9,600		
	VV		"m 1.25 - 4.25" (0,6*2*4)		4,800		
	VV		"m 1.28 - 4.28" (1,2*2*4)		9,600		
	VV		"m 1.31 - 4.31" (1,2*2*4)		9,600		
	VV		"m 1.34 - 4.34" (1,2*2*4)		9,600		
	VV		Součet		82,400		
603	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	60,000	465,00	27 900,00
	VV		"1.PP" 1,2*16		19,200		
	VV		"2.NP - 4.NP" (0,7*6*4)+(1,5*4*4)		40,800		
	VV		Součet		60,000		
1113	K	781493611	Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených	kus	32,000	150,00	4 800,00
1114	M	56245722	<i>dvířka vanová bílá 200x300mm</i>	kus	32,000	340,00	10 880,00
604	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	24,940	2 000,00	49 880,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				219 393,13
605	K	783 101	Omyvatelný nátěr stěn - přesná spc viz výkres č.D.1.1.26	m2	714,900	168,00	120 103,20
	VV		"m 0.01" (8,3+7,0+2,7+1,3+1,0)*2*1,5-(1,1*1,5)-(1,0*1,5*3)		54,750		
	VV		"m 0.02" (4,1+5,3)*2*1,5-(0,8*1,5)		27,000		
	VV		"m 1.01" (9,2+7,3+6,1+0,5)*2*1,5*4-(2,0*1,5)-(1,1*1,5*5)-(1,5*1,5*2*4)-(1,0*1,5*2*4)-(0,8*1,5*4)		285,150		
	VV		"m 1.04 - 4.04" (15,1+1,6)*2*1,5*4 -(1,5*1,5*4)-(1,5*1,5*4)-(1,0*1,5*3*4)		164,400		
	VV		"m 1.05 - 4.05" (17,2+1,6)*2*1,5*4 -(1,5*1,5*4)-(1,5*1,5*4)-(1,0*1,5*4*4)		183,600		
	VV		Součet		714,900		
606	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	307,446	242,00	74 401,93
	VV		"ostatní drobné překlady" 50,0		50,000		
	VV		"zárubně" 102		102,000		
	VV		ve stropech - prostupy				
	VV		1,2*32*(0,05*4+0,1*2)		15,360		
	VV		U 100				
	VV		1,75*20*(0,05*4+0,1*2)		14,000		
	VV		UPE 220				
	VV		5,3*10*(0,22*2+0,082*4)		40,704		
	VV		IPE 120				
	VV		1,82*5*(0,12*2+0,064*4)		4,514		
	VV		UPE 120				
	VV		2,75*2*(0,055*4+0,12*2)		2,530		
	VV		2,85*8*(0,055*4+0,12*2)		10,488		
	VV		HEB 160				
	VV		3,6*1*(0,16*6)		3,456		
	VV		2,75*4*(0,16*6)		10,560		
	VV		UPE 160				
	VV		2,65*1*(0,065*4+0,16*2)		1,537		
	VV		2,75*4*(0,065*4+0,16*2)		6,380		
	VV		IPE 100				
	VV		0,72*15*(0,1*2+0,055*4)		4,536		
	VV		1,61*5*(0,1*2+0,055*4)		3,381		
	VV		pomocné L				
	VV		38		38,000		
	VV		Součet		307,446		
607	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	102,000	244,00	24 888,00
	VV		"zárubně" 102		102,000		
	VV		Součet		102,000		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				728 554,75
608	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	10 349,112	19,80	204 912,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		omítky				
	VV		7496,542		7 496,542		
	VV		SDK				
	VV		2852,57		2 852,570		
	VV		Součet		10 349,112		
609	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	10 349,112	48,84	505 450,63
	VV		omítky				
	VV		7496,542		7 496,542		
	VV		SDK				
	VV		2852,57		2 852,570		
	VV		Součet		10 349,112		
610	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	348,500	52,20	18 191,70
	VV		(3,0*5,5*5)+(5,5+3,0+5,5)*3,8*5		348,500		
	VV		Součet		348,500		
D M Práce a dodávky M							8 806 464,25
D 21-M Elektromontáže							5 368 633,25
1369	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídací se zapojením vodičů	ks	38,000	50,00	1 900,00
1370	M	000411152	<i>přepínač 10A/250Vstř řaz.6</i>	ks	38,000	98,00	3 724,00
1371	M	000421391	<i>rámeček krycí 1přístroj</i>	ks	38,000	58,00	2 204,00
1372	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	ks	39,000	50,00	1 950,00
1373	M	000411154	<i>spínač 10A/250Vstř řaz.5</i>	ks	39,000	124,00	4 836,00
1374	M	000421391.1	<i>rámeček krycí 1přístroj</i>	ks	39,000	66,80	2 605,20
1375	K	741310201	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	ks	143,000	50,00	7 150,00
1376	M	000411151	<i>spínač 10A/250Vstř řaz.1</i>	ks	143,000	92,00	13 156,00
1377	M	000421391.1.1	<i>rámeček krycí 1přístroj</i>	ks	143,000	58,00	8 294,00
1378	K	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	ks	104,000	50,00	5 200,00
1379	M	000411171	<i>ovladač 10A/250Vstř řaz.1/0</i>	ks	104,000	102,45	10 654,80
1380	M	000421391.1.2	<i>rámeček krycí 1přístroj</i>	ks	104,000	58,00	6 032,00
1381	K	741311011	Montáž spínač jednokontaktní s dálkovým ovládáním se zapojením vodičů	ks	1,000	250,00	250,00
1382	M	000900014	<i>Speciální STOP tlačítko</i>	ks	1,000	824,00	824,00
1383	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	ks	1,000	100,00	100,00
1384	M	000900039	<i>snímač pohybu IP55 nástěnné s vlastním relé</i>	ks	1,000	356,00	356,00
1385	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrý se zapojením vodičů	ks	32,000	65,00	2 080,00
1386	M	000413301	<i>IP55 SPÍNAČ Č.6 ŠEDÝ sestava na povrch</i>	ks	32,000	104,50	3 344,00
1387	K	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrý se zapojením vodičů	ks	3,000	50,00	150,00
1388	M	000411191	<i>spínač 10A/250Vstř/IP44 řaz.1</i>	ks	3,000	146,00	438,00
1389	M	000421391.2	<i>rámeček krycí 1přístroj</i>	ks	3,000	22,50	67,50
1390	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	ks	788,000	60,00	47 280,00
1391	M	000421302	<i>zásuvka 16A/250Vstř +clonky</i>	ks	788,000	114,00	89 832,00
1392	M	000421391.1.3	<i>rámeček krycí 1přístroj</i>	ks	788,000	22,50	17 730,00
1393	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokrý se zapojením vodičů	ks	5,000	165,00	825,00
1394	M	000423241	<i>ZÁS. 2P+T 16A IP44</i>	ks	5,000	22,50	112,50
1395	K	741330763	Montáž relé časové bez zapojení	ks	32,000	80,00	2 560,00
1396	M	000900068	<i>časový dobřeh pro VZT 3-20min.</i>	ks	32,000	204,00	6 528,00
1397	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	ks	32,000	2 000,00	64 000,00
1398	M	000900117	<i>Rozvaděč RB dle výkresu a popisu v TZ</i>	ks	32,000	24 210,00	774 720,00
1399	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	ks	4,000	4 000,00	16 000,00
1400	M	000900173	<i>Rozvaděč RE1 kompletní dle výkresu</i>	ks	1,000	55 760,00	55 760,00
1401	M	000900174	<i>Rozvaděč RE2 kompletní dle výkresu</i>	ks	1,000	55 760,00	55 760,00
1402	M	000900175	<i>Rozvaděč RE3 kompletní dle výkresu</i>	ks	1,000	59 600,00	59 600,00
1403	M	000900155	<i>Rozvaděč hl. vyp. a SPD dle výkresu a popisu v TZ</i>	ks	1,000	73 605,00	73 605,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1404	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	ks	865,000	47,00	40 655,00
1405	M	000311316	krabicová rozvodka vč. víka a svorkovnice	ks	865,000	10,00	8 650,00
1406	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	1 115,000	47,00	52 405,00
1407	M	000311216	krabice přístrojová	ks	1 115,000	5,90	6 578,50
1408	K	741112302	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná 170x170 mm	ks	50,000	40,00	2 000,00
1409	M	000312913	krabicová rozvodka IP67	ks	50,000	25,00	1 250,00
1410	K	741910301	Montáž rošt a lávka typová se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaná jednostranná	m	30,000	100,00	3 000,00
1411	M	000363045	Žlab 300/100 GZ vč. podpěr, spojek a příslušenství	M	30,000	620,00	18 600,00
1412	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	595,000	32,00	19 040,00
1413	M	000322113	trubka PVC tuhá nízké namáhání pr. 20mm vč. příslušenství	m	595,000	18,00	10 710,00
1414	K	R210990169	Zpracování výrobní dokumentace rozvaděčů	hod	40,000	250,00	10 000,00
1415	M	000900050	Drobný elektromontážní materiál	ks	1,000	86 000,00	86 000,00
1416	K	R210990135	Certifikované měření umělého a nouzového osvětlení	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
1417	K	R219990150	práce v rozvaděčích	hod	650,000	250,00	162 500,00
1418	K	R210990087	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	400,000	250,00	100 000,00
1419	K	580105062	Měření zemního odporu přes 2 do 8 svodů	měření	8,000	100,00	800,00
1420	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	ks	1,000	62 000,00	62 000,00
1421	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	ks	14,000	100,00	1 400,00
1422	K	468081313	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 30 do 45 cm	ks	295,000	70,00	20 650,00
1423	K	468081413	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl do 0,02 m2 tl přes 30 do 45 cm	ks	10,000	300,00	3 000,00
1424	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	5 700,000	50,00	285 000,00
1425	K	468101423	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 7 do 10 cm	m	895,000	50,00	44 750,00
1426	K	468101433	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm	m	245,000	50,00	12 250,00
1427	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	5 700,000	49,00	279 300,00
1428	K	460941223	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 7 do 10 cm	m	895,000	101,00	90 395,00
1429	K	460941233	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm	m	245,000	143,00	35 035,00
1430	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	11 800,000	28,00	330 400,00
1431	M	000132105	kabel 1kV CXKH-V 3x1,5	m	30,000	35,80	1 074,00
1432	M	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	8 220,000	13,20	108 504,00
1433	M	000101105.1	kabel CYKY-O 3x1,5	m	3 550,000	13,20	46 860,00
1434	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	1 995,000	29,00	57 855,00
1435	M	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	1 995,000	17,90	35 710,50
1436	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	1 740,000	31,00	53 940,00
1437	M	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	1 455,000	30,10	43 795,50
1438	M	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	285,000	45,00	12 825,00
1439	K	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	60,000	15,00	900,00
1440	M	000171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	30,000	68,00	2 040,00
1441	M	000171112	vodič CY 35 /H07V-R/	m	30,000	95,00	2 850,00
1442	K	741120205	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50-70 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	5,000	15,00	75,00
1443	M	000171314	kabel 1kV YY 1x70	m	5,000	212,00	1 060,00
1444	K	741120211	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 150-185 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	20,000	15,00	300,00
1445	M	000171317	kabel 1kV YY 1x150	m	20,000	463,00	9 260,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1446	K	741122227	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x120+50 až 150+70 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	35,000	120,00	4 200,00
1447	M	000101217	kabel 1kV CYKY 3x150+70	m	35,000	1 468,00	51 380,00
1448	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	2 390,000	41,00	97 990,00
1449	M	000101306	kabel CYKY-J 5x2,5	m	495,000	34,00	16 830,00
1450	M	000101305	kabel CYKY-J 5x1,5	m	1 895,000	19,90	37 710,50
1451	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	40,000	14,00	560,00
1452	M	000101307	kabel CYKY-J 5x4	m	40,000	53,50	2 140,00
1453	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)	m	1 455,000	38,00	55 290,00
1454	M	000101209	kabel CYKY-J 4x10	m	1 455,000	95,50	138 952,50
1455	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	7 285,000	30,50	222 192,50
1456	M	000101108	kabel CYKY-J 3x6	m	35,000	49,50	1 732,50
1457	M	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	7 250,000	20,30	147 175,00
1458	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (např. CGSG)	m	96,000	14,00	1 344,00
1459	M	000160306	šňůra CGSG 5x2,5	m	96,000	54,70	5 251,20
1460	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	ks	19,000	250,00	4 750,00
1461	M	000106210	Izolovaná jímací tyč GFK/Alu D16/10mm L2000	ks	19,000	819,00	15 561,00
1462	M	000102010	bet podst C45/55 D337mm H90mm pro jímací tyč	sada	38,000	434,00	16 492,00
1463	M	000102050	Podložka plast D370mm černá	ks	19,000	129,00	2 451,00
1464	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	ks	80,000	32,00	2 560,00
1465	M	000390051	Svorka Al pro pr8-10mm šroub se 6-hr hla	ks	60,000	33,00	1 980,00
1466	M	000339051	okap sv Al pro zaoblení 16-22mm s 2-tou při	ks	8,000	31,00	248,00
1467	M	000204003	PV plast šedý H36mm pro pr8mm se z	ks	120,000	57,00	6 840,00
1468	M	000104906	zaváděcí tyč D16mm L2000mm sražené h	ks	6,000	2 986,00	17 916,00
1469	M	000274260	podp tyče nerez pro pr16mm s vrutem a hmožd	ks	12,000	85,00	1 020,00
1470	M	000459019	zk sv nerez pro pr16/8-10mm	ks	6,000	138,00	828,00
1471	K	741430012	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na stojan	ks	4,000	520,00	2 080,00
1472	M	000105440	jímací tyč -SET- s držákem na stěnu	sada	4,000	6 025,00	24 100,00
1473	K	741420121	MoMontáž izolační tyče oddáleného vedení	ks	230,000	50,00	11 500,00
1474	M	000106331	dist vzp pro pr7-10mm L1015mm s třmenem D50	ks	4,000	241,00	964,00
1475	M	000106175	dist vzpěra pro pr7-10mm L1015mm ho	ks	8,000	485,00	3 880,00
1476	M	000106127	Úchyt na stěnu nerez z objímkou odlitek Zn	ks	8,000	165,00	1 320,00
1477	M	000106160	dist vzpěra pro prům 8mm	ks	210,000	503,00	105 630,00
1478	M	000102060	Podložka plast D280mm černá	ks	210,000	99,30	20 853,00
1479	M	000102075	bet podst C45/55 s klínkem D240mm -SE pro j	ks	210,000	256,00	53 760,00
1480	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	403,000	95,00	38 285,00
1481	M	000830208	odič CUI D20mm Cu 8mm L3.5m	ks	2,000	5 003,00	10 006,00
1482	M	000840018	Drát 8mm AlMgSi role 148m měkký	m	395,000	22,00	8 690,00
1483	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	ks	10,000	50,00	500,00
1484	M	000275320	PV pro vodič odlitek Zn/nerez D20mm s u	ks	6,000	163,00	978,00
1485	M	000295417	svorka na okapní roury ST s páskou 2šrouby FeZn	ks	4,000	48,00	192,00
1486	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	32,000	32,00	1 024,00
1487	M	000319219	kříž sv nerez pro pr8-10/16mm pr16/pásek 30	ks	8,000	38,00	304,00
1488	M	000319201	kříž sv FeZn pro pr8-10/8-10mm pr8-10/pásek	ks	24,000	89,00	2 136,00
1489	K	210220401	Montáž doplňků hromosvodného vedení - štítků k označení svodů	ks	8,000	5,00	40,00
1490	M	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	8,000	3,00	24,00
1491	K	210220361	tyčový zemnič 2m vč.připojení	ks	8,000	400,00	3 200,00
1492	M	000295069	tyč zemnicí ZT2,0 Kprofil FeZn 2000/50mm vč.SR3b	ks	8,000	447,00	3 576,00
1493	K	210220025	uzemň.vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm2	m	150,000	40,00	6 000,00
1494	M	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	150,000	65,00	9 750,00
1495	K	R210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	32,000	30,00	960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1496	M	000046221	asfalt 80	kg	6,400	152,00	972,80
1497	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	40,000	40,00	1 600,00
1498	M	000800110	Drát 10/13mm FeZn Z350 (350g/m2) role 50m	m	40,000	65,00	2 600,00
1499	K	460161173	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 4	m	175,000	582,00	101 850,00
1500	K	460431183	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 4	m	175,000	105,00	18 375,00
1501	K	460481132	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	61,250	60,00	3 675,00
1502	K	460661412	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm	m	25,000	131,00	3 275,00
1503	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	25,000	17,00	425,00
1504	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	3,500	565,00	1 977,50
1505	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	70,000	10,00	700,00
1506	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,500	429,00	1 501,50
1507	M	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	1,750	489,00	855,75
1508	M	000046363	krycí deska plastová 50/30/1,2cm	ks	50,000	48,50	2 425,00
1509	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	25,000	5,00	125,00
1510	M	000199121	svorkovnice typ 210 12x2,5mm2 vícepólová	ks	50,000	15,00	750,00
1511	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	ks	42,000	200,00	8 400,00
1512	M	000552051	Svítidlo N1 dle specifikace	ks	32,000	2 377,00	76 064,00
1513	M	000552053	Svítidlo N3 dle specifikace	ks	10,000	2 233,00	22 330,00
1514	K	210200131	svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné	ks	39,000	200,00	7 800,00
1515	M	000536201	Svítidlo V1 dle specifikace	ks	5,000	2 097,00	10 485,00
1516	M	000509004	Svítidlo S4 dle specifikace	ks	34,000	210,00	7 140,00
1517	K	741372154	Montáž svítidlo LED průmyslové přisazené stropní se zapojením vodičů	ks	198,000	200,00	39 600,00
1518	M	000552052	Svítidlo N2 dle specifikace	ks	23,000	2 214,00	50 922,00
1519	M	000552054	Svítidlo N4 dle specifikace	ks	1,000	2 735,00	2 735,00
1520	M	000509001	Svítidlo S1 dle specifikace	ks	85,000	2 407,00	204 595,00
1521	M	000509002	Svítidlo S2 dle specifikace	ks	32,000	1 815,00	58 080,00
1522	M	000509003	Svítidlo S3 dle specifikace	ks	32,000	3 054,00	97 728,00
1523	M	000509005	Svítidlo S5 dle specifikace	ks	25,000	1 205,00	30 125,00
1524	K	R210990136	Oživení a programování řídicího systému NO	ks	1,000	19 800,00	19 800,00
1525	M	000900051	monitoring NO - DALI Normalink	ks	2,000	11 265,00	22 530,00
1526	M	000900052	WIFI router	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
	D	22-M	Slaboproudé rozvody				1 209 435,00
	D	221-M	Internet				283 554,00
1209	K	Pol82	kabel optický 2x9/125 OS2 vnitřní, G.657B3	m	1 792,000	36,00	64 512,00
1210	K	Pol83	FO simplexní patch kabel 9/125 OS2 SC/APC - SC/APC 0.5m	ks	32,000	91,00	2 912,00
1211	K	Pol84	zatažení a upevnění optického kabelu v rozvaděči	ks	48,000	96,00	4 608,00
1212	K	Pol85	příprava konce optického kabelu pro zakončení - 2 vl.	ks	64,000	102,00	6 528,00
1213	K	Pol86	měření optické kabeláže (OS2), měř. protokol	vl	64,000	196,00	12 544,00
1214	K	Pol87	zásuvka optická pro až 4 optické spojky SC/E2000/LC-D, na omítku, držák svárů/držák gelových spojek 3M FIBRLOK, záslepky pro nevyužité pozice	ks	16,000	215,00	3 440,00
1215	K	Pol88	optická spojka SC/APC SM (keramika, zelená)	ks	32,000	46,00	1 472,00
1216	K	Pol89	ochrana svaru smrštitelná teplem, 60mm	ks	32,000	11,00	352,00
1217	K	Pol90	pigtail 9/125 OS2, SC/APC zelený, vlákno 900um, 0.5m	ks	32,000	582,00	18 624,00
1218	K	Pol91	kabel 4P/UTP/kat.5	m	960,000	35,00	33 600,00
1219	K	Pol92	zásuvka 2xRJ45/u, kat.5 - pod omítku	ks	32,000	458,00	14 656,00
1220	K	Pol93	patch kabel RJ45-RJ45/4P/UTP/kat.5/0.5m	ks	16,000	22,00	352,00
1221	K	Pol94	patch kabel RJ45-RJ45/4P/UTP/kat.5/2m	ks	64,000	32,00	2 048,00
1222	K	Pol95	zatažení a upevnění kabelu 4P v rozvaděči	ks	64,000	96,00	6 144,00
1223	K	Pol96	připojení kabelu 4P na patch panel	ks	64,000	96,00	6 144,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1224	K	Pol97	měření metalické kabeláže (UTP/kat.5), měř. protokol	4P	64,000	96,00	6 144,00
1225	K	Pol98	popiska rozvaděče, zásuvky, patch panelu, kabelu	ks	305,000	19,00	5 795,00
1226	K	Pol99	uzemňovací vodič CY6 zž	m	10,000	51,00	510,00
1227	K	Pol100	drobný montážní, úložný + podružný materiál	ks	1,000	8 950,00	8 950,00
1228	K	Pol101	19' rozvaděč stojanový 42U/600x600, skleněné dveře, nosnost min. 400 kg	ks	1,000	21 450,00	21 450,00
1229	K	Pol102	PDU 19"/1U 8x230V / max. 16A, ČSN zásuvky, přepětová ochrana 3.st., přívod 3x1,5 mm / 2 m + zástrčka univerzál CZ-DE max. 16 A	ks	1,000	1 205,00	1 205,00
1230	K	Pol103	vertikální zemnicí lišta 42U	ks	1,000	3 310,00	3 310,00
1231	K	Pol104	zemnicí svorka	ks	1,000	194,00	194,00
1232	K	Pol105	montážní sada M6 - 4x šroub, podložka a plovoucí matice	ks	20,000	23,00	460,00
1233	K	Pol106	19" vyvazovací panel 1U 5x háček kovový velký	ks	4,000	420,00	1 680,00
1234	K	Pol107	háček 80x40 nerez	ks	10,000	66,00	660,00
1235	K	Pol108	rozvodná krabice D 9025/Z	ks	1,000	440,00	440,00
1236	K	Pol109	optický patch panel 24xSC/APC SM (keramika, zelený), 1U/19", vč. optických spojek	ks	4,000	3 190,00	12 760,00
1237	K	Pol110	kazeta optická pro 24 svarů + víko	ks	4,000	270,00	1 080,00
1238	K	Pol111	hřebínek pro 12 smrštitelných ochran	ks	8,000	8,00	64,00
1239	K	Pol89	ochrana svaru smrštitelná teplem, 60mm	ks	64,000	11,00	704,00
1240	K	Pol112	pigtail 9/125 OS2, SC/APC zelený, vlákno 900um, 1m	ks	64,000	584,00	37 376,00
1241	K	Pol113	uzemňovací vodič CYA4 zž	m	8,000	42,00	336,00
1242	K	Pol114	kusová zkouška rozvaděče, protokol	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
	D	222-M	Společná TV anténa				170 296,00
1243	K	Pol115	anténní stožár - FeZn trubka pr. 60 mm, tl. stěny 3 mm, délka 3 m	ks	1,000	2 025,00	2 025,00
1244	K	Pol116	krytka stožáru pr. 60 mm, plast	ks	1,000	84,00	84,00
1245	K	Pol117	držák stožáru 60 mm, odsazený 10 cm, FeZn trojnožka	ks	1,000	7 360,00	7 360,00
1246	K	Pol118	objímka pro uzemnění stožáru d=60 mm	ks	1,000	630,00	630,00
1247	K	Pol119	výložné ráhno jednostranné vč. upevňovacího třmenu	ks	2,000	760,00	1 520,00
1248	K	Pol120	vodič CYA6 zž	m	52,000	51,00	2 652,00
1249	K	Pol121	vodič CY6 zž	m	10,000	55,00	550,00
1250	K	Pol122	TV anténa UHF, kanál 21-48, G=15 dB	ks	2,000	1 818,00	3 636,00
1251	K	Pol123	zásuvka TV/R koncová, 4 dB - pod omítku	ks	32,000	240,00	7 680,00
1252	K	Pol124	koaxiální kabel ClassA++, 6.9 mm, Cu/Cu	m	874,000	54,00	47 196,00
1253	K	Pol125	konektor F přímý krimpovací na koaxiální kabel	ks	90,000	111,00	9 990,00
1254	K	Pol126	popiska rozvaděče, zásuvky, kabelu	ks	149,000	20,00	2 980,00
1255	K	Pol127	směrování antén	ks	2,000	250,00	500,00
1256	K	Pol128	vstupní měření TV a R signálů, měř. protokol	ks	1,000	3 040,00	3 040,00
1257	K	Pol129	výstupní měření STA na zásuvkách, měř. protokol	ks	32,000	174,00	5 568,00
1258	K	Pol130	uvedení systému STA do provozu	ks	1,000	6 110,00	6 110,00
1259	K	Pol100.1	drobný montážní, úložný + podružný materiál	ks	1,000	8 360,00	8 360,00
1260	K	Pol131	rozvodnice oceloplechová 500x500x150 mm (š x v x h), IP20, větrací mřížky, na povrch	ks	1,000	3 696,00	3 696,00
1261	K	Pol132	montážní deska (Pertinax) 450x450 mm (š x v) do rozvodnice - užitná hloubka rozvodnice 130 mm	ks	1,000	730,00	730,00
1262	K	Pol133	zásuvka 230V AC/16A, s ochranou před přepětím, na povrch	ks	1,000	1 296,00	1 296,00
1263	K	Pol134	vodič CY4 zž	m	2,000	42,00	84,00
1264	K	Pol135	programovatelný vicepasmový zesilovač pro pozemsky příjem DVB-T/T2, vstupy 4x VHF/UHF + 1x FM, 50 programovatelných kanálových filtrů / kanálových procesorů, zesílení 35/45/55 dB, AGC, předzesilovače UHF 20 dB, náklon 9 dB, výstup až 120 dBuV, LTE filtr 4	ks	1,000	9 126,00	9 126,00
1265	K	Pol136	rozbočovač 1/2 F 3,8 dB	ks	1,000	195,00	195,00
1266	K	Pol137	zemnicí lišta	ks	1,000	418,00	418,00
1267	K	Pol138	přepětová ochrana koaxiální 70V F75	ks	2,000	2 085,00	4 170,00
1348	K	223 128	Stavební přípomoc (vrtání, bourání prostupů žb. konstrukcemi, následné zazdění a začištění, apod.)	ks	1,000	34 500,00	34 500,00
1268	K	Pol114.1	kusová zkouška rozvaděče, protokol	ks	1,000	6 200,00	6 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 223-M			Domácí telefon				189 037,00
1269	K	Pol139	vstupní panel - elektrický vrátný, audio, antivandal, 32 tlačítek, digitální přenos audiosignálu, pro max. 4-vodičové rozvody	ks	1,000	19 030,00	19 030,00
1270	K	Pol140	domácí telefon se sluchátkem, audio, 1 tlačítko, digitální přenos audiosignálu, pro max. 4-vodičové rozvody, rozhraní pro bytové zvonkové tlačítko	ks	32,000	1 480,00	47 360,00
1271	K	Pol141	bytové zvonkové tlačítko - kolébkový ovladač zapínací 1/0, popisové pole	ks	32,000	423,00	13 536,00
1272	K	Pol142	elektromechanický zámek 12VDC, samozamykací, klika/klika, paniková funkce, protipožární Dodávka dveří ?	ks	1,000	10 798,00	10 798,00
1273	K	Pol143	protiplech Dodávka dveří ?	ks	1,000	1 140,00	1 140,00
1274	K	Pol144	kabelová přechodka pro přechod kabelu z křídla dveří na rám dveří Dodávka dveří ?	ks	1,000	1 540,00	1 540,00
1275	K	Pol145	konektor pro elektromechanický zámek Dodávka dveří ?	ks	1,000	868,00	868,00
1276	K	Pol146	kabel JYTY-O 2x1 mm2	m	43,000	42,00	1 806,00
1277	K	Pol147	kabel JYTY-O 4x1 mm2	m	516,000	49,00	25 284,00
1278	K	Pol148	kabel J-Y(ST)Y 1P0,8	m	160,000	42,00	6 720,00
1279	K	Pol149	kabel CYSY 2x1	m	10,000	41,00	410,00
1280	K	Pol150	prozvonění metalické kabeláže	P	71,000	28,00	1 988,00
1281	K	Pol151	popiska rozvaděče, řadové svorky, kabelu	ks	93,000	20,00	1 860,00
1282	K	Pol152	uvedení systému DT do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,000	7 300,00	7 300,00
1283	K	Pol100.2	drobný montážní, úložný + podružný materiál	ks	1,000	8 360,00	8 360,00
1284	K	Pol153	rozvaděč elektro, 2-řadý / 44 TE, ocel / plast, na povrch, 500 x 333 x 110 mm (š x v x h), IP20	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
1285	K	Pol154	napájecí zdroj systémový	ks	1,000	4 268,00	4 268,00
1286	K	Pol155	napájecí zdroj pro el. zámek 12Vss/2A	ks	1,000	2 376,00	2 376,00
1287	K	Pol156	svorka řadová 1,5 mm2	ks	17,000	72,00	1 224,00
1288	K	Pol157	svorka řadová 4 mm2	ks	1,000	76,00	76,00
1289	K	Pol158	uzemňovací vodič CY4 zž	m	1,000	43,00	43,00
1349	K	223 128	Stavební přípomoc (vrtání, bourání prostupů žb. konstrukcemi, následné zazdění a začištění, apod.)	ks	1,000	28 650,00	28 650,00
1290	K	Pol114.2	kusová zkouška rozvaděče, protokol	ks	1,000	1 900,00	1 900,00
D 224-M			Rozvaděče slaboproudu - bytové				154 928,00
1291	K	Pol159	domovní multimediální rozvaděč DW4H datový, ocelový, 2-řadý, 500 x 333 x 110 mm (š x v x h), modulární patch panel 26x port Toolless Line, až 3x 230V, montážní deska plastová, dveře oceloplechové s plastovou výplní (optimalizace pro WLAN), barva bílá RAL	ks	16,000	4 870,00	77 920,00
1292	K	Pol160	sada šroubů na spojení domovních rozvaděčů DW4HD/DW4HE do společné zástavby	ks	16,000	238,00	3 808,00
1293	K	Pol161	TOOLLESS LINE keystone modul RJ45 nestíněný, kat.5e, samozářezový	ks	64,000	178,00	11 392,00
1294	K	Pol162	TOOLLESS LINE modul koaxiální, F - F spojka, 75 ohm	ks	16,000	39,00	624,00
1295	K	Pol163	napájecí panel PDU 10", 3x ČSN, 1U, kabel 2 m	ks	16,000	784,00	12 544,00
1296	K	Pol93.1	patch kabel RJ45-RJ45/4P/UTP/kat.5/0.5m	ks	80,000	23,00	1 840,00
1297	K	Pol87	zásuvka optická pro až 4 optické spojky SC/E2000/LC-D, na omítku, držák svárů/držák gelových spojek 3M FIBRLOK, záslepky pro nevyužité pozice	ks	16,000	215,00	3 440,00
1298	K	Pol88	optická spojka SC/APC SM (keramika, zelená)	ks	32,000	46,00	1 472,00
1299	K	Pol89	ochrana svaru smrštitelná teplem, 60mm	ks	32,000	11,00	352,00
1300	K	Pol90	pigtail 9/125 OS2, SC/APC zelený, vlákno 900um, 0.5m	ks	32,000	582,00	18 624,00
1301	K	Pol164	rozbočovač 1/2, F	ks	16,000	193,00	3 088,00
1302	K	Pol165	zakončovací odpor 75 ohm/F	ks	16,000	15,00	240,00
1303	K	Pol158.1	uzemňovací vodič CY4 zž	m	16,000	42,00	672,00
1304	K	Pol166	popiska rozvaděče, patch panelu, zásuvky	ks	96,000	21,00	2 016,00
1305	K	Pol114.3	kusová zkouška rozvaděče, protokol	ks	16,000	81,00	1 296,00
1306	K	Pol167	drobný montážní, úložný + podružný materiál	ks	1,000	15 600,00	15 600,00
D 225-M			Rozvaděče slaboproudu - patrové				60 224,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1307	K	Pol1681	Rozvaděče RSL	kpl	8,000	4 500,00	36 000,00
1308	K	Pol168	lišta DIN (pro řadové svorky DT)	ks	8,000	84,00	672,00
1309	K	Pol169	svorka řadová 1,5 mm ²	ks	96,000	128,00	12 288,00
1310	K	Pol170	svorka řadová 4 mm ²	ks	8,000	165,00	1 320,00
1311	K	Pol171	odbočovač STA 1/4/1 F 2/17 dB	ks	8,000	384,00	3 072,00
1312	K	Pol165.1	zakončovací odpor 75 ohm/F	ks	2,000	14,00	28,00
1313	K	Pol158.2	uzemňovací vodič CY4 zž	m	2,000	42,00	84,00
1314	K	Pol172	popiska rozvaděče, odbočovače STA, řadové svorky	ks	48,000	20,00	960,00
1315	K	Pol167.1	drobný montážní, úložný + podružný materiál	ks	1,000	5 800,00	5 800,00
D	226-M		Zařízení autonomní detekce a signalizace				32 096,00
1316	K	Pol173	autonomní hlásič kouře dle ČSN EN 14604, signalizace akustická / optická, napájení Li baterie	ks	32,000	853,00	27 296,00
1317	K	Pol174	funkční zkouška hlásiče	ks	32,000	150,00	4 800,00
D	227-M		Úložný materiál				258 300,00
1318	K	Pol175	kabelová lávka FeZn 60x200 komplet (vč. uchycení, spojovacího materiálu)	m	26,000	625,00	16 250,00
1319	K	Pol176	kabelový žlab FeZn plný s víkem 60x100 komplet (vč. zavěšení/uchycení, spojovacího materiálu, tvarovek, koncovek)	m	55,000	840,00	46 200,00
1320	K	Pol177	trubka elektroinstalační ohebná PVC ø20 (750N)	m	164,000	37,00	6 068,00
1321	K	Pol178	trubka elektroinstalační ohebná PVC ø25 (750N)	m	1 390,000	41,00	56 990,00
1322	K	Pol179	trubka elektroinstalační ohebná PVC ø32 (750N)	m	48,000	45,00	2 160,00
1323	K	Pol180	krabice přístrojová PVC 68 - pod omítku	ks	128,000	93,00	11 904,00
1324	K	Pol181	protahovací vodič do trubek AY 2.5 č	m	1 602,000	5,00	8 010,00
1325	K	Pol182	drážka pro trubku elektroinstalační ø20 vč. začištění	m	36,000	50,00	1 800,00
1326	K	Pol183	drážka pro trubku elektroinstalační ø25 vč. začištění	m	112,000	55,00	6 160,00
1327	K	Pol184	drážka pro trubku elektroinstalační ø32 vč. začištění	m	20,000	62,00	1 240,00
1328	K	Pol185	průraz zdí vč. začištění	ks	141,000	233,00	32 853,00
1329	K	Pol186	průraz stropu vč. začištění	ks	4,000	310,00	1 240,00
1330	K	Pol187	zednické přípomocce	hod	45,000	385,00	17 325,00
1331	K	Pol188	protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
1332	K	Pol189	drobný montážní, úložný + podružný materiál	ks	1,000	15 100,00	15 100,00
D	228-M		Ostatní				61 000,00
1333	K	Pol190	koordinace (GD / TZB / SEK)	hod	40,000	650,00	26 000,00
1334	K	Pol191	zařízení staveniště	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
1335	K	Pol192	dodavatelská dokumentace	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
1336	K	Pol193	dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	11 000,00	11 000,00
1337	K	Pol194	doprava materiálu na stavbu	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
1338	K	Pol195	doprava techniků na stavbu / ubytování	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				1 018 896,00
D	24-1		Zařízení 1 - koupelny, WC				375 764,00
1527	K	1.01	Diagonální potrubní ventilátor TD-EVO 125 (120 m ³ /h, 110 Pa)	ks	32,000	4 350,00	139 200,00
1528	K	1.03	Protidešťová žaluzie PZAL-560x315-S-UR, vč. síta a upevňovacího rámečku, RAL dle architekta	ks	8,000	2 960,00	23 680,00
1529	K	1.03.1	Zpětná klapka RSKW 125	ks	32,000	780,00	24 960,00
1530	K	1.04	Plastový ventil BDOP 125	ks	32,000	295,00	9 440,00
1531	K	1.05	Vnější záslepka s odvodem kondenzátu DFLK 160	ks	8,000	498,00	3 984,00
1532	K	1.06	Ohebná hadice Sonoflex MI pr. 127	m	100,000	150,00	15 000,00
1533	K	1.07	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	40,000	512,00	20 480,00
1534	K	1.08	Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek	m	100,000	680,00	68 000,00
1535	K	1.09	Potrubí čtyřhranné sk. I do obvodu 1890 mm	m ²	20,000	996,00	19 920,00
1536	K	1.10	Tepelná izolace 20 mm, minerální, AL folie	m ²	100,000	511,00	51 100,00
D	24-2		Zařízení 2 - kuchyně				414 920,00
1537	K	2.02	Zpětná klapka RSKW 125	ks	32,000	780,00	24 960,00
1538	K	2.03	Zaslepení potrubí pr. 125	ks	32,000	220,00	7 040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1539	K	2.04	Vnější záslepka s odvodem kondenzátu DFLK 200	ks	8,000	488,00	3 904,00
1540	K	2.05	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	168,000	512,00	86 016,00
1541	K	2.06	Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek	m	120,000	680,00	81 600,00
1542	K	2.07	Tepelná izolace 20 mm, minerální, AL folie	m2	70,000	520,00	36 400,00
1543	K	2.08	Požární izolace EI30. Izolace bude provedena rohožemi v pleťivu U Protect Wired Mat 4.0 Alu1 (tj. rohož z minerální vlny Ultimate o jmenovité objemové hmotnosti 66 kg/m3, s černou hliníkovou fólií vloženou mezi rohož a pleťivo). Provedení pro požární odol	m2	100,000	1 750,00	175 000,00
D	24-3		Zařízení S1 - silnoproud, úklid				20 532,00
1544	K	S1.01	Diagonální potrubní ventilátor TD-EVO 125 (100 m3/h, 120 Pa)	ks	1,000	4 460,00	4 460,00
1545	K	S1.01a	Pružná manžeta VBM 125	ks	2,000	192,00	384,00
1546	K	S1.02	Protidešťová žaluzie PZAL-400x200-S-UR, vč. síta a upevňovacího rámečku, RAL dle architekta	ks	1,000	2 440,00	2 440,00
1547	K	S1.03	Zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	320,00	320,00
1548	K	S1.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí MAA 125/600	ks	2,000	2 200,00	4 400,00
1549	K	S1.05	Talířový ventil kovový odvodní KK 125 vč. montážního kroužku KKT 125	ks	2,000	283,00	566,00
1550	K	S1.06	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	8,000	668,00	5 344,00
1551	K	S1.07	Potrubí čtyřhranné sk. I do obvodu 1500 mm	m2	0,500	1 060,00	530,00
1552	K	S1.08	Tepelná izolace 20 mm vnitřní, minerální, AL folie	m2	4,000	522,00	2 088,00
D	24-4		Zařízení S2 -správa objektu, vodovod				27 374,00
1553	K	S2.01	Diagonální potrubní ventilátor TD-EVO 125 (100 m3/h, 120 Pa)	ks	1,000	4 460,00	4 460,00
1554	K	S2.01a	Pružná manžeta VBM 125	ks	2,000	192,00	384,00
1555	K	S2.02	Zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	320,00	320,00
1556	K	S2.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí MAA 125/600	ks	2,000	2 200,00	4 400,00
1557	K	S2.04	Talířový ventil kovový odvodní KK 125 vč. montážního kroužku KKT 125	ks	2,000	283,00	566,00
1558	K	S2.05	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	18,000	668,00	12 024,00
1559	K	S2.06	Tepelná izolace 20 mm vnitřní, minerální, AL folie	m2	10,000	522,00	5 220,00
D	24-5		Zařízení S3 - rozvodna slaboproud				2 513,00
1560	K	S3.01	Nástěnný ventilátor DECOR 200 CZ	ks	1,000	1 680,00	1 680,00
1561	K	S3.02	Plastová mřížka LG 125, vč. síta a okapničky	ks	1,000	550,00	550,00
1562	K	S3.03	Potrubí Spiro pr. 125	m	0,500	566,00	283,00
D	24-6		Zařízení S4 - technická místnost - kotel				10 852,00
1563	K	S4.01	Protidešťová žaluzie PZAL-400x355-S-UR, vč. síta a upevňovacího rámečku, RAL dle architekta	ks	1,000	2 580,00	2 580,00
1564	K	S4.02	Stěnová mřížka NOVA-L-1-1-200x200-UR-4-20-0	ks	1,000	794,00	794,00
1565	K	S4.03	Mřížka z tahokovu 400x200	ks	1,000	678,00	678,00
1566	K	S4.04	Potrubí čtyřhranné sk. I do obvodu 1500 mm, 50% tvarovek	m2	5,000	988,00	4 940,00
1567	K	S4.06	Tepelná izolace 40 mm vnitřní, minerální, AL folie	m2	4,000	465,00	1 860,00
D	24-7		Zařízení S5 - výtah				2 801,00
1568	K	S5.01	Střešní hlavice VHO 225	ks	1,000	1 461,00	1 461,00
1569	K	S5.02	Mřížka z tahokovu pr. 225	ks	1,000	485,00	485,00
1570	K	S5.03	Potrubí Spiro pr. 225	m	1,000	855,00	855,00
D	24-8		Ostatní				164 140,00
1571	K	Pol196	Doprava a přesuny zařízení	kpl.	1,000	55 200,00	55 200,00
1572	K	Pol197	Montážní materiál	kpl.	1,000	67 220,00	67 220,00
1573	K	Pol198	Komplexní zkouška	kpl.	1,000	3 500,00	3 500,00
1574	K	Pol199	Plošiny a lešení	kpl.	1,000	17 850,00	17 850,00
1575	K	Pol200	Likvidace odpadu	kpl.	1,000	1 600,00	1 600,00
1576	K	Pol201	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	kpl.	1,000	1 860,00	1 860,00
1577	K	Pol202	Realizační a dílenská dokumentace	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
1578	K	Pol203	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	5 410,00	5 410,00
1579	K	Pol204	Předávací dokumentace včetně zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	1 500,00	1 500,00
1580	K	Pol205	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 247-M Společné položky							174 500,00
944	K	247 101	pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)	kč	1,000	159 500,00	159 500,00
945	K	247 102	pomocné konstrukce pro VZT potrubí	kč	1,000	15 000,00	15 000,00
D SUB-M Subdodávky							1 035 000,00
949	K	SUB 101	Dodávka a montáž osobního výtahu	ks	1,000	1 035 000,00	1 035 000,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							420 000,00
950	K	VRN 101.1	Zařízení staveniště	kč	1,000	180 000,00	180 000,00
951	K	VRN 102.1	Dílenská dokumentace	kč	1,000	50 000,00	50 000,00
952	K	VRN 103.1	Dokumentace skutečného provedení	kč	1,000	100 000,00	100 000,00
953	K	VRN 105	Impedanční defektoskopie	kč	1,000	35 000,00	35 000,00
954	K	VRN 106	Geodetické vytyčení inženýrských sítí, skutečného provedení stavby a pod	kč	1,000	35 000,00	35 000,00
955	K	VRN 107	Dokumentace změny stavby před dokončení vč. zajištění změny stavby před dokončením	kč	1,000	20 000,00	20 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO - 02 - 2144-10-1 - Komunikace, parkoviště, DIO

KSO:

Místo: KLatovy

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

BIS, a.s., PLzeň

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 411 481,76
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 411 481,76
---------------------	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPl zákl. přenesená		21,00%	0,00
sníž. přenesená		15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 411 481,76
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO - 02 - 2144-10-1 - Komunikace, parkoviště, DIO

Místo: KLatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., PLzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

1 411 481,76

HSV - Práce a dodávky HSV

1 411 481,76

1 - Zemní práce

452 684,04

2 - Zakládání

39 506,15

5 - Komunikace pozemní

580 675,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

322 842,81

997 - Přesun sutě

4 812,23

998 - Přesun hmot

10 960,77

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 411 481,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO - 02 - 2144-10-1 - Komunikace, parkoviště, DIO

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., PLzeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 411 481,76

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 411 481,76
D	1	Zemní práce					452 684,04
1	K	111111101	Odstranění travin v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	503,700	9,90	4 986,63
9	K	113107143	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	28,800	370,00	10 656,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	80,000	301,00	24 080,00
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	503,700	60,40	30 423,48
	VV		" tl. 100 mm" 503,7		503,700		
4	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	167,191	102,00	17 053,48
	VV		73*0,47-28,8*0,15		29,990		
	VV		289,3*0,47		135,971		
	VV		8,2*(0,25-0,1)		1,230		
	VV		Součet		167,191		
5	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	10,868	585,00	6 357,78
	VV		80,5*0,3*0,45		10,868		
7	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	69,800	101,00	7 049,80
	VV		"zásypy tam a zpět" 13,5*2		27,000		
	VV		"ornice tam a zpět" 21,4*2		42,800		
	VV		Součet		69,800		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	193,451	262,40	50 761,54
	VV		"odkopávky" 167,191		167,191		
	VV		"rýha" 10,86		10,860		
	VV		" ornice mimo stavbu dle určení investora" 50,3-21,4		28,900		
	VV		"odečet zásyp" -13,5		-13,500		
	VV		Součet		193,451		
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 547,200	25,30	39 144,16
	VV		1547,2		1 547,200		
32	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	526,048	429,00	225 674,59
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	13,500	143,00	1 930,50
	VV		90*0,5*0,3		13,500		
13	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	214,400	91,20	19 553,28
	VV		" tloušťka 100 mm" 214,4		214,400		
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	214,400	22,70	4 866,88
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,432	100,00	643,20
	VV		214,4*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		6,432		
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	371,200	25,60	9 502,72
	VV		290+73+8,2		371,200		
D	2	Zakládání					39 506,15
14	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	9,800	992,00	9 721,60
	VV		80,5*0,3*0,45-80,5*3,14*0,065*0,065		9,800		
15	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1 : 2,5 š do 2,5 m	m2	112,700	47,10	5 308,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	80,5*1,4		112,700		
16	M	69311059	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m ²	m ²	133,493	35,70	4 765,70
		vv	112,7*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		133,493		
17	K	212312111	Lože pro travivody z betonu prostého	m ³	1,691	3 730,00	6 307,43
		vv	80,5*0.07*0,3		1,691		
18	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	80,500	166,50	13 403,25
		vv	80,5		80,500		
	D	5	Komunikace pozemní				580 675,76
22	K	564851011	Podklad ze štěrkokrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 150 mm	m ²	8,200	194,70	1 596,54
21	K	564861011	Podklad ze štěrkokrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 200 mm	m ²	362,300	308,00	111 588,40
		vv	289,3+73		362,300		
23	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²	362,300	342,10	123 942,83
		vv	289,3+73		362,300		
24	K	565166101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 1,5 m	m ²	73,000	696,00	50 808,00
25	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ²	m ²	73,000	12,40	905,20
26	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	73,000	396,00	28 908,00
27	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	8,200	328,00	2 689,60
28	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	7,725	383,00	2 958,68
		vv	8,2-0,7		7,500		
		vv	7,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		7,725		
29	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm ČERVENÁ	m ²	0,700	667,00	466,90
30	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m ²	m ²	289,300	345,00	99 808,50
31	M	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m ²	289,300	542,70	157 003,11
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				322 842,81
44	K	01R	odstranění ocelového klepadla venkovního včetně základů	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
39	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	265,00	1 060,00
40	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	775,00	1 550,00
		vv	"IP11b" 2		2,000		
41	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	343,00	686,00
		vv	"e8B" 2		2,000		
42	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	2,000	995,00	1 990,00
43	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 570,00	3 140,00
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	95,900	309,00	29 633,10
36	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	97,818	150,00	14 672,70
		vv	95,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		97,818		
33	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	80,500	267,00	21 493,50
34	M	59218003	krajník betonový silniční 250x125x100mm	m	82,110	162,80	13 367,51
		vv	80,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		82,110		
11	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	81,000	151,00	12 231,00
37	K	935114122-1	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem - DODÁVKA	m	19,000	7 420,00	140 980,00
38	K	935114122-2	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem - MONTÁŽ	m	19,000	4 081,00	77 539,00
	D	997	Přesun sutě				4 812,23
45	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	9,251	228,80	2 116,63
46	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	83,259	11,25	936,66
		vv	"dalších 9 km" 9.251*9		83,259		
47	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,150	259,00	38,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	0,15		0,150		
48	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	9,101	189,00	1 720,09
		D 998	Přesun hmot				10 960,77
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	154,377	71,00	10 960,77

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a úprava zpevněných ploch

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

BIS, a.s., Plzeň

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 792 545,98
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 792 545,98
---------------------	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená		21,00%	0,00
sníž. přenesená		15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 792 545,98
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a úprava zpevněných ploch


Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., Plzeň

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **1 792 545,98**

HSV - Práce a dodávky HSV 1 727 545,98

1 - Zemní práce 324 026,08

2 - Zakládání 13 350,00

5 - Komunikace pozemní 929 344,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 294 700,44

997 - Přesun sutě 147 967,11

998 - Přesun hmot 18 158,18

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 65 000,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **1 792 545,98**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO 101 - Parkoviště a úprava zpevněných ploch

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., Plzeň

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 792 545,98

D HSV Práce a dodávky HSV

1 727 545,98

D 1 Zemní práce 324 026,08

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	292,000	83,10	24 265,20
			"X2" 54,0+203,0+35,0		292,000		
2	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	292,000	65,30	19 067,60
			"X2" 54,0+203,0+35,0		292,000		
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	41,000	102,00	4 182,00
			"X2" 20,0+21,0		41,000		
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	41,000	80,40	3 296,40
			"X2" 20,0+21,0		41,000		
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	57,000	136,00	7 752,00
			5,0+5,0+5,0+7,0+35,0		57,000		
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	90,000	364,00	32 760,00
			"voda" 15,0		15,000		
			"plyn" 5,0+70,0		75,000		
			Součet		90,000		
7	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	5,000	460,00	2 300,00
			"kanalizace" 5,0		5,000		
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	135,000	296,00	39 960,00
			"silnoproud" 60,0+15,0		75,000		
			"VO" 50,0		50,000		
			"slaboproud" 5,0+5,0		10,000		
			Součet		135,000		
9	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	128,400	420,00	53 928,00
			"X2" (54,0+203,0+21,0+20,0+35,0)*0,2		66,600		
			"X3" 5,0*0,6		3,000		
			"X4" 196,0*0,3		58,800		
			Součet		128,400		
10	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	128,400	85,00	10 914,00
11	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	128,400	206,00	26 450,40
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	231,120	429,00	99 150,48
			128,4*1,8		231,120		
			Součet		231,120		

D 2 Zakládání 13 350,00

13	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	534,000	25,00	13 350,00
			"X2" (54,0+203,0+21,0+20,0+35,0)		333,000		
			"X3" 5,0		5,000		
			"X4" 196,0		196,000		
			Součet		534,000		

D 5 Komunikace pozemní 929 344,17

14	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	50,000	130,80	6 540,00
			"X3" 50		50,000		
			Součet		50,000		
15	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	246,000	140,00	34 440,00
			"X3" 50		50,000		
			"X4" 196,0		196,000		
			Součet		246,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	246,000	132,00	32 472,00
	VV		"X3" 50		50,000		
	VV		"X4" 196,0		196,000		
	VV		Součet		246,000		
17	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	50,000	249,70	12 485,00
	VV		"X3" 50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
18	K	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 250 mm	m2	196,000	405,90	79 556,40
	VV		"X4" 196,0		196,000		
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	311,580	194,70	60 664,63
	VV		29*5+9*7,5		212,500		
	VV		(42,5+1,9+2)*0,95		44,080		
	VV		50*1,1		55,000		
	VV		Součet		311,580		
20	K	564972112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 260 mm	m2	311,580	532,40	165 885,19
21	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	311,580	477,40	148 748,29
	VV		311,58		311,580		
22	K	574391112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 120 mm	m2	311,580	315,60	98 334,65
	VV		311,58		311,580		
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	311,580	311,30	96 994,85
	VV		311,58		311,580		
24	K	596212322	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	246,000	328,50	80 811,00
	VV		"X3" 50		50,000		
	VV		"X4" 196,0		196,000		
	VV		Součet		246,000		
25	M	59245205	dlažba zámková profilová základní 196x161x100mm barevná	m2	250,920	448,00	112 412,16
	VV		246*1,02		250,920		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				294 700,44
30	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	182,500	16,20	2 956,50
	VV		(5,0*17)+(2,5*11)+70,0		182,500		
31	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast	m2	8,000	430,50	3 444,00
	VV		2,0*2,0*2		8,000		
32	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	177,500	186,00	33 015,00
	VV		"nové" (46,5+17,0+46,5)+(5,0*4)		130,000		
	VV		"přeložení" 35,0+12,5		47,500		
	VV		Součet		177,500		
33	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	27,158	1 632,00	44 321,86
	VV		177,5*0,15*1,02		27,158		
	VV		Součet		27,158		
34	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	192,000	237,00	45 504,00
	VV		"nové" (46,5+17,0)*2+7,5+10,0		144,500		
	VV		"přeložení" 35,0+12,5		47,500		
	VV		Součet		192,000		
35	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	129,553	134,00	17 360,10
	VV		(46,5+17,0)*2*1,01*1,01		129,553		
36	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	78,275	150,00	11 741,25
	VV		(70,0+7,5)*1,01		78,275		
37	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	10,100	460,00	4 646,00
	VV		10,0*1,01		10,100		
38	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	17,569	3 270,00	57 450,63
	VV		"obrubníky" 192*0,25*0,25		12,000		
	VV		"vodící proužek" 247,5*0,15*0,15		5,569		
	VV		Součet		17,569		
39	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	777,500	82,44	64 097,10
	VV		"X2" 54,0+203,0+21,0+200+35,0+46,5+17,0		576,500		
	VV		"X3" 5,0		5,000		
	VV		"X4" 196,0		196,000		
	VV		Součet		777,500		
40	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	110,000	92,40	10 164,00
	VV		7,5+5,0+5,0+10,0+5,0+7,5+70,0		110,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		997	Přesun sutě				147 967,11
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	236,310	228,80	54 067,73
42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	236,310	11,25	2 658,49
43	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	16,530	259,00	4 281,27
VV			16,53		16,530		
44	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	73,260	189,00	13 846,14
VV			64,24+9,02		73,260		
45	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	146,520	499,00	73 113,48
VV			128,48+18,04		146,520		
D		998	Přesun hmot				18 158,18
46	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	255,749	71,00	18 158,18
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				65 000,00
47	K	VRN 201	Zařízení staveniště	kč	1,000	35 000,00	35 000,00
48	K	VRN 202	Dílešská dokumentace	kč	1,000	10 000,00	10 000,00
49	K	VRN 203	Dokumentace skutečného provedení	kč	1,000	15 000,00	15 000,00
50	K	VRN 205	Geodetické vytýčení inženýrských sítí, skutečného provedení stavby a pod.	kč	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO - 03 - 2144-10-1 - kotelna + MaR + vnitřní plynovod

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

BIS, a.s., Plzeň

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 575 416,60
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 575 416,60
---------------------	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená		21,00%	0,00
sníž. přenesená		15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 575 416,60
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO - 03 - 2144-10-1 - kotelna + MaR + vnitřní plynovod

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., Plzeň

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací		1 575 416,60
HSV - Práce a dodávky HSV		74 416,60
1 - Zemní práce		18 616,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		30 799,83
998 - Přesun hmot		25 000,29
731 - A 02 - Strojovny		1 413 580,00
PSV - Práce a dodávky PSV		87 420,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod		87 420,00
2) Ostatní náklady		0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 575 416,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO - 03 - 2144-10-1 - kotelna + MaR + vnitřní plynovod

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., Plzeň

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 575 416,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				74 416,60
D	1		Zemní práce				18 616,48
38	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou po vrstvách ručně	m3	25,332	544,50	13 793,27
	VV		(4,84*2,535+1,13*0,351)*2		25,332		
	VV		Součet		25,332		
43	K	171151101	Hutnění násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění	m2	101,328	47,60	4 823,21
	VV		(4,84*2,535+1,13*0,351)*8		101,328		
	VV		Součet		101,328		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				30 799,83
39	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,520	4 720,00	7 174,40
	VV		(4,84*2,535+1,13*0,351)*0,12		1,520		
	VV		Součet		1,520		
40	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,087	54 890,00	4 775,43
	VV		(4,84*2,535+1,13*0,351)*0,006*1,15		0,087		
	VV		Součet		0,087		
41	K	630 ... R1	Čerpací šachta komplet - (plovákové čerpadlo, el., trubky ...)	kpl	1,000	18 850,00	18 850,00
D	998		Přesun hmot				25 000,29
42	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	25,381	985,00	25 000,29
D	731		A 02 - Strojovny				1 413 580,00
1	K	Pol1	Sestava dvou zavesných teplovodních kondenzacních kotlů Viessmann Vitodens 200-W, včetně regulace Vitotronic100 s moduly EA1 pro řízení signálem 0-10 V; včetně oběhových čerpadel, hydraulického vyrovnávače a hydraulické kaskády, spalínové kaskády společně	kus	1,000	325 500,00	325 500,00
2	K	Pol2	Základní sada šachty DN 160, revizní kus, trubky délky 2 m - 7 ks; 1 m - 1 ks; včetně uchycení ve stávajícím komíně a včetně dalšího potřebného příslušenství pro montáž (viz. nabídka Viessmann)	kus	1,000	52 800,00	52 800,00
3	K	Pol3	Nepřímotopný zásobníkový ohřívák TV Vitocell 100-V CVA 500	kus	2,000	64 130,00	128 260,00
4	K	Pol4	Rozvody vody nerezové včetně izolace	m	30,000	2 415,00	72 450,00
5	K	Pol5	Neutralizační zařízení (součást nabídky)	kus	1,000	15 180,00	15 180,00
6	K	Pol6	Úpravna vody Aquqset 500-N včetně příslušných armatur, filtru, regenerační soli a dalšího příslušenství (objednat s kotli)	kus	1,000	59 070,00	59 070,00
7	K	Pol7	Tlaková membránová expanzní nádoba REFLEX N 200/6; objem 200 litrů	kus	1,000	12 760,00	12 760,00
8	K	Pol8	Kombinovaný rozdělovač a sběrač; modul 100, včetně uchycení a tepelné izolace (viz. detail č. v. D.1.4.a.7)	kus	1,000	39 600,00	39 600,00
9	K	Pol9	Trojcestný směšovací ventil DN 40, Kvs 16,0; s vhodným servopohonem pro 24 V; ovládání 0-10 V	kus	1,000	10 560,00	10 560,00
10	K	Pol10	Oběhové čerpadlo elektronické GRUNDFOS MAGNA 3 25-60	kus	1,000	39 270,00	39 270,00
11	K	Pol11	Oběhové čerpadlo elektronické GRUNDFOS MAGNA 3 25-100	kus	1,000	49 500,00	49 500,00
12	K	Pol12	Odlučovač mikrobublin Reflex DN 50 včetně tepelné izolace	kus	1,000	11 550,00	11 550,00
13	K	Pol13	Odlučovač nečistot a kalů Reflex Exdirt DN 50	kus	1,000	28 490,00	28 490,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	Pol14	Měřič tepla ultrazvukový; Q = 0,6 m3/h, včetně příslušenství; s impulzním výstupem a síťovým připojením	kus	1,000	12 496,00	12 496,00
15	K	Pol15	Měřič tepla ultrazvukový; Q = 3,5 m3/h, včetně příslušenství; s impulzním výstupem a síťovým připojením	kus	1,000	26 224,00	26 224,00
16	K	Pol16	Měřič tepla ultrazvukový; Q = 6,0 m3/h, včetně příslušenství; s impulzním výstupem a síťovým připojením	kus	1,000	14 256,00	14 256,00
17	K	Pol17	Orientační štítky	kus	15,000	120,00	1 800,00
18	K	Pol18	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 42x1,5	m	20,000	1 793,00	35 860,00
19	K	Pol19	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 54x2	m	10,000	2 508,00	25 080,00
20	K	Pol20	Nádoby odvětrávací DN 50	kus	4,000	4 500,00	18 000,00
21	K	Pol21	Protipožární ucpávky potrubí DN 40	kus	4,000	650,00	2 600,00
22	K	Pol22	Protipožární ucpávky potrubí DN 50	kus	2,000	750,00	1 500,00
23	K	Pol23	Návrky pro MaR dle schématu (při montáži koordinovat s požadavky MaR na místě stavby)	kus	6,000	990,00	5 940,00
24	K	Pol24	Kohouty kulové uzavírací; 6/4"	kus	11,000	1 133,00	12 463,00
25	K	Pol25	Kohouty kulové uzavírací; 2"	kus	8,000	1 936,00	15 488,00
26	K	Pol26	Kohouty kulové uzavírací s filtrem a magnetem; 2"	kus	1,000	7 843,00	7 843,00
27	K	Pol27	Klapka zpětná; 6/4"	kus	1,000	940,00	940,00
28	K	Pol28	Klapka zpětná; 2"	kus	1,000	1 430,00	1 430,00
29	K	Pol29	Teploměry včetně jímky (rozsah pro vytápění)	kus	10,000	380,00	3 800,00
30	K	Pol30	Tlakoměry včetně příslušenství	kus	1,000	1 360,00	1 360,00
31	K	Pol31	Vyvažovací ventil STAD s možností uzavírání, přednastavení, s měřicími vsuvkami pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění; DN 40	kus	3,000	3 540,00	10 620,00
32	K	Pol32	Vyvažovací ventil STAD s možností uzavírání, přednastavení, s měřicími vsuvkami pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění; DN 50	kus	1,000	4 340,00	4 340,00
33	K	Pol33	Izolace potrubí tepelnou izolací z minerální plsti s povrchovou hliníkovou úpravou; tl. 40 mm; 42x1,5	m	20,000	213,00	4 260,00
34	K	Pol34	Izolace potrubí tepelnou izolací z minerální plsti s povrchovou hliníkovou úpravou tl. 50 mm; 54x2	m	10,000	239,00	2 390,00
35	K	Pol35	Revize, zkoušky dle ČSN EN, uvedení kotlů do provozu, vyregulování okruhu vytápění a okruhu přípravy TV; vyvážení patrových rozdělovačů	hod	35,000	150,00	5 250,00
36	K	Pol36	Regulace MaR kotelny	soub	1,000	320 000,00	320 000,00
37	K	Pol37	Režie a přesuny	soub	1,000	34 650,00	34 650,00

D PSV Práce a dodávky PSV 87 420,00

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 87 420,00

44	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	7,000	440,00	3 080,00
45	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	7,000	760,00	5 320,00
46	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	180,00	360,00
47	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	14,000	150,00	2 100,00
53	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	360,00	360,00
48	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	3,000	2 600,00	7 800,00
49	K	72323315R	Solenoid ventil G 6/4	kus	1,000	11 300,00	11 300,00
50	K	72323315R1	Solenoid ventil DN80	kus	1,000	32 500,00	32 500,00
51	K	723-R	Napojení na stávající rozvod ocel	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
52	K	723-R1	Plynoměr BK G 10	kus	1,000	10 500,00	10 500,00
54	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,540	10 000,00	5 400,00
55	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,540	5 000,00	2 700,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO - 04 - 2144-10-4 - Trubní vedení - dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

BIS, a.s., Plzeň

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 783 969,03
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 783 969,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená		21,00%	0,00
sníž. přenesená		15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 783 969,03
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO - 04 - 2144-10-4 - Trubní vedení - dešťová kanalizace

Místo: Klatovy

Zadavatel: Město Klatovy

Zhotovitel: BIS, a.s., Plzeň

Datum: 3. 8. 2023

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **1 783 969,03**

HSV - Práce a dodávky HSV 1 783 969,03

8 - Trubní vedení - dešťová kanalizace 1 783 969,03

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **1 783 969,03**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO - 04 - 2144-10-4 - Trubní vedení - dešťová kanalizace

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., Plzeň

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 783 969,03
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 783 969,03
D	8		Trubní vedení - dešťová kanalizace				1 783 969,03
2	K	113107512	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	26,250	52,10	1 367,63
	VV		"kanalizace" 17,5*1,5		26,250		
3	K	113107542	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	26,250	100,00	2 625,00
	VV		"kanalizace" 17,5*1,5		26,250		
4	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	455,000	420,00	191 100,00
	VV		"kanalizace venk." 175,0*1,0*2,6		455,000		
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	455,000	110,00	50 050,00
6	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	35,100	780,00	27 378,00
	VV		"RŠ venk." 1,5*1,5*2,6*6		35,100		
7	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	35,100	160,00	5 616,00
8	K	162701151	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	283,369	206,00	58 374,01
	VV		455,0+35,1-206,731		283,369		
	VV		Součet		283,369		
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	510,064	429,00	218 817,46
	VV		283,369*1,8		510,064		
	VV		Součet		510,064		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	206,731	143,00	29 562,53
	VV		"kanalizace venk." (103,7*1,0*0,45)+(71,3*1,0*2,0)		189,265		
	VV		"RŠ" (1,5*1,5*2,6*6)-(3,14*0,6*0,6*2,6*6)		17,466		
	VV		Součet		206,731		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	189,265	554,00	104 852,81
	VV		"kanalizace venk." (103,7*1,0*0,45)+(71,3*1,0*2,0)		189,265		
	VV		Součet		189,265		
12	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	340,677	441,00	150 238,56
	VV		189,265*1,8		340,677		
	VV		Součet		340,677		
13	K	721 104	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PP ULTRA-RIB 2-SN 12 - DN 150	m	25,000	1 360,00	34 000,00
14	K	721 105	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PP ULTRA-RIB 2-SN 12 - DN 200	m	30,000	1 680,00	50 400,00
15	K	721 106	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PP ULTRA-RIB 2-SN 12 - DN 250	m	120,000	1 780,00	213 600,00
16	K	721 116	výstražná šedá polyetylenová páska "KANALIZACE"	m	143,000	38,00	5 434,00
17	K	721 122	univerzální lapač sítěšních splavenin DN 100/125, plast - černá barva, suchá klapka proti vzednutí vody a šíření zápachu z kanalizace, materiál obsahuje UV stabilizátory zabraňující vyblednutí povrchu	ks	5,000	1 500,00	7 500,00
18	K	721 125	vstupní kanalizační šachta (Š1) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu	ks	1,000	24 500,00	24 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	721 126	vstupní kanalizační šachta (Š2) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu)	ks	1,000	24 500,00	24 500,00
20	K	721 127	vstupní kanalizační šachta (Š3) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu)	ks	1,000	24 500,00	24 500,00
21	K	721 128	vstupní kanalizační šachta (Š4) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu)	ks	1,000	24 500,00	24 500,00
22	K	721 129	vstupní kanalizační šachta (Š5) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu)	ks	1,000	24 500,00	24 500,00
23	K	721 130	vstupní kanalizační šachta (VŠ-X) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu)	ks	1,000	28 500,00	28 500,00
24	K	721 131	uliční vpust' (UV-X) - bet. prefabrikovaná DN 450/150 s vtokovou litinovou mříží (tř. zatížení D400) rozměru 500x500 mm, včetně vyrovnávacího prstence, kalového koše, pozinkovaného v. 600 mm, přípojného dílu se zápachovým uzávěrem, uličního dna s kalovou	ks	5,000	16 800,00	84 000,00
25	K	721 133	koncová klapka DN 250	m	1,000	7 850,00	7 850,00
1	K	899620151-R	Obetonování vyústění kanalizace betonem prostým tř. C 25/30 otevřený výkop	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
27	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	13,650	785,00	10 715,25
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,650	228,80	3 123,12
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	68,250	11,25	767,81
		vv	13,65*5		68,250		
30	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	13,650	2 200,00	30 030,00
		vv	13,65		13,650		
26	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	340,677	985,00	335 566,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO 100-9 - SO 100-9 - výměna oken - trojsklo

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

BIS, a.s., Plzeň

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 274 803,15
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 274 803,15
---------------------	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPl základ. přenesená		21,00%	0,00
sníž. přenesená		15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 274 803,15
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO 100-9 - SO 100-9 - výměna oken - trojsklo

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., Plzeň

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	2 274 803,15
HSV - Práce a dodávky HSV	143 812,35
96 - Bourání konstrukcí	87 112,42
997 - Přesun sutě	56 699,93
PSV - Práce a dodávky PSV	2 130 990,80
7672 - Konstrukce plastové	2 130 990,80
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 274 803,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO 100-9 - SO 100-9 - výměna oken - trojsklo

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., Plzeň

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

2 274 803,15

D	HSV		Práce a dodávky HSV				143 812,35
D	96		Bourání konstrukcí				87 112,42
190	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	10,350	626,00	6 479,10
	VV		1,15*0,6*15		10,350		
193	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	16,560	578,00	9 571,68
195	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	282,223	250,00	70 555,75
	VV		1,5*1,8*76		205,200		
	VV		2,25*1,8*16		64,800		
	VV		1,3*2,25*1		2,925		
	VV		2,08*2,235*2		9,298		
	VV		Součet		282,223		
196	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	2,310	219,00	505,89
	VV		2,1*1,1		2,310		
D	997		Přesun sutě				56 699,93
213	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	16,667	785,00	13 083,60
214	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,667	228,80	3 813,41
215	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	83,335	11,25	937,52
	VV		16,667*5		83,335		
219	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	3,140	2 900,00	9 106,00
222	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	13,527	2 200,00	29 759,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 130 990,80
D	7672		Konstrukce plastové				2 130 990,80
1	K	7672 112	Dodávka a montáž plastového okna 1500/1550-1750 - parametry, barva bílá, UG=0,6 (4-16-4-16-4)	ks	76,000	19 294,00	1 466 344,00
	VV		68		68,000		
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		76,000		
2	K	7674 114	Dodávka a montáž okna 2250/1550-1750 - parametry, barva bílá, UG=0,6 (4-16-4-16-4)	ks	16,000	26 004,00	416 064,00
3	K	7682 122	Dodávka a montáž plastového okna 2100/1100 - parametry, barva bílá, UG=0,6 (4-16-4-16-4)	ks	1,000	10 414,00	10 414,00
4	K	7681 121	Dodávka a montáž plastové prosklené stěny 1300/2230 vstupní dveře - parametry, barva bílá, UG=0,6 (4-16-4-16-4)	ks	1,000	36 826,00	36 826,00
5	M	R1	Elektromechanický zámek	kus	1,000	18 500,00	18 500,00
6	K	7681 121.1	Dodávka a montáž plastové prosklené stěny 2080/2235 s balkonovými dveřmi - parametry, barva bílá, UG=0,6 (4-16-4-16-4)	ks	2,000	23 277,00	46 554,00
7	K	7683 123	Dodávka a montáž plastového okna 1150/600 - parametry, barva bílá, UG=0,6 (4-16-4-16-4)	ks	15,000	7 568,00	113 520,00
8	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	21 082,220	1,08	22 768,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

2144-101 - 2 - 2144-101 - zateplení obvodového pláště + 8 cm polystyren - šedý

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

BIS, a.s., Plzeň

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

961 829,13

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

961 829,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPl zákl. přenesená		21,00%	0,00
sníž. přenesená		15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

961 829,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

2144-101 - 2 - 2144-101 - zateplení obvodového pláště + 8 cm polystyren - šedý

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., Plzeň

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	961 829,13
HSV - Práce a dodávky HSV	863 899,69
62 - Úprava povrchů vnějších	855 913,31
998 - Přesun hmot	7 986,38
PSV - Práce a dodávky PSV	97 929,44
764 - Konstrukce klempířské	97 929,44
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	961 829,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

2144-101 - 2 - 2144-101 - zateplení obvodového pláště + 8 cm polystyren - šedý

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., Plzeň

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

961 829,13

D	HSV		Práce a dodávky HSV				863 899,69
D	62		Úprava povrchů vnějších				855 913,31
121	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	97,900	137,00	13 412,30
	VV		13,32+42,29*2		97,900		
	VV		Součet		97,900		
122	M	5905164-R	lišta soklová Al s okapničkou zakládací	m	102,795	160,00	16 447,20
	VV		97,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		102,795		
	VV		Součet		102,795		
1005	K	622211201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrenových desek celkové tloušťky do 200 mm	m2	1 113,550	309,00	344 086,95
1006	M	28375936	Šedý fasádní polystyren 70F tl 80mm (GreyWall)	m2	1 169,228	292,00	341 414,58
	VV		1113,55*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 169,228		
1007	K	622251221	Montáž kotvení kontaktního zateplení vnějších stěn - druhá vrstva	kus	6 681,300	6,17	41 223,62
	VV		1113,55*6		6 681,300		
	VV		Součet		6 681,300		
1008	M	59051216	hmoždinka ETA univerzální fasádní TI 8x60x255mm	kus	6 681,300	25,70	171 709,41
120	K	6222151-R	Doplnění kotvení stávajícího kontaktního zateplení - 2 kotvy na 1 m2	m2	-1 113,550	65,00	-72 380,75
	VV		"W1" (42,2+13,6+42,2)*13,2		1 293,600		
	VV		-(1,5*1,7*10)-(2,2*1,7*4)-(0,6*1,7*6)-(1,5*0,9)-(2,2*1,5*4*3)-(0,6*1,5*6*3)-(1,5*1,5*10*3)-(2,1*2,1*2)		-180,050		
	VV		Mezisoučet		1 113,550		
	VV		1113,55*-1*2		-2 227,100		
	VV		Součet		-1 113,550		
D	998		Přesun hmot				7 986,38
226	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	8,108	985,00	7 986,38
D	PSV		Práce a dodávky PSV				97 929,44
D	764		Konstrukce klempířské				97 929,44
509	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	-131,000	374,00	-48 994,00
	VV		(47,0+18,5)*2*-1		-131,000		
	VV		Součet		-131,000		
1001	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	131,000	438,00	57 378,00
510	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	-101,500	490,00	-49 735,00
	VV		(15,8+13,7+42,5+13,7+15,8)*-1		-101,500		
	VV		Součet		-101,500		
1002	K	764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	101,500	559,68	56 807,52
511	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	186,500	440,00	82 060,00
	VV		186,5		186,500		
	VV		Součet		186,500		
522	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,186	2 220,00	412,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO 100-12 - SO 100-12 - zateplení podlahy 1.NP

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

BIS, a.s., Plzeň

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	354 870,69
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	354 870,69
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená		21,00%	0,00
sníž. přenesená		15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	354 870,69
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO 100-12 - SO 100-12 - zateplení podlahy 1.NP

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., Plzeň

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **354 870,69**

PSV - Práce a dodávky PSV 354 870,69

713 - Izolace tepelné 354 870,69

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **354 870,69**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO 100-12 - SO 100-12 - zateplení podlahy 1.NP

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., Plzeň

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

354 870,69

D	PSV		Práce a dodávky PSV				354 870,69
D	713		Izolace tepelné				354 870,69
900	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	476,730	49,60	23 645,81
	VV		1.NP				
	VV		115,19+56,81+47,61+47,99+40,72		308,320		
	VV		41,07+49,34+37,45+40,55		168,410		
	VV		Součet		476,730		
1259	M	28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	500,567	657,14	328 942,60
	VV		476,73*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		500,567		
267	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,002	1 140,00	2 282,28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO 100-13 - SO 100-13 - střecha výtahu zateplení +3 cm

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

BIS, a.s., Plzeň

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 018,97
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 018,97
---------------------	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená		21,00%	0,00
sníž. přenesená		15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 018,97
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO 100-13 - SO 100-13 - střecha výtahu zateplení +3 cm

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., Plzeň

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	2 018,97
PSV - Práce a dodávky PSV	2 018,97
713 - Izolace tepelné	2 018,97
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 018,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2144-10-1 - Bytový dům Na Bělidle 363, Klatovy

Objekt:

SO 100-13 - SO 100-13 - střecha výtahu zateplení +3 cm

Místo: Klatovy

Datum: 3. 8. 2023

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Zhotovitel: BIS, a.s., Plzeň

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

2 018,97

D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 018,97
D	713		Izolace tepelné				2 018,97
256	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,800	75,60	740,88
	VV		3,5*2,8		9,800		
901	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	10,290	123,21	1 267,83
	VV		9,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,290		
267	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,009	1 140,00	10,26