

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 602-23-02
Stavba: **Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově**

KSO:
Místo: Trocnov

CC-CZ:
Datum: 22.02.2024

Zadavatel:
Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ: 00073539
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ: 17004209
DIČ:

Zpracovatel:
Čajan s.r.o.

IČ: 01726153
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	94 875 000,00
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	94 875 000,00	19 923 750,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	114 798 750,00
-------------------	----------	------------	-----------------------

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

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 602-23-02

Stavba: Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Místo: Trocnov

Datum:

22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing.

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Karel Vácha
Čajan s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		94 875 000,00	114 798 750,00
SO 01	Návštěvnické a vzdělávací centrum	46 524 717,40	56 294 908,10
SO 01	Návštěvnické a vzdělávací centrum	34 260 709,40	41 455 458,40
SO 101	ZTI vnitřní	2 792 933,80	3 379 449,90
SO 102	ÚT	1 987 962,30	2 405 434,40
SO 103	VZT	1 111 296,90	1 344 669,20
SO 104	EI silnoproud	4 244 233,70	5 135 522,80
SO 105	EI Slaboproud	779 527,00	943 227,70
PZTS	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	278 764,30	337 304,80
DS	Datová síť	298 342,30	360 994,20
CCTV	Kamerový systém	202 420,40	244 928,70
SO 106	MaR	711 408,20	860 803,90
SO 107	Vybavení gastro	636 646,10	770 341,80
SO 02	Muzejně expoziční část s depozitářem	30 101 312,70	36 422 588,40
SO 02	Muzejně expoziční část s depozitářem	21 044 074,40	25 463 330,00
SO 201	ZTI vnitřní	2 093 414,40	2 533 031,40
SO 202	ÚT	1 726 664,60	2 089 264,20
SO 203	VZT	1 912 022,10	2 313 546,70
SO 204	EI silnoproud	2 514 120,00	3 042 085,20
SO 205	EI slaboproud	696 641,90	842 936,70
PZTS	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	261 901,20	316 900,50
DS 1	Datová síť	233 490,10	282 523,00
CCTV	Kamerový systém	103 629,80	125 392,10
DS 2	WiFi	97 620,80	118 121,20
SO 206	MaR	114 375,30	138 394,10
SO 03	Společné objekty	18 248 969,90	22 081 253,60
SO 300	Demolice objektů	996 304,30	1 205 528,20
SO 300 01	Provozní budova a garáž	872 855,40	1 056 155,00
SO 300 02	WC a ohradní zeď	123 448,90	149 373,20
SO 301	Komunikace včetně HTÚ a ČTÚ	7 529 244,80	9 110 386,20
SO 302	ZTI vnitřní	270 174,10	326 910,70
SO 303	ÚT	3 276 493,80	3 964 557,50
SO 305	ZTI Venkovní	4 501 825,10	5 447 208,40
SO 301	Dešťová kanalizace	485 417,30	587 354,90
SO 302	Splašková kanalizace	149 651,50	181 078,30
SO 303	Čistírna odpadních vod	2 719 487,70	3 290 580,10
SO 304	Odtok z ČOV	1 101 181,00	1 332 429,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	46 087,60	55 766,00
SO 306	Sadové a parkové úpravy	135 425,70	163 865,10
SO 307	Drobné venkovní objekty	989 038,30	1 196 736,30
SO 203.01	Brána	284 116,80	343 781,30
SO 203.02	Úprava plotu	126 966,40	153 629,30
SO 203.03	Základ tepelného čerpadla	116 022,00	140 386,60
SO 203.05	Lávka včetně zábradlí	77 257,40	93 481,50
SO 203.06	Podzemní nádrž PO	384 675,70	465 457,60
SO 308	Vedlejší rozpočtové náklady	550 463,80	666 061,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/1 15b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

34 260 709,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 260 709,40	21,00%	7 194 749,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

41 455 458,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Dostál, Ing. Karel
Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

34 260 709,40

HSV - Práce a dodávky HSV

11 537 868,50

1 - Zemní práce	377 878,00
2 - Zakládání	1 834 924,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 916 192,70
4 - Vodorovné konstrukce	1 927 572,70
5 - Komunikace pozemní	35 350,50
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 317 783,70
62 - Úprava povrchů vnějších	801 795,10
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 424 509,70
64 - Osazování výplní otvorů	43 228,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	303 599,40
94 - Lešení a stavební výtahy	201 424,40
998 - Přesun hmot	353 610,20

PSV - Práce a dodávky PSV

21 854 119,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	751 784,80
712 - Povlakové krytiny	220 990,40
713 - Izolace tepelné	2 005 896,10
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	222 429,90
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	659 337,10
762 - Konstrukce tesařské	2 681 737,10
763 - Konstrukce suché výstavby	1 238 566,40
764 - Konstrukce klempířské	680 213,40
765 - Krytina skládaná	1 350 055,40
766 - Konstrukce truhlářské	5 908 532,80
767 - Konstrukce zámečnické	3 167 415,30
771 - Podlahy z dlaždic	301 475,60
776 - Podlahy povlakové	21 673,30
777 - Podlahy lité	1 331 899,30
781 - Dokončovací práce - obklady	650 371,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	223 058,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	193 204,90
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	226 513,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	18 964,60

OST - Ostatní

268 201,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

600 520,30

VRN3 - Zařízení staveniště

599 988,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnícké a vzdělávací centrum

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

34 260 709,40

D HSV Práce a dodávky HSV 11 537 868,50

D 1 Zemní práce 377 878,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	90,000	192,20	17 298,00
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,840	462,80	9 182,00

VV 4,4*3,6*1+2*2*1 19,840

3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,239	814,90	8 343,80
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV 8,5*0,6*0,43*2+3,535*0,6*0,6+(1,05*2+2,91)*0,77*0,6 7,973

VV (3,61+4,14+2,42+1,82+0,53)*0,35*0,5+0,6*0,25*0,5 2,266

VV Součet 10,239

4	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	551,607	243,00	134 040,50
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

VV 2,2*1,3*19,3*2+1,15*1,3*5+2,25*1,3*51,5+2,2*1,3*58+2,1*1*6 482,979

VV .8+2,05*1,15*6,6+2,1*1,15*6,3+2,05*1,15*1,5 68,628

VV 9*0,5*0,43+(20,36*2+50,33+54,5+8,5+1,05)*1*0,43 551,607

VV Součet 551,607

5	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,949	953,30	2 811,30
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV "čerpací jímka" 1*1*0,53 0,530

VV "patky" 1*1*0,85*2+1,37*1,05*0,5 2,419

VV Součet 2,949

6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	658,255	40,90	26 922,60
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 242,890	64,20	79 793,50
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

VV 19,84+10,239+551,607+2,949+658,255 1 242,890

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	584,635	16,00	9 354,20
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	658,255	120,00	78 990,60

VV 482,979-243,748*0,3+9*21,8*1+58*1,5*0,6 658,255

10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	586,397	19,00	11 141,50
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV "mezi základy" 20,505*7,4+8,9*21,7- 586,397

VV (2,6+3,25+1,5*2)*0,3+8,9*23,9-2+8,9*3,25+1,4*3,25

D 2 Zakládání 1 834 924,00

11	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	10,406	476,60	4 959,50
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 0,6*0,43*2+1*0,43*23 10,406

12	K	274353102	Bednění prostupů v základových pásech průřezu do 0,01 m2 hl přes 0,25 do 0,5 m	kus	2,000	328,80	657,60
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

13	K	274353121	Bednění prostupů v základových pásech průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m	kus	3,000	456,50	1 369,50
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

14	K	274353151	Bednění prostupů v základových pásech průřezu přes 0,17 do 0,25 m2 hl do 1 m	kus	7,000	1 360,10	9 520,70
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

15	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	1,174	33 113,60	38 875,40
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

VV ((8,5+0,25+0,25)*0,6+(2,67+5,93+0,2)*0,6)*0,0054*1,2 0,069

VV (9*0,5+(20,36*2+50,33+54,5+8,5+1,05)*1+0,5*1*22)*0,0054*1 1,105

VV ,2 1,105

VV Součet 1,174

16	M	56284730	distanční lišta k pokládání výztuže 100 mm	m	468,447	41,40	19 393,70
----	---	----------	--	---	---------	-------	-----------

VV (8,5*0,6*2+3,535*0,6+(1,05*2+2,91)*0,77+0,5*0,6*2)*2,5 41,947

VV (9*0,5+(20,36*2+50,33+54,5+8,5+1,05)*1+0,5*1*22)*2,5 426,500

VV Součet 468,447

17	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	79,859	3 476,90	277 661,80
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------

VV (8,5+0,25+0,25)*0,6*0,43+(2,67+5,93+0,2)*0,6*0,28 3,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			9*0,5*0,43+(20,36*2+50,33+54,5+8,5+1,05)*1*0,43+0,5*1*0,43*22		73,358		
			Součet		77,158		
			77,158*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		79,859		
18	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	10,406	92,00	957,40
19	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,042	542,90	2 194,40
			1*4*0,5+1*4*0,25+(1,72+1,31*2)*0,24		4,042		
20	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,246	31 931,00	7 855,00
			2,464*0,1		0,246		
21	K	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,464	3 476,90	8 567,10
			"patky" 1*1*0,92*2+1,72*1,31*0,24		2,381		
			2,381*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		2,464		
22	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	4,042	99,20	401,00
23	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	243,748	2 176,00	530 395,60
			3,06*1+4,74*0,75+8,63*0,75+9,18*1,25+5,965*1,5+5,965*1+5,215*1,75+5,215*1,25+0,75*2+0,75*1,5+4*1,75+4*2+(3,2+8,9+3,2)*2,25+4*2+4*1,75		122,170		
			6,9*1,5*4+6,9*1,25*4+6,9*1*2+7,85*0,75+1,25*0,75+4,13*0,75+5,75*1,5+0,45*1,25+9*0,75+2,6*0,68+3,25*0,68+1,5*0,68*2		121,578		
			Součet		243,748		
24	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,773	31 931,00	152 406,70
			0,00089*20*243,748*1,1		4,773		
25	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	30,582	3 358,70	102 715,80
			"mezi základovými zdmi" (20,655*7,5+9*21,85-2,6*0,3-3,25*0,3-1,5*0,3*2+9*24,1-2+9*3,3+3*1,4)*0,05		29,885		
			"pod výtahovou šachtou" 2,66*2,62*0,1		0,697		
			Součet		30,582		
26	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	43,586	669,40	29 176,50
			(20,805*2+8,1+4,9+9,6+53,6+1,6+37,03+0,8*2+1,1*2+1,74*2+1,6*2)*0,25+(2,3*2+2,34*2)*0,2		43,586		
27	K	273353101	Bednění prostupů v základových deskách průřezu do 0,01 m2 hl do 0,25 m	kus	2,000	250,70	501,40
28	K	273353121	Bednění prostupů v základových deskách průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m	kus	16,000	456,50	7 304,00
29	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,169	33 113,60	138 050,60
			(20,855*8+9,5*53,5-8,05*3,6-1,74*1,6)*0,0054*1,2		4,169		
30	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,043	31 931,00	1 373,00
			"výtah.šachta" 0,04266		0,043		
31	M	56284722	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 50 mm	m	1 327,500	34,50	45 798,80
			8*43+9,5*101+3,6*3+2,2*6		1 327,500		
32	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	98,773	3 831,70	378 468,50
			(20,805*8,1+9,6*53,6-8,05*3,6-1,74*1,6)*0,15		97,697		
			"pod výtahovou šachtou" 2,34*2,3*0,2		1,076		
			Součet		98,773		
33	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	43,586	164,40	7 165,50
			(20,805*2+8,1+4,9+9,6+53,6+1,6+37,03+0,8*2+1,1*2+1,74*2+1,6*2)*0,25+(2,3*2+2,34*2)*0,2		43,586		
34	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	13,566	664,60	9 016,00
			"spodek výtahové šachty" (2,3*2+2,34*2+1,6*2+1,74*2)*0,85		13,566		
35	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,078	31 931,00	2 490,60
			(31,2+27+33,3+82,5+1,6+4)*0,000395*1,1		0,078		
36	K	279321346	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže	m3	2,156	5 014,30	10 810,80
			"spodek výtahové šachty" (1,6*2+2,34)*0,3*0,83+2,34*0,4*0,83		2,156		
37	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	13,566	177,40	2 406,60
38	K	233211121	Zemní vrut pro dřevostavby D 76 mm dl 1000 mm	kus	12,000	2 223,30	26 679,60
			"terasa" 12		12,000		
39	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	37,750	27,40	1 034,40
			"terasa" 5*7,55		37,750		
40	M	69334310	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 105g/m2	m2	44,715	24,40	1 091,00
			"terasa" 5*7,55		37,750		
			37,75*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		44,715		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	635311112	Násyp pod podlahy ze stabilizační zeminy se zhutněním - kamenivo dekorační (kačírek) fr. 16/32	m3	3,775	4 139,20	15 625,50
	VV		"terasa" 5*7,55*0,1		3,775		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 916 192,70
42	K	311113231	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění pohledového včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	248,700	1 178,90	293 192,40
	VV		97,9+26,4+60,6+3+25,1+35,7		248,700		
43	K	311113132	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,092	1 235,00	1 348,60
	VV		"šachta ÚT" 1,4*0,78		1,092		
44	K	313361821	Výztuž obkladových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,435	30 313,90	73 814,30
	VV		248,7*10*0,00089*1,1		2,435		
45	K	311238939	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 300 do 380mm	m	58,350	785,90	45 857,30
	VV		"2.NP" 3,75*2+5+4,5*2+5+2,5*4+5+4,5*2+5+2,85		58,350		
46	K	311238967	Zakládací vrstva zdiva z cihel broušených hydrofobizovaných s integrovanou izolací tloušťky 300 mm	m	92,470	1 122,70	103 816,10
	VV		"1.NP" 20,585*2-1,6*2-2,6-5*2+0,5+1,5+9,6-0,65*4+53-1,375*4-5-2*2-0,65-5-2,5*2+9,6+40,65-2,5*2-5-1,25*4-5		92,470		
47	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 380 mm	m2	73,525	2 694,60	198 120,50
	VV		"1.NP" (1+1+1,1+1,4+1,85+2+3,25)*2,75		31,900		
	VV		"2.NP" (3,75*2+5+4,5*2+5+2,5*4+5+4,5*2+5)*0,75		41,625		
	VV		Součet		73,525		
48	K	311238943	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 440 do 500 mm	m	62,050	842,10	52 252,30
	VV		"2.NP" 9+2+1,5+3,25+2,5+1,75+3*2+1,5+4+9+4+1,5+3*2+1,75+2,5+1,4+0,5+2+0,95*2		62,050		
49	K	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl zdiva 500 mm	m2	299,827	3 368,20	1 009 877,30
	VV		"1.NP" (1,335+0,6+1,25+1,25*2+2+0,6+1,5+0,5+1,5+1,25+0,95+3+0,95+1,25+1,5+1,5+3,25+2,5+1,75+3+3+1,5+3,5+10+3,5+1,5+3+3+1,75+2,5+1,4+15,585)*2,75		228,030		
	VV		-0,6*1,55*2-0,95*1,85-0,9*1,85*4		-10,278		
	VV		"2.NP" (10+1,5+1,5+3,25+2,5+1,75+3+3+1,5+3,5+10+3,5+1,5+3+3+1,75+2,5+1,4+0,5+1,5)*0,5+10*5,2		82,075		
	VV		Součet		299,827		
50	K	311238937	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 250 do 300 mm	m	24,280	617,50	14 992,90
	VV		"1.NP" 3,91+2,39+2,7+6,28+9		24,280		
51	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	79,355	1 740,20	138 093,60
	VV		"1.NP" (7,5+2,7+6,28+9)*3-1,2*2,5-1,5*0,25+(6,3+6,28)*0,5		79,355		
52	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 190 mm	m2	58,020	1 459,60	84 686,00
	VV		"1.NP" 9*3-1,9*2,25-0,9*2,25		20,700		
	VV		"2.NP" 2,72*5+(6,5+2+1,5)*2,75-0,9*2,1*2		37,320		
	VV		Součet		58,020		
53	K	311236211	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 s maltovanými kapsami tl 250 mm	m2	26,686	2 357,80	62 920,30
	VV		"2.NP" 6,28*0,5+5,2*3+4+1,435*2,75		26,686		
54	K	311236231	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 s maltovanými kapsami tl 300 mm	m2	34,740	2 638,40	91 658,00
	VV		"1.NP" (7,5*3)-1*2,25*2		18,000		
	VV		"2.NP" (6,28*0,5)+4,6*2,5+(1,68*2,5)/2		16,740		
	VV		Součet		34,740		
55	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	1,000	375,00	375,00
	VV		"2.NP" 1		1,000		
56	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	16,000	426,70	6 827,20
	VV		"1.NP" 6		6,000		
	VV		"2.NP" 10		10,000		
	VV		Součet		16,000		
57	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	2,000	449,10	898,20
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,000		
58	K	317168016	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2250 mm	kus	2,000	617,50	1 235,00
	VV		"2.NP" 2		2,000		
59	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	3,000	414,30	1 242,90
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
60	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	5,000	449,10	2 245,50
	VV		"1.NP" 5		5,000		
61	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	3,000	616,30	1 848,90
	VV		"2.NP" 3		3,000		
62	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	15,000	505,20	7 578,00
	VV		"1.NP" 7+4+2		13,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		15,000		
63	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	23,000	617,50	14 202,50
	VV		"1.NP" 5+2+10+4		21,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		23,000		
64	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	673,60	2 694,40
	VV		"1.NP" 4		4,000		
65	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	2,000	1 010,50	2 021,00
	VV		"1.NP" 2		2,000		
66	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	2,000	1 178,90	2 357,80
	VV		"2.NP" 2		2,000		
67	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	2,000	1 347,30	2 694,60
	VV		"1.NP" 2		2,000		
68	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	1,000	1 740,20	1 740,20
	VV		"1.NP" 1		1,000		
69	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	338,530	988,00	334 467,60
	VV		"1.NP" (2,51+1,65+1,75*4+11,36+1+3,685+2,29*5+1+0,5+3,76+4,06 5+3,76+6,28+3,16)*3-0,8*2,25*6-0,9*2,25*3-1*2,25*4		157,665		
	VV		"2.NP" (4,895+13,06+3,93*8+2,5*2+10,5+2,28+4,25)*2,75+(5,65*2,8 2)/2-0,8*2,1*5-0,9*2,1*8		180,865		
	VV		Součet		338,530		
70	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	213,299	1 100,30	234 692,90
	VV		"1.NP" (7,5*4+2,51*3+6,5+2,01+6,04+4,865)*3-0,9*2,25*4- 1*2,25		160,485		
	VV		"2.NP" (4,85+53+40,65)*0,5		49,250		
	VV		"půda" (3,37*2,115)/2		3,564		
	VV		Součet		213,299		
71	K	340231015	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 80 mm	m2	3,300	2 806,90	9 262,80
	VV		"1.NP nika pro ÚT" 1,1*3		3,300		
72	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	125,175	137,00	17 149,00
	VV		"1.NP" 2,51+1,65+1,75*4+11,36+1+3,685+2,29*5+1+0,5+3,76+4,065 +3,76+6,28+3,16+3*2		67,180		
	VV		"1.NP" 7,5*4+2,51*3+6,5+3,06+6,04+4,865		57,995		
	VV		Součet		125,175		
73	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	71,500	224,60	16 058,90
	VV		22*3++11*0,5		71,500		
74	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárcí tl 100 mm	m2	11,070	956,60	10 589,60
	VV		"1.NP" (1,84+1,85)*3		11,070		
75	K	346272246	Přizdívka z pórobetonových tvárcí tl 125 mm	m2	44,002	1 145,20	50 391,10
	VV		"soc.zař. 1.NP" (0,92+1,475+0,95+0,95+2,11+3,94+0,9+2,29+3,76+2,8+3,76) *1,5		35,783		
	VV		"soc.zař. 2.NP" (1,205+1,73+1,82*2)*1,25		8,219		
	VV		Součet		44,002		
76	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárcí tl 150 mm	m2	19,525	1 279,90	24 990,00
	VV		"soc.zař. 2.NP" 3,55*2,75*2		19,525		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti přes 3 do 5 t budova v do 18 m	kus	48,000	898,20	43 113,60
	vv		17+9+4+11+7		48,000		
78	M	59346966	panel stropní předpjatý š 1190mm v 320mm SPIROLL PSP 320/0/7	m	420,900	2 391,50	1 006 582,40
	vv		17*7,8+31*9,3		420,900		
79	K	389361001	Doplňující výtěž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,555	31 931,00	17 721,70
	vv		"strop-odhad" 2,922*0,19		0,555		
80	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	2,961	5 913,20	17 509,00
	vv		"strop" 7,8*0,085*0,32+9,6*0,65*0,32-9,3*0,48*0,15+9,6*0,2*0,32+9,6*0,25*0,32+0,435*0,6*0,1+0,215*0,6*0,1		2,961		
81	K	411354211	Bednění stropů ztracené z truhlíků nebo bedniček	m2	7,398	579,50	4 287,10
	vv		(0,48+0,15*2)*9,3+0,48*0,15*2		7,398		
82	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	4,464	177,40	791,90
	vv		0,48*9,3		4,464		
83	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	4,464	64,20	286,60
84	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	22,415	1 094,00	24 522,00
	vv		"spodky překladů spojené s věnci" (0,6+1,6+2,6+1,6+0,6)*0,3+5*0,38+2,75*0,3+0,65*0,3*4+1,375*0,3*4+5*0,3*2+2*0,3*2+0,65*0,3+5*0,3*2+2,5*0,3*4		17,650		
	vv		1,25*0,3*4+5*0,38+0,9*0,3*4+0,95*0,3		4,765		
	vv		Součet		22,415		
85	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	22,415	198,70	4 453,90
86	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	22,415	881,00	19 747,60
87	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	22,415	132,50	2 970,00
88	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	2,062	22 454,80	46 301,80
	vv		"I 200" 9,5*0,0263		0,250		
	vv		"I 220" 9,5*5*0,031		1,473		
	vv		"I 140" (2,15+5,2+2,2+3,25+2,15*5)*0,0144		0,339		
	vv		Součet		2,062		
89	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,270	44 909,50	12 125,60
	vv		"I 200" 9,5*0,0263		0,250		
	vv		0,25*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,270		
90	M	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	t	1,591	44 909,50	71 451,00
	vv		9,5*0,031*5		1,473		
	vv		1,473*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,591		
91	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,913	44 909,50	41 002,40
	vv		0,844918781725889*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,913		
92	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	1,376	22 454,80	30 897,80
	vv		9,5*0,0362*4		1,376		
93	M	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t	1,486	44 909,50	66 735,50
	vv		9,5*0,0362*4		1,376		
	vv		1,376*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,486		
94	K	341941002	Nosné nebo spojovací svary tl přes 10 do 12 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	4,256	1 324,60	5 637,50
	vv		"napojení ocelových stropních nosníků I 140" 0,532*8		4,256		
95	K	411354204	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	45,692	532,20	24 317,30
	vv		4,6*1,2+3,8*1,2		10,080		
	vv		2,28*2,71+2,75*1,65+0,37*2,08+1,98*4,26+9,51*1,65		35,612		
	vv		Součet		45,692		
96	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,875	579,50	2 825,10
	vv		"nad výtah.šachtou" 1,8*1,94+(2,32*2+2,29*2)*0,15		4,875		
97	K	411354331	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 5 do 15 cm	m2	3,492	177,40	619,50
	vv		"nad výtah.šachtou" 1,8*1,94		3,492		
98	K	411361821	Výtěž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,117	31 931,00	3 735,90
	vv		"do trapézů" 45,692*5*0,000395*1,1		0,099		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"deska nad výtah.šachtu" 42*0,000395*1,1		0,018		
	VV		Součet		0,117		
99	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,233	33 113,60	7 715,50
	VV		"na trapez. plechy" 45,692*0,00303*1,2		0,166		
	VV		"nad výtah.šachtou" 2,3*2,25*2*0,0054*1,2		0,067		
	VV		Součet		0,233		
100	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,224	4 494,00	18 982,70
	VV		"do trapez.plechu" 45,692*0,075		3,427		
	VV		"nad výtah.šachtou" 2,29*2,32*0,15		0,797		
	VV		Součet		4,224		
101	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,875	118,30	576,70
102	K	411354332	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 5 do 15 cm	m2	3,492	47,30	165,20
103	K	434191452	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných oboustranně do otvorů se zazděním	m	48,960	1 329,70	65 102,10
	VV		"R1" 1,6*2		3,200		
	VV		"R3" 2,5*2		5,000		
	VV		"R4" 2,6		2,600		
	VV		"R7" 5*6		30,000		
	VV		"R15" 2,72*3		8,160		
	VV		Součet		48,960		
104	M	58388115	plný kamenný práh 250 x 120 x 1000 mm vstupních dveří do objektu, pochozí s protiskluznou úpravou líce dle ČSN 74 4505, líčové strany pemrlováno, čelní zkosená hrana	m	40,800	1 542,40	62 929,90
	VV		"R1" 1,6*2		3,200		
	VV		"R3" 2,5*2		5,000		
	VV		"R4" 2,6		2,600		
	VV		"R7" 5*6		30,000		
	VV		Součet		40,800		
105	M	58388124	plný kamenný stupeň 310 x 185 x 2720 mm vyrovnávacího schodiště, pochozí s protiskluznou úpravou líce dle ČSN 73 4130, osazení stupňů do zámku, líčové strany pemrlováno, čelní zkosená hrana	m	8,160	4 946,40	40 362,60
	VV		"R15" 2,72*3		8,160		
106	K	417238233	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	76,270	306,30	23 361,50
	VV		"izolace věnců, det. a1"				
	VV		1,335+1,25*3+2+1,5+2+1,25+3+1,25+2+1,5+3,25+2,5+1,75+3+3+1,5+4+10+4+1,5+3+3+1,75+2,5+0,9+1,5+2,125*3+2,075+1,085		76,270		
107	K	417238234	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 250 do 290 mm bez tepelné izolace	m	92,320	382,00	35 266,20
	VV		"izolace věnců, det. a1"				
	VV		1,335+1,25*3+2+1,5+2+1,25+3+1,25+2+1,5+3,25+2,5+1,75+3+3+1,5+4+10+4+1,5+3+3+1,75+2,5+0,9+1,5+2,125*3+2,075+1,085		76,270		
	VV		"izolace věnců, det. b" 0,6+1,6+2,6+1,6+0,6+0,9*4+0,95		11,550		
	VV		"izolace věnců, det. d" 2,25*2		4,500		
	VV		Součet		92,320		
108	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	111,831	632,70	70 755,50
	VV		(15,585*2+15,285*2+8,1*2+7,5*2+5*4+0,32+0,4*2)*0,25		28,515		
	VV		(53,6+45,5+9,6*2+52,1+44+9*8+0,08*8)*0,25		71,760		
	VV		6*0,57*2+2,7*0,41*2+0,3*0,57+0,3*0,41+0,3*0,16		9,396		
	VV		(4,6*2+1,2*2+3,8*2+1,2*2)*0,1		2,160		
	VV		Součet		111,831		
109	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,133	31 931,00	68 108,80
	VV		1,939		1,939		
	VV		1,939*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,133		
110	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	16,196	4 612,30	74 700,80
	VV		(15,585*2+7,5*2+0,5*2)*0,3*0,25+(5*2)*0,38*0,25		4,488		
	VV		(5,95+14,05+16,25*2+13,3+9*5)*0,3*0,25		8,310		
	VV		(5*4)*0,38*0,25		1,900		
	VV		6,6*0,3*0,57+3*0,3*0,41		1,498		
	VV		Součet		16,196		
111	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	111,831	106,50	11 910,00
D 5			Komunikace pozemní				35 350,50
112	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	28,800	808,40	23 281,90
	VV		"R 16" 72*0,4		28,800		
113	M	58381006	dlažba okapního chodníku žulová z tříděných odseků od kostek, povrch nepravidelný štípaný	m2	29,088	414,90	12 068,60
	VV		"R 16" 72*0,4		28,800		
	VV		28,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		29,088		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 61			Úprava povrchů vnitřních				1 317 783,70
114	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	64,760	734,00	47 533,80
	vv		"C01a" 4+5,65+5,11+2,43+1,6+13,55+5,65+26,77		64,760		
115	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád $\lambda=0,040$ tl 100mm	m2	67,998	534,00	36 310,90
	vv		"C01a" 4+5,65+5,11+2,43+1,6+13,55+5,65+26,77		64,760		
	vv		64,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,998		
116	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	26,770	797,80	21 357,10
	vv		"C01d" 26,77		26,770		
117	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	28,109	957,40	26 911,60
	vv		"C01d" 26,77		26,770		
	vv		26,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,109		
118	K	621221051	Montáž kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 200 do 240 mm	m2	58,580	957,40	56 084,50
	vv		"C01e" 18,31+15,43+24,84		58,580		
119	M	63151541	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 220mm	m2	61,509	1 063,70	65 427,10
	vv		"C01e" 18,31+15,43+24,84		58,580		
	vv		58,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61,509		
120	K	622221043	Montáž kontaktního zateplení stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva přes 160 do 200 mm	m2	20,600	904,20	18 626,50
	vv		"půda" (4,87*2,82)/2*3		20,600		
121	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	21,630	1 223,30	26 460,00
	vv		20,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,630		
122	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	257,550	48,50	12 491,20
	vv		(0,6+1,85*2)*2+(0,95+1,85*2)+(0,9+1,85*2)*4+(1,6+2,75*2)*2+(2,6+2,75*2)+(5+2,75*2)*6+(0,65+2,75*2)*5+(2,85+2,75*2)+(1,375+2,75*2)*4		183,550		
	vv		(1,25+2,75*2)*4+(2+2,75*2)*2+(2,5+2,75*2)*4		74,000		
	vv		Součet		257,550		
123	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	270,428	41,80	11 303,90
	vv		257,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		270,428		
124	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	196,084	24,20	4 745,20
	vv		0,6*1,85*2+0,95*1,85+0,9*1,85+1,6*2,75*2+2,6*2,75+5*2,75*6+0,65*2,75*5+2,85*2,75*2+1,375*2,75*4		143,834		
	vv		1,25*2,75*4+2*2,75*2+2,5*2,75*4		52,250		
	vv		Součet		196,084		
125	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	150,860	140,40	21 180,70
	vv		"C01a" 4+5,65+5,1+2,43+1,6+13,55+5,65+27,53		65,510		
	vv		"C01d" 26,77		26,770		
	vv		"C01e" 18,31+15,43+24,84		58,580		
	vv		Součet		150,860		
126	K	611321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	150,860	319,10	48 139,40
	vv		"C01a" 4+5,65+5,1+2,43+1,6+13,55+5,65+27,53		65,510		
	vv		"C01d" 26,77		26,770		
	vv		"C01e" 18,31+15,43+24,84		58,580		
	vv		Součet		150,860		
127	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	2 014,730	64,40	129 748,60
	vv		336,24+17,009+1590,921+70,56		2 014,730		
128	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	336,240	276,60	93 004,00
	vv		"m.č. 110, 111, 112" (4,75*2+3,02+3,16+7,68*2+6,44*2)*3-2,5*2,75*2-1*2*2		135,970		
	vv		"m.č. 136, 137, 138, 139" (2,51*4+5,11*2+2,25*2+3,44*2+3,6*2+7,5*4)*2,85-1,6*2,75*2-2,6*2,75-0,9*1,85*3-0,9*2*3-1*2*2		165,849		
	vv		"m.č. 224" (4,5*2+1,96)*2,635+1,665*1,725*2+1,96*0,815-0,9*2		34,421		
	vv		Součet		336,240		
129	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	17,009	942,40	16 029,30
	vv		"vnitřní" (2,5+2,75*2)*0,3*2+(1,6+2,72*2)*0,3+(1,6+2,75*2)+(0,9*1,85*2)*0,3*3		17,009		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
130	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 590,921	383,00	609 322,70	
	VV		"1.NP m.č.101" 6,28*3,5+(12,65*2+9)*4,315+(9*5,135)/2-5*2,75*2-2,5*2,75*2-0,9*2 "m.č.102-109" (11,65*2+6,165*2+3,7*2+2+2,29*8+0,9*2+1,84*2+1,85*2+1,985*4+3,76*2+6,165*2+5,32*2+0,6*2)*3,28-2*2,75*-0,65*2,75-1,25*2,75*4-0,9*2*5 -1*2*6-0,8*2*2 "m.č. 121-123" (6,04*2+2,3*2+11,11*2+9+6,28+2,7*2+0,6+0,62*2+9*2+10,5*2)*3-0,65*2,75*4-1,375*2,75*4-5*2,75*2-1,65*2-0,9*2,1-2,85*2,75-1,9*2,15*2 -1*2*2-0,9*2*2 "m.č. 124-129" (5,815*2+7,5*2+1,75*10+0,95*4+1,15*2+1,5+2,74*2)*3-5*2,75*2-1*2,1-1,65*2,1-0,6*1,85-0,9*1,85-0,9*2*2-0,8*2*6 "m.č. 132-135" (0,92*2+1,475*2+1,65*2+2,51*6+2,005*2+1,2*2+2,25*2+0,6)*3-0,6*1,85-0,95*1,85-0,8*2*4-0,9*2*6 "2.NP" (9*2+10,5*2+3,825+4,06+2,75+1,96*4+2,6+9,305+4,25+4,215+9+4,215+4,365+9,305+13,2+2,75+8,36)*1+(9*4,7)/2*3+5,6*2,8*20+(8,36*2+13,2+11*3)*2,8 (4,365+4,25+2+1,5)*2,8+2,72*2,2+7,5*(4,2)/2-1*2*2-0,9*2*22-0,8*2*14 Součet		150,042			
	VV				354,966			
	VV				-15,200			
	VV				230,288			
	VV				-7,600			
	VV				122,590			
	VV				83,913			
	VV				682,266			
	VV				-10,344			
	VV				1 590,921			
131	K	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	70,560	1 036,10	73 107,20	
	VV		"vnitřní" (0,6+1,85*2)*0,3*2+(0,9+1,85*2)*0,3*5+(5+2,75*2)*0,3*6+(2,85+2,75*2)*0,3+(0,65+2,75*2)*0,3*5+(1,375+2,75*2)*0,3*4+(2+2,75*2)*0,3*2 (2,5+2,75*2)*0,3*4+(1,25+2,75*2)*0,3*4 Součet		52,860			
	VV				17,700			
	VV				70,560			
D	62		Úprava povrchů vnějších				801 795,10	
132	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	37,410	729,80	27 301,80	
	VV		"věnce-det. c2" (2,85+1,375*4+5+2*2+0,65+5+2,5*4+5+1,25*4+5)*0,65 "věnce-det. e" (1*2+1,1+1,4+1,85+2*2)*0,6 Součet		31,200	6,210	37,410	
133	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm	m2	39,281	505,20	19 844,80	
	VV		"věnce-det. c2" (2,85+1,375*4+5+2*2+0,65+5+2,5*4+5+1,25*4+5)*0,65 "věnce-det. e" (1*2+1,1+1,4+1,85+2*2)*0,6 Součet		31,200	6,210	37,410	
	VV				37,410			
	VV				39,281			
134	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	6,000	774,70	4 648,20	
	VV		"věnce det.c1" 5*2*0,6		6,000			
135	M	28376040	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 120mm	m2	6,300	312,20	1 966,90	
	VV		"věnce det.c1" 5*2*0,6		6,000			
	VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
136	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	21,550	270,60	5 831,40	
	VV		"nadpraží det. b" 0,6+1,6+2,6+1,6+0,6+0,9*4+0,95 "nadpraží det. c1" 5+5 Součet		11,550	10,000	21,550	
137	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	4,500	370,50	1 667,30	
	VV		"nadpraží det. d" 2,25*2		4,500			
138	M	28376033	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 50mm	m2	5,929	130,20	772,00	
	VV		"nadpraží det. b" (0,6+1,6+2,6+1,6+0,6+0,9*4+0,95)*0,2 "nadpraží det. c1" (5+5)*0,2 "nadpraží det. d" (2,25*2)*0,24 Součet		2,310	2,000	1,080	
	VV				5,390			
	VV				5,929			
139	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	52,228	842,10	43 981,20	
	VV		"m.č. 110, 111, 138" 4,135*3,5+4,75*3,5+7,5*3,12-1*2,27		52,228			
140	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	54,839	617,50	33 863,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		52,228*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,839		
141	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	257,550	48,50	12 491,20
	VV		$(0,6+1,85*2)*2+(0,95+1,85*2)+(0,9+1,85*2)*4+(1,6+2,75*2)*2+(2,6+2,75*2)+(5+2,75*2)*6+(0,65+2,75*2)*5+(2,85+2,75*2)+(1,375+2,75*2)*4$		183,550		
	VV		$(1,25+2,75*2)*4+(2+2,75*2)*2+(2,5+2,75*2)*4$		74,000		
	VV		Součet		257,550		
142	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	270,428	44,00	11 898,80
	VV		257,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		270,428		
143	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	196,084	25,60	5 019,80
	VV		$0,6*1,85*2+0,95*1,85+0,9*1,85+1,6*2,75+2,6*2,75+5*2,75*6+0,65*2,75*5+2,85*2,75*2+1,375*2,75*4$		143,834		
	VV		$1,25*2,75*4+2*2,75*2+2,5*2,75*4$		52,250		
	VV		Součet		196,084		
144	K	622131301	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	610,014	83,30	50 814,20
	VV		114,028+34,499+461,487		610,014		
145	K	622811002	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 30 mm	m2	114,028	774,70	88 337,50
	VV		"interiérové niky" $2,5*1,45*4+5*1,45*2+4,5*1,45*4+2*2,75*4+5*1,45*2+3,75*1,45*2+1*2,75*2+2,85*1,45+1,6*0,6*2$		114,028		
146	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	114,028	359,30	40 970,30
	VV		"interiérové niky" $2,5*1,45*4+5*1,45*2+4,5*1,45*4+2*2,75*4+5*1,45*2+3,75*1,45*2+1*2,75*2+2,85*1,45+1,6*0,6*2$		114,028		
147	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	114,028	69,70	7 947,80
	VV		"interiérové niky" $2,5*1,45*4+5*1,45*2+4,5*1,45*4+2*2,75*4+5*1,45*2+3,75*1,45*2+1*2,75*2+2,85*1,45+1,6*0,6*2$		114,028		
148	K	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	114,028	195,30	22 269,70
	VV		"interiérové niky" $2,5*1,45*4+5*1,45*2+4,5*1,45*4+2*2,75*4+5*1,45*2+3,75*1,45*2+1*2,75*2+2,85*1,45+1,6*0,6*2$		114,028		
149	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	34,499	994,70	34 316,20
	VV		"vnější" $(0,6+1,85*2)*0,12*2+(0,95+1,85*2)*0,12+(0,9+1,85*2)*0,12*4+(1,6+2,75*2)*0,12*2+(2,6+2,75*2)*0,12+(5+2,75*2)*0,12*2+(2,85*4,2*2)*0,12$		11,867		
	VV		$(2,25+2,75*2)*0,12*2+(3,75+4,2*2)*0,12*2+(5+4,2*2)*0,12*4+(4,5+4,2*2)*0,12*4+(2,5+4,2*2)*0,12*4$		22,632		
	VV		Součet		34,499		
150	K	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	461,487	311,00	143 522,50
	VV		$10*4+10*5,5+10*5-2,25*2,75*2+(4+1,5+3*2+1,75+2,5+3,25+1,5+2+4+1,5+3*2+1,75+2,5+0,9)*4,2+13*0,3+13*0,65$		309,405		
	VV		$7,585*4,2+13*4-0,9*1,85*5-5*2,75+20,585*4,2-0,6*1,85*2+1,6*2,75*2-2,6*2,75-5*2,75+3,5*0,5+4,85*5-2,85*2,75$		152,082		
	VV		Součet		461,487		
151	K	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	922,974	79,20	73 099,50
	VV		461,487*2		922,974		
152	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	610,014	280,70	171 230,90
	VV		114,028+34,499+461,487		610,014		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 424 509,70
153	K	635321228	Tepelněizolační násyp pod podlahy ze skleněného recyklátu (pěnového skla 16/32) tl 300 mm, U=0,26 W/m2K	m2	24,840	4 612,30	114 569,50
	VV		"1.NP P22 m.č.112" 24,84		24,840		
154	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	42,440	57,60	2 444,50
	VV		"1.PP P19 m.č.001" 17,6		17,600		
	VV		"1.NP P22 m.č.112" 24,84		24,840		
	VV		Součet		42,440		
155	K	636211121	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm do písku naplocho	m2	42,440	683,60	29 012,00
	VV		"1.PP P19 m.č.001" 17,6		17,600		
	VV		"1.NP P22 m.č.112" 24,84		24,840		
	VV		Součet		42,440		
156	K	635111311	Násyp tl do 20 mm pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah z písku prosátého	m2	620,200	63,70	39 506,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP P01" 118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,6 5		430,560		
	VV		"1.NP P02" 18,31+15,43+26,77+27,53		88,040		
	VV		"1.NP P04a" 25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6		69,720		
	VV		"1.NP P04b" 2,09+15,03+4+5,65+5,11		31,880		
	VV		Součet		620,200		
157	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	355,446	351,20	124 832,60
	VV		"na stropních panelech" 9,3*16,77+9,3*12,8+9,3*8,65		355,446		
158	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	950,313	570,00	541 678,40
	VV		"1.NP P01" 118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,6 5		430,560		
	VV		"1.NP P02" 18,31+15,43+26,77+27,53		88,040		
	VV		"1.NP P04a" 25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6		69,720		
	VV		"1.NP P04b" 2,09+15,03+4+5,65+5,11		31,880		
	VV		"2.NP P10" 2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05 +9,23		275,033		
	VV		"2.NP P11a" 11,93		11,930		
	VV		"2.NP P13a" 2,93+7,04+7+7		30,970		
	VV		"2.NP P13b" 4,87+4,88		9,750		
	VV		"2.NP P14b" 2,43		2,430		
	VV		Součet		950,313		
159	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	4 363,613	47,50	207 271,60
	VV		"1.NP P01" (118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,6 5)*4		1 722,240		
	VV		"1.NP P02" (18,31+15,43+26,77+27,53)*14		1 232,560		
	VV		"1.NP P04a" (25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6) *2		139,440		
	VV		"1.NP P04b" (2,09+15,03+4+5,65+5,11)*2		63,760		
	VV		"2.NP P10" (2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05 +9,23)*4		1 100,133		
	VV		"2.NP P11a" 11,93*4		47,720		
	VV		"2.NP P13a" 2,93+7,04+7+7		30,970		
	VV		"2.NP P13b" (4,87+4,88)*2		19,500		
	VV		"2.NP P14b" 2,43*3		7,290		
	VV		Součet		4 363,613		
160	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	66,951	189,20	12 667,10
	VV		"1.NP P01" (118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,6 5)*0,068		29,278		
	VV		"1.NP P02" (18,31+15,43+26,77+27,53)*0,12		10,565		
	VV		"1.NP P04a" (25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6) *0,056		3,904		
	VV		"1.NP P04b" (2,09+15,03+4+5,65+5,11)*0,059		1,881		
	VV		"2.NP P10" (2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05 +9,23)*0,066		18,152		
	VV		"2.NP P11a" 11,93*0,066		0,787		
	VV		"2.NP P13a" (2,93+7,04+7+7)*0,054		1,672		
	VV		"2.NP P13b" (4,87+4,88)*0,057		0,556		
	VV		"2.NP P14b" 2,43*0,064		0,156		
	VV		Součet		66,951		
161	K	632459176	Příplatek k potěrům tl přes 50 do 60 mm za plochu do 5 m2	m2	44,160	31,70	1 399,90
	VV		"1.NP P04a" 4,34+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6		25,390		
	VV		"1.NP P04b" 2,09+4		6,090		
	VV		"2.NP P13a" 2,93		2,930		
	VV		"2.NP P13b" 4,87+4,88		9,750		
	VV		Součet		44,160		
162	K	632459177	Příplatek k potěrům tl přes 60 do 70 mm za plochu do 5 m2	m2	11,130	34,80	387,30
	VV		"1.NP P01" 4,65		4,650		
	VV		"2.NP P10" 4,05		4,050		
	VV		"2.NP P14b" 2,43		2,430		
	VV		Součet		11,130		
163	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlehu	m2	950,313	23,70	22 522,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.NP P01" 118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,6 5		430,560		
			"1.NP P02" 18,31+15,43+26,77+27,53		88,040		
			"1.NP P04a" 25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6		69,720		
			"1.NP P04b" 2,09+15,03+4+5,65+5,11		31,880		
			"2.NP P10" 2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05 +9,23		275,033		
			"2.NP P11a" 11,93		11,930		
			"2.NP P13a" 2,93+7,04+7+7+7		30,970		
			"2.NP P13b" 4,87+4,88		9,750		
			"2.NP P14b" 2,43		2,430		
			Součet		950,313		
164	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	93,685	59,20	5 546,20
			"1.NP" 9,505+8,67+10,5+5,815+9*2+3,08+4,64+2,72+3,44+3,6		69,970		
			"2.NP" 4,215+9+10,5		23,715		
			Součet		93,685		
165	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	971,056	319,30	310 058,20
			"1.NP P01" 118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,6 5		430,560		
			"1.NP P02" 18,31+15,43+26,77+27,53		88,040		
			"1.NP P04a" 25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6		69,720		
			"1.NP P04b" 2,09+15,03+4+5,65+5,11		31,880		
			"2.NP P10" 2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05 +9,23		275,033		
			"2.NP P11a" 11,93		11,930		
			"2.NP P13a" 2,93+7,04+7+7+7		30,970		
			"2.NP P13b" 4,87+4,88		9,750		
			"2.NP P14b" 2,43		2,430		
			"2.NP P11b můstek" 1,65*9,305+1,96*2,75		20,743		
			Součet		971,056		
166	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného ležatého do lože z betonu prostého	m	7,650	691,40	5 289,20
			"R 17" 7,65		7,650		
167	M	58388211	plný kamenný lem žulový 200 x 120 mm výtahové šachty pochozí s protiskluznou úpravou lince dle ČSN 74 4505, líčkové strany pemřované	m	7,650	957,40	7 324,10
			"R 17" 7,65		7,650		
	D	64	Osazování výplní otvorů				43 228,10
168	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	10,000	1 419,20	14 192,00
			5+4+1		10,000		
169	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110- 150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	5,000	2 247,00	11 235,00
			"D7-18, 22, 23, 46, 48" 5		5,000		
170	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110- 150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	2 247,00	8 988,00
			"D8 - 20, 21, 24, 25" 4		4,000		
171	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110- 150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 365,30	2 365,30
			"D9 - 26" 1		1,000		
172	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	534,60	534,60
			"Z5" 1		1,000		
173	M	55241151	poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací bez výztuže s těsněním zatížení A15 v 50mm rám 1124x914mm vstup 1100x800mm	kus	1,000	5 913,20	5 913,20
			"Z5" 1		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				303 599,40
174	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	24,840	4,50	111,80
			"1.NP P22 m.č.112" 24,84		24,840		
175	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu	kus	25,000	136,10	3 402,50
			"Z16" 3+4+8		15,000		
			"Z17" 6+4		10,000		
			Součet		25,000		
176	M	14011050	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76x3,2mm	m	3,150	434,00	1 367,10
			0,35*(3+6)		3,150		
177	M	14011034	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x2,9mm	m	1,400	318,10	445,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,35*4		1,400		
178	M	14011026	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	4,200	267,00	1 121,40
			0,35*(8+4)		4,200		
179	K	953943123	Osazování výrobků přes 5 do 15 kg/kus do betonu	kus	2,000	242,50	485,00
			"Z14" 2		2,000		
180	M	13010418.1	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 45x45x5mm Pz	t	0,019	41 485,90	788,20
			"Z14" 2,75*2*0,00338		0,019		
181	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,580	3 925,20	6 201,80
			"stávající sklep" 15,8*0,1		1,580		
182	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	30,284	45,30	1 371,90
			"stávající sklep" 5,36*5,65		30,284		
183	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	26,700	18,10	483,30
			"stávající sklep" 26,7		26,700		
184	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	28,427	200,00	5 685,40
			"stávající sklep" 4,36*6,52		28,427		
185	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	30,284	229,70	6 956,20
			"stávající sklep" 5,36*5,65		30,284		
186	K	434191422	Osazení parapetů kamenných broušených nebo leštěných	m	35,950	936,10	33 652,80
			"R8, R9, R10, R12, R13" 0,65*4+2,5*2+2,85+3,75*2+4,5*4		35,950		
187	M	58388111	kamenný parapet okna žulový plný 200x120x1000mm, horní plocha ve spádu, lícová strana broušený matný povrch, čelní zkosená hrana, okapní zářez	m	35,950	1 702,00	61 186,90
			"R8, R9, R10, R12, R13" 0,65*4+2,5*2+2,85+3,75*2+4,5*4		35,950		
188	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	2,650	184,10	487,90
			"ost 4" 2,65		2,650		
189	K	751398023	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,100 do 0,150 m2	kus	3,000	585,10	1 755,30
			"Z1, Z2" 2+1		3,000		
190	M	42972317	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová nerez 400x260mm	kus	2,000	988,20	1 976,40
			"Z1" 2		2,000		
191	M	42972321	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová nerez 350x350mm	kus	1,000	723,30	723,30
			"Z2" 1		1,000		
192	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,000	378,70	2 272,20
			"V102" 6		6,000		
193	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,000	740,30	4 441,80
194	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně	m	6,300	3 340,20	21 043,30
			"ost 5" 6,3		6,300		
195	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	11,000	217,00	2 387,00
			"V106" 11		11,000		
196	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	11,000	1 191,40	13 105,40
			"V106" 11		11,000		
197	K	914111111	Montáž svislé informační tabule do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	295,70	1 774,20
			"V102" 3+3		6,000		
198	M	40445763	informativní značky provozní 800x800mm retroreflexní	kus	3,000	5 318,70	15 956,10
199	M	40445738	informativní značky směrové 400x150mm	kus	3,000	531,90	1 595,70
			"V102" 3		3,000		
200	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	24,000	73,40	1 761,60
			"V105" 10+3+2+1+8		24,000		
201	M	73534554	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem	kus	24,000	37,30	895,20
202	K	953993326	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přivrtáním na zdivo	kus	3,000	142,60	427,80
			"V101" 1+2		3,000		
203	M	73534560.1	tabulka kovová gravírovaná symbol a text 400 x 300 mm	kus	3,000	478,70	1 436,10
			"V101" 1+2		3,000		
204	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 254,930	86,30	108 300,50
			54*10*2+20,58*8,5		1 254,930		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 94			Lešení a stavební výtahy				201 424,40
205	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	686,000	55,00	37 730,00
VV			54*4+10*4*2+10*5+40*4+20*4*2+5*4	686,000			
206	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	20 580,000	1,30	26 754,00
VV			686*30 'Přepočtené koeficientem množství	20 580,000			
207	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	686,000	22,40	15 366,40
208	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	1 735,000	55,00	95 425,00
VV			670*2+395	1 735,000			
209	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	395,000	66,20	26 149,00
VV			395	395,000			
D 998			Přesun hmot				353 610,20
210	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1 613,185	219,20	353 610,20
D PSV			Práce a dodávky PSV				21 854 119,60
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				751 784,80
211	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m ²	654,101	26,60	17 399,10
VV			20,805*8,1+9,6*53,6-8,05*3,6	654,101			
212	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,216	64 888,20	14 015,90
VV			654,101*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství	0,216			
213	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	69,683	37,30	2 599,20
VV			(20,805*2+8,1+4,9+9,6+53,6+1,6+37,03)*0,42+(1,4*2+1,15*2)*0,78	69,683			
214	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,024	64 888,20	1 557,30
VV			69,683	69,683			
VV			69,683*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství	0,024			
215	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m ²	1 308,201	196,80	257 454,00
VV			(20,805*8,1+9,6*53,6-8,05*3,6)*2	1 308,201			
216	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	762,355	228,80	174 426,80
VV			20,805*8,1+9,6*53,6-8,05*3,6	654,101			
VV			654,101*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	762,355			
217	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	762,355	228,80	174 426,80
VV			654,101*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	762,355			
218	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m ²	135,388	265,90	35 999,70
VV			(20,805*2+8,1+4,9+9,6+53,6+1,6+37,03)*0,42*2	131,410			
VV			(1,4*2+1,15*2)*0,78	3,978			
VV			Součet	135,388			
219	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	85,083	228,80	19 467,00
VV			(20,805*2+8,1+4,9+9,6+53,6+1,6+37,03)*0,42	65,705			
VV			(1,4*2+1,15*2)*0,78	3,978			
VV			Součet	69,683			
VV			69,683*1,221 'Přepočtené koeficientem množství	85,083			
220	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	85,083	228,80	19 467,00
VV			(20,805*2+8,1+4,9+9,6+53,6+1,6+37,03)*0,42	65,705			
VV			(1,4*2+1,15*2)*0,78	3,978			
VV			Součet	69,683			
VV			69,683*1,221 'Přepočtené koeficientem množství	85,083			
221	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 1 vrstva	m ²	38,160	184,50	7 040,50
VV			"spára betonových přízdivek soklu nad UT"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(8,9+5,965+5,215+0,5+1,05+3,3+10+3,25+4+4+6,9+5,15+6,9*4+6,9*2+6,9*2+4,1+8+1,67)*0,15*2		38,160		
222	M	58581005	malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdušným pojivem	kg	64,872	47,10	3 055,50
			38,16*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		64,872		
223	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	9,354	2 659,40	24 876,00
		D 712	Povlakové krytiny				220 990,40
224	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	696,380	81,10	56 476,40
			54*6,95*2-0,8*1,6*24-0,8*1*4-1,45*2,8*5		696,380		
225	M	62856001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	800,837	202,10	161 849,20
			696,38		696,380		
			696,38*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		800,837		
226	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,842	1 446,70	2 664,80
		D 713	Izolace tepelné				2 005 896,10
227	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	620,200	60,90	37 770,20
			"1.NP P01"				
			118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,65		430,560		
			"1.NP P02" 18,31+15,43+26,77+27,53		88,040		
			"1.NP P04a"				
			25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6		69,720		
			"1.NP P04b" 2,09+15,03+4+5,65+5,11		31,880		
			Součet		620,200		
228	K	713141136	Montáž izolace tepelné podlah lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	342,043	133,60	45 696,90
			"2.NP P10"				
			2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05+9,23		275,033		
			"2.NP P11a" 11,93*2		23,860		
			"2.NP P13a" 2,93+7,04+7+7		30,970		
			"2.NP P13b" 4,87+4,88		9,750		
			"2.NP P14b" 2,43		2,430		
			Součet		342,043		
229	M	28376013	deska perimetrická pro zateplení spodních 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	12,169	142,00	1 728,00
			"2.NP P11a" 11,93		11,930		
			11,93*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,169		
230	M	28376018	deska perimetrická pro zateplení spodních 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	542,803	295,70	160 506,80
			"1.NP P01"				
			118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,65		430,560		
			"1.NP P04a"				
			25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6		69,720		
			"1.NP P04b" 2,09+15,03+4+5,65+5,11		31,880		
			Součet		532,160		
			532,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		542,803		
231	M	28376356	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	2,479	201,00	498,30
			"2.NP P14b" 2,43		2,430		
			2,43*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,479		
232	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	89,801	295,70	26 554,20
			"1.NP P02" 18,31+15,43+26,77+27,53		88,040		
			88,04*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,801		
233	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	334,237	47,30	15 809,40
			"2.NP P10"				
			2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05+9,23		275,033		
			"2.NP P11a" 11,93		11,930		
			"2.NP P13a" 2,93+7,04+7+7		30,970		
			"2.NP P13b" 4,87+4,88		9,750		
			Součet		327,683		
			327,683*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		334,237		
234	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	962,243	29,60	28 482,40
			"1.NP P01"				
			118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,65		430,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP P02" 18,31+15,43+26,77+27,53		88,040		
	VV		"1.NP P04a" 25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6		69,720		
	VV		"1.NP P04b" 2,09+15,03+4+5,65+5,11		31,880		
	VV		"2.NP P10" 2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05 +9,23		275,033		
	VV		"2.NP P11a" 11,93*2		23,860		
	VV		"2.NP P13a" 2,93+7,04+7+7+7		30,970		
	VV		"2.NP P13b" 4,87+4,88		9,750		
	VV		"2.NP P14b" 2,43		2,430		
	VV		Součet		962,243		
235	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	133,252	11,80	1 572,40
	VV		"1.NP P02" 18,31+15,43+26,77+27,53		88,040		
	VV		"2.NP P11a" 11,93*2		23,860		
	VV		"2.NP P14b" 2,43		2,430		
	VV		Součet		114,330		
	VV		114,33*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		133,252		
236	M	IVR.601001FR	Fólie separační rastrovaná - 0,2x1200mm - 200m²	m2	988,243	71,00	70 165,30
	VV		"1.NP P01" 118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,6 5		430,560		
	VV		"1.NP P04a" 25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6		69,720		
	VV		"1.NP P04b" 2,09+15,03+4+5,65+5,11		31,880		
	VV		"2.NP P10" 2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05 +9,23		275,033		
	VV		"2.NP P13a" 2,93+7,04+7+7+7		30,970		
	VV		"2.NP P13b" 4,87+4,88		9,750		
	VV		Součet		847,913		
	VV		847,913*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		988,243		
237	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	950,313	24,50	23 282,70
	VV		"1.NP P01" 118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,6 5		430,560		
	VV		"1.NP P02" 18,31+15,43+26,77+27,53		88,040		
	VV		"1.NP P04a" 25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6		69,720		
	VV		"1.NP P04b" 2,09+15,03+4+5,65+5,11		31,880		
	VV		"2.NP P10" 2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05 +9,23		275,033		
	VV		"2.NP P11a" 11,93		11,930		
	VV		"2.NP P13a" 2,93+7,04+7+7+7		30,970		
	VV		"2.NP P13b" 4,87+4,88		9,750		
	VV		"2.NP P14b" 2,43		2,430		
	VV		Součet		950,313		
238	M	59030974	páska okrajová izolační pro SDV š 100mm	m	997,829	48,80	48 694,10
	VV		950,313*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		997,829		
239	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	235,363	184,50	43 424,50
	VV		"základy" 8,9*1,67+5,965*1,92+5,215*2,17+0,5*2,42+1,05*2,42+3,3*2,6 7+10*2,67+3,25*2,67+4*2,42+4*2,17+6,9*1,92+5,15*1,92+6,9 *1,67*4+6,9*1,92*2+6,9*1,42*2		219,252		
	VV		4,1*1,17+8*1,17+1,67*1,17		16,111		
	VV		Součet		235,363		
240	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	247,131	165,60	40 924,90
	VV		235,363*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		247,131		
241	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	14,608	56,10	819,50
	VV		"pod dveřní/okení práh obvodového zdiva 1.NP" (1,6+2,6+1,6+5+2,85+0,65*4+1,375*4+5+2*2+0,65+5+2,5*4+ 5+1,25*4+5+5)*0,22		14,608		
242	M	28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 80mm	m2	15,338	1 419,20	21 767,70
	VV		"pod dveřní/okení práh obvodového zdiva 1.NP" (1,6+2,6+1,6+5+2,85+0,65*4+1,375*4+5+2*2+0,65+5+2,5*4+ 5+1,25*4+5+5)*0,22		14,608		
	VV		14,608*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,338		
243	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	52,623	273,20	14 376,60
	VV		"izolace věnců 120, det. a1" (1,335+1,25*3+2+1,5+2+1,25+3+1,25+2+1,5+3,25+2,5+1,75+ 3+3+1,5+4+10+4+1,5+3+3+1,75+2,5+0,9+1,5+2,125*3+2,075 +1,085)*0,32		24,406		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"izolace věnců tl.120mm, det. b" (0,6+1,6+2,6+1,6+0,6+0,9*4+0,95)*0,32		3,696		
	VV		"izolace věnců tl.120mm, det. d" (2,25*2)*0,32		1,440		
	VV		"izolace věnců 130, det. a1" (1,335+1,25*3+2+1,5+2+1,25+3+1,25+2+1,5+3,25+2,5+1,75+3+3+1,5+4+10+4+1,5+3+3+1,75+2,5+0,9+1,5+2,125*3+2,075+1,085)*0,25		19,068		
	VV		"izolace věnců tl.130mm, det. b" (0,6+1,6+2,6+1,6+0,6+0,9*4+0,95)*0,25		2,888		
	VV		"izolace věnců tl.130mm, det. d" (2,25*2)*0,25		1,125		
	VV		Součet		52,623		
244	M	28376040	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 120mm	m2	31,019	224,70	6 970,00
	VV		"izolace věnců, det. a1" (1,335+1,25*3+2+1,5+2+1,25+3+1,25+2+1,5+3,25+2,5+1,75+3+3+1,5+4+10+4+1,5+3+3+1,75+2,5+0,9+1,5+2,125*3+2,075+1,085)*0,32		24,406		
	VV		"izolace věnců, det. b" (0,6+1,6+2,6+1,6+0,6+0,9*4+0,95)*0,32		3,696		
	VV		"izolace věnců, det. d" (2,25*2)*0,32		1,440		
	VV		Součet		29,542		
	VV		29,542*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,019		
245	M	28376041	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 130mm	m2	24,235	236,50	5 731,60
	VV		"izolace věnců, det. a1" (1,335+1,25*3+2+1,5+2+1,25+3+1,25+2+1,5+3,25+2,5+1,75+3+3+1,5+4+10+4+1,5+3+3+1,75+2,5+0,9+1,5+2,125*3+2,075+1,085)*0,25		19,068		
	VV		"izolace věnců, det. b" (0,6+1,6+2,6+1,6+0,6+0,9*4+0,95)*0,25		2,888		
	VV		"izolace věnců, det. d" (2,25*2)*0,25		1,125		
	VV		Součet		23,081		
	VV		23,081*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,235		
246	K	713151165	Montáž izolace tepelné střeš šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 140 do 160 mm	m2	729,860	354,80	258 954,30
	VV		54*7,26*2-0,8*1,6*24-0,8*1*4-1,45*2,8*5		729,860		
247	M	28376535	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy 1200x2400x160mm	m2	766,353	1 092,80	837 470,60
	VV		729,86		729,860		
	VV		729,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		766,353		
248	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	166,690	144,30	24 053,40
	VV		"C02b 1.NP" 4,65+7,67+25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+25,4+14,19+47+2,36+4,8+2,09+1,74+1,66		166,690		
249	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	170,024	247,20	42 029,90
	VV		"C02b 1.NP" 4,65+7,67+25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+25,4+14,19+47+2,36+4,8+2,09+1,74+1,66		166,690		
	VV		166,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		170,024		
250	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo hranoly rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	173,045	120,70	20 886,50
	VV		"SO4b" 5,3*24,15+5,3*8,5		173,045		
251	M	63152132	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 80mm	m2	176,506	240,10	42 379,10
	VV		"SO4b" 5,3*24,15+5,3*8,5		173,045		
	VV		173,045*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		176,506		
252	K	713111124	Montáž izolace tepelné spodem stropů nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	182,840	270,90	49 531,40
	VV		"SO4b" 5,6*24,15+5,6*8,5		182,840		
253	M	28376531	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy 1200x2400x80mm	m2	186,497	545,20	101 678,20
	VV		182,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		186,497		
254	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	166,515	29,60	4 928,80
	VV		"SO4b" 5,1*24,15+5,1*8,5		166,515		
255	M	28329029	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2	m2	194,073	77,20	14 982,40
	VV		"SO4b" 5,1*24,15+5,1*8,5		166,515		
	VV		166,515*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		194,073		
256	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	9,780	1 454,60	14 226,00
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				222 429,90
257	K	725291212	Věšák na ručník	soubor	10,000	159,60	1 596,00
	VV		"V 114" 10		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
258	K	725291512	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	16,000	3 723,10	59 569,60
	VV		"V113" 16		16,000		
259	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	18,000	2 436,00	43 848,00
	VV		"V116" 18		18,000		
260	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	11,000	2 691,30	29 604,30
	VV		"V118" 11		11,000		
261	M	55431082	Koš odpadkový drátěný závěsný nerezový 350x290x190mm	kus	11,000	1 457,30	16 030,30
	VV		"V118" 11		11,000		
262	K	725291651	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové štětka WC	soubor	18,000	1 595,60	28 720,80
	VV		"V116" 18		18,000		
263	K	725291704	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo rovné dl 500 mm	soubor	2,000	2 127,50	4 255,00
	VV		"V112" 2		2,000		
264	K	725529302	Montáž osoušeče rukou	soubor	4,000	691,40	2 765,60
	VV		"V 117" 4		4,000		
265	M	SNL.SLO02E	Nerezový bezdotykový osoušeč rukou	kus	4,000	8 994,80	35 979,20
	VV		"V 117" 4		4,000		
266	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,069	886,10	61,10
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				659 337,10
267	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	847,913	777,60	659 337,10
	VV		"1.NP P01" 118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,65		430,560		
	VV		"1.NP P04a" 25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6		69,720		
	VV		"1.NP P04b" 2,09+15,03+4+5,65+5,11		31,880		
	VV		"2.NP P10" 2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05+9,23		275,033		
	VV		"2.NP P13a" 2,93+7,04+7+7+7		30,970		
	VV		"2.NP P13b" 4,87+4,88		9,750		
	VV		Součet		847,913		
	D	762	Konstrukce tesařské				2 681 737,10
268	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	14,370	2 308,30	33 170,30
	VV		"kleštiny 80/160" 0,08*0,16*(5,24*36)		2,415		
	VV		"krokve 100/160" 0,1*0,16*(5,89*2+4,32*2+2,78*2+1,22*1)		0,435		
	VV		"krokve 100/160" 0,1*0,16*(7,04*95)		10,701		
	VV		"venkovní terasa" 0,12*0,16*5*4		0,384		
	VV		"venkovní terasa" 0,12*0,16*7,55*3		0,435		
	VV		Součet		14,370		
269	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	39,684	1 116,90	44 323,10
	VV		1,312+4,924+12,13+6,062+284,803*0,024+4,4+0,415+0,47+0,09*0,09*216+40,77*0,034		39,684		
270	K	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů dl do 150 mm	kus	120,000	30,30	3 636,00
	VV		"kotvení vaznic" 4*30		120,000		
271	M	31140010	vrut ocelový se šestihlannou hlavou ZB 12x120mm	100 kus	1,200	1 914,70	2 297,60
	VV		120*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,200		
272	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	1,200	234,00	280,80
273	K	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	99,420	265,90	26 435,80
	VV		"pozednice 100/120" 99,42		99,420		
274	M	60512126	hranol stavební řezivo smrk průřezu do 120cm2 dl 6-8m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	1,312	10 360,80	13 593,40
	VV		"pozednice 100/120" 0,1*0,12*99,42		1,193		
	VV		1,193*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,312		
275	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	141,640	262,70	37 208,80
	VV		"kleštiny 80/160" 5,24*22+2,25*4+0,7*4		127,080		
	VV		"krokev úžlabí 140/160" 7,28*2		14,560		
	VV		Součet		141,640		
276	K	762332532	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	884,640	311,70	275 742,30
	VV		"kleštiny 80/160" 5,24*36		188,640		
	VV		"krokve 100/160" 7,04*95+5,89*2+4,32*2+2,78*2+1,22*1		696,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		884,640		
277	M	60512130	hranol stavební řezivo smrk průřezu do 224cm2 do dl 6m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	4,924	9 967,30	49 079,00
	VV		"kleštiny 80/160" 0,08*0,16*(5,24*58+2,25*4+0,7*4)		4,041		
	VV		"krokve 100/160" 0,1*0,16*(5,89*2+4,32*2+2,78*2+1,22*1)		0,435		
	VV		Součet		4,476		
	VV		4,476*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,924		
278	M	60512131	hranol stavební řezivo smrk průřezu do 224cm2 dl 6-8m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	12,130	10 850,20	131 612,90
	VV		"krokve 100/160" 0,1*0,16*(7,04*95)		10,701		
	VV		"krokov úžlabí 140/160" 0,14*0,16*(7,28*2)		0,326		
	VV		Součet		11,027		
	VV		11,027*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,130		
279	K	762332135	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 cm2	m	104,370	522,30	54 512,50
	VV		"vaznice 220/240" 104,37		104,370		
280	M	60512146	hranol stavební řezivo smrk průřezu nad 450cm2 dl 6-8m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	6,062	12 126,70	73 512,10
	VV		"vaznice 220/240" 0,22*0,24*104,37		5,511		
	VV		5,511*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,062		
281	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	424,259	190,40	80 778,90
	VV		"m.č. 201, 212" 6,9*9,305*2+6,9*10,5*2		273,309		
	VV		"šikminy ostatní" 34,195*3*2		205,170		
	VV		"odpočet oken" -(0,8*1,6*24+1,45*2,8*5+0,8*1*4)		-54,220		
	VV		Součet		424,259		
282	K	766492100	Montáž obložení ostění	m2	31,839	630,80	20 084,00
	VV		"střešní okna " (0,8*2+1,6*2)*0,185*24+(1,45*2+2,8*2)*0,185*5+(0,8*2+1*2)*0,185*4		31,839		
283	M	61189995	palubky podlahové smrk tl 25mm A/B	m2	501,708	573,40	287 679,40
	VV		424,259+31,839		456,098		
	VV		456,098*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		501,708		
284	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	272,121	165,90	45 144,90
	VV		696,38-424,259		272,121		
285	M	60722219	deska dřevotřísková surová 925x2050mm tl 25mm – P+D	m2	299,333	628,70	188 190,70
	VV		272,121*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		299,333		
286	K	762342621	Montáž kontralátí přes systémovou tepelnou izolaci nad krokviemi s trámkami přes 2 do 3 dvouzávitových vrutů na m latě pro izolaci tl do 160 mm	m	1 676,470	410,60	688 358,60
	VV		728,9*2,3		1 676,470		
287	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	728,900	74,50	54 303,10
	VV		54*7,26*2-0,8*1,6*16-1,75*1,6*4-0,8*1*4-1,45*2,8*5		728,900		
288	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	10,592	10 499,10	111 206,50
	VV		3,5*728,9*0,04*0,06*1,1		6,735		
	VV		1460,829*0,04*0,06*1,1		3,857		
	VV		Součet		10,592		
289	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	54,224	1 978,60	107 287,60
	VV		1,312+4,924+12,13+6,062+284,803*0,024+494,748*0,025+10,592		54,224		
290	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	159,985	124,40	19 902,10
	VV		"SO4b" 4,9*24,15+4,9*8,5		159,985		
291	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	4,400	8 765,20	38 566,90
	VV		159,985*0,025		4,000		
	VV		4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,400		
292	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	102,650	64,50	6 620,90
	VV		"venkovní terasa" 7,55*3+5*16		102,650		
293	M	60512130	hranol stavební řezivo smrk průřezu do 224cm2 do dl 6m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	0,415	9 967,30	4 136,40
	VV		0,12*0,16*5*4		0,384		
	VV		0,384*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,415		
294	M	60512131	hranol stavební řezivo smrk průřezu do 224cm2 dl 6-8m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	0,470	10 850,20	5 099,60
	VV		0,12*0,16*7,55*3		0,435		
	VV		0,435*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,470		
295	K	762951003	Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm	m2	37,750	164,90	6 225,00
	VV		5*7,55		37,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
296	M	61198145	terasový hranol 90x90mm exotická dřevina	m	216,000	525,50	113 508,00
	VV		5*16		80,000		
	VV		80*2,7 'Přepočtené koeficientem množství		216,000		
297	K	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	37,750	292,60	11 045,70
	VV		"venkovní terasa" 5*7,55		37,750		
298	M	61198127	terasový profil dřevěný tl 34mm modřín	m2	40,770	1 457,30	59 414,10
	VV		"venkovní terasa" 5*7,55		37,750		
	VV		37,75*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		40,770		
299	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	40,770	148,90	6 070,70
	VV		"venkovní terasa" 5*7,55*1,08		40,770		
300	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah	m2	197,735	42,60	8 423,50
	VV		159,985+37,75		197,735		
301	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	34,917	2 127,50	74 285,90
D 763 Konstrukce suché výstavby							1 238 566,40
302	K	763131493	Akustické desky tl. 12,5mm s absorpční tkaninou, výška svěšení pod rozvodny VZT nebo kotevní plochou 65mm, NRC 0,4, αw =0,4L, s blokovým kulatým děrováním typu B5 12/25R - podíl otvorů 6,2%, neděrovaný okraj desky, podhled s akustickou izolací 20 mm	m2	98,630	1 872,20	184 655,10
	VV		"C03b" 98,63		98,630		
303	K	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SVK podhled	m2	14,190	218,10	3 094,80
	VV		"C10" 14,19		14,190		
304	M	59030626	profil pro stropní konstrukce a přesazené stěny CD 60	m	44,699	21,90	978,90
	VV		14,19*3,15 'Přepočtené koeficientem množství		44,699		
305	M	59030624	profil pro stropní konstrukce a přesazené stěny UD 28	m	13,481	20,10	271,00
	VV		14,19*0,95 'Přepočtené koeficientem množství		13,481		
306	K	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SVK podhled	m2	14,190	376,60	5 344,00
	VV		"C10" 14,19		14,190		
307	M	59591291	deska sádrovláknitá protipožární tl 12,5mm	m2	14,900	208,50	3 106,70
	VV		14,19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,900		
308	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do podhledu	m2	189,370	45,80	8 673,10
	VV		"SO4b" 5,8*24,15+5,8*8,5		189,370		
309	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	212,757	34,10	7 255,00
	VV		189,37		189,370		
	VV		189,37*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		212,757		
310	K	763135201	Montáž lamelového podhledu samonosného polozapuštěného š lamel do 2400 mm (chodbový systém)	m2	211,090	969,10	204 567,30
	VV		"1.NP C02b"		211,090		
	VV		9*(1,49+1,74)+29,52+4,65+7,67+25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+25,4+47+2,36+4,8+2,09+1,74+1,66		211,090		
311	M	60711622	Dřevovláknité 1-vrstvé desky 600x1200mm, tl.25mm vyráběné z dřevěné vlny pojené kaustickým magnezitem. Šířka vlákna cca 1mm. Reakce na oheň: B-s1, d0 (EN 13501). Desky s polozapuštěnou hranou osazené na zavěšenou konstrukci s viditelnými profily	m2	221,645	696,80	154 442,20
	VV		"1.NP"		211,090		
	VV		9*(1,49+1,74)+29,52+4,65+7,67+25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+25,4+47+2,36+4,8+2,09+1,74+1,66		211,090		
	VV		211,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		221,645		
312	K	763211128	Sádrovláknitá příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x12,5 s izolací EI do 60 Rw do 54 dB	m2	20,600	1 255,20	25 857,10
	VV		"půda" (4,87*2,82)/2*3		20,600		
313	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	4,000	361,70	1 446,80
	VV		"OST 15" 4		4,000		
314	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	4,000	925,50	3 702,00
	VV		"OST 15" 4		4,000		
315	K	763172452	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	2,000	361,70	723,40
	VV		"OST 18, OST 19" 1+1		2,000		
316	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	2,000	1 340,30	2 680,60
	VV		"OST 18, OST 19" 1+1		2,000		
317	K	763761201	Montáž dřevostaveb osazení dvířek, poklopů, štítových větracích oken	kus	7,000	393,60	2 755,20
	VV		"OST 17" 4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"OST 20" 3		3,000		
	VV		Součet		7,000		
318	M	59030755	dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 300x300mm	kus	4,000	1 042,50	4 170,00
	VV		"OST 17" 4		4,000		
319	M	59030756	dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 400x400mm	kus	3,000	1 127,60	3 382,80
	VV		"OST 20" 3		3,000		
320	K	763412115	Sanitární příčky do suchého prostředí, antivandal sendvičová konstrukce s oboustranným plechovým opláštěním + vnitřní rám + výplň polyuretanová pěna, tl.panelu 40mm, dveře ohraněné kovovými profily s vnitřními nerezovými panty, provedení: nerez mat	m2	32,160	16 474,10	529 807,10
	VV		"OST 9, m.č. 105" (7,7*2-0,7*8)*2		19,600		
	VV		"OST 10, m.č. 107" (5,9-0,7*3)*2		7,600		
	VV		"OST 11, m.č. 216, 217" (1,92+1,96-0,7*2)*2		4,960		
	VV		Součet		32,160		
321	K	763412125	Dveře sanitárních příček, š do 800 mm, v do 2000 mm, antivandal sendvičová konstrukce s oboustranným plechovým opláštěním + vnitřní rám + výplň polyuretanová pěna, tl.panelu 40mm, dveře ohraněné kovovými profily s vnitřními nerezovými panty, provedení: n	kus	13,000	5 318,70	69 143,10
	VV		"1.NP" 8+3		11,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		13,000		
322	K	763412214	Dělicí přepážky k pisoárům, desky laminované tl 32 mm	m2	0,750	5 335,20	4 001,40
	VV		"m.č. 217" 0,5*1,5		0,750		
323	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,254	2 242,40	18 508,80
D	764		Konstrukce klempířské				680 213,40
324	K	764241467	Oplechování úžlabí z TiZn předzvětrálního plechu rš 800 mm	m	20,000	1 246,30	24 926,00
	VV		"KL 6" 10*2		20,000		
325	K	764242406	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	45,000	1 020,60	45 927,00
	VV		"KL 4" 7,5*6		45,000		
326	K	764242431	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 165 mm	m	100,500	451,30	45 355,70
	VV		"KL 3" 35*2+19,5+6+5		100,500		
327	K	764243438	Sřešní dilatace z TiZn předzvětrálního plechu vícedílná rš 750 mm	m	15,000	1 796,40	26 946,00
	VV		"KL 5" 7,5*2		15,000		
328	K	764246402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 200 mm	m	5,700	579,30	3 302,00
	VV		"KL 20" 0,6*2		1,200		
	VV		"KL 22" 0,9*5		4,500		
	VV		Součet		5,700		
329	K	764041423	Dilatační připojovací lišta z TiZn předzvětrálního plechu včetně tmelení rš 150 mm	m	5,700	491,70	2 802,70
	VV		"KL 20" 0,6*2		1,200		
	VV		"KL 22" 0,9*5		4,500		
	VV		Součet		5,700		
330	K	764246501	Okapní lišta pevného laťového roštu fasády r.š. 165 mm	m	61,550	547,90	33 723,20
	VV		"KL 23" 2,5*4+5*4+4,5*4+2,85+3,75*2+1,6*2		61,550		
331	K	764342416	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	19,200	1 279,90	24 574,10
	VV		"KL 12" 2,8*4		11,200		
	VV		"KL 17" 0,5*16		8,000		
	VV		Součet		19,200		
332	K	764344412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn předzvětrálního plechu	m2	25,240	2 806,90	70 846,20
	VV		"KL 7" 0,9*0,9		0,810		
	VV		"KL 10" 0,3*0,3*2		0,180		
	VV		"KL 11" (1,45*2+3,4*2)*0,5*5		24,250		
	VV		Součet		25,240		
333	K	764345421	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou D do 75 mm	kus	1,000	1 134,00	1 134,00
	VV		"KL 24" 1		1,000		
334	K	764345423	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou D přes 100 do 150 mm	kus	3,000	1 538,10	4 614,30
	VV		"KL 8" 2		2,000		
	VV		"KL 9" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		3,000		
335	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráleného plechu tl 0,8mm rš 400 mm	m	100,500	1 740,20	174 890,10
	VV		"KL 1" 35*2+19,5+6+5		100,500		
336	K	764541449	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráleného plechu 400/120 mm	kus	9,000	1 336,00	12 024,00
	VV		"KL 2" 9		9,000		
337	K	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 120 mm	m	49,000	2 346,50	114 978,50
	VV		"KL 2" 5*7+7*2		49,000		
338	K	765115303	Montáž střešního výlezu pl jednotlivě do 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	8,000	701,70	5 613,60
	VV		"KL 16" 8		8,000		
339	M	59660214	plechová větrací štěbina z TiZn předzvětráleného plechu ve střešním plášti 450x365 mm vč. výplně čelní stěny nerez tahokovem 16x8 mm	kus	8,000	10 637,40	85 099,20
	VV		"KL 16" 8		8,000		
340	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,267	2 728,30	3 456,80
	D	765	Krytina skládaná				1 350 055,40
341	K	765162801	Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do sutí	m2	37,604	191,60	7 204,90
	VV		"stávající sklep" 2,38*7,9*2		37,604		
342	K	765113015	Krytina keramická drážková maloformátová (přes 12 ks/m2) režná sklonu do 30° na sucho	m2	728,900	937,10	683 052,20
	VV		54*7,26*2-0,8*1,6*16-1,75*1,6*4-0,8*1*4-1,45*2,8*5		728,900		
343	K	765113912	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 40° do 50°	m2	728,900	208,40	151 902,80
344	K	765113121	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	99,230	182,40	18 099,60
	VV		34,75+5,765+4,715+54		99,230		
345	K	765113321	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem hliníkovým	m	58,385	1 833,80	107 066,40
	VV		54+4,385		58,385		
346	K	765113555	Krytina keramická drážková štítová hrana z maloformátových (přes 3 ks/m) okrajových tašek režných na sucho	m	29,040	1 395,70	40 531,10
	VV		7,26*4		29,040		
347	K	765113412	Krytina keramická úžlabí na plech na sucho s těsnicím pásem	m	13,000	1 296,00	16 848,00
	VV		6,5*2		13,000		
348	K	765115302	Montáž střešního výlezu pl jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	1,000	1 495,30	1 495,30
	VV		"ost 7" 1		1,000		
349	M	51070423	Střešní výlez 600x600mm	kus	1,000	9 969,30	9 969,30
	VV		"ost 7" 1		1,000		
350	K	765115421	Montáž bezpečnostního háku pro keramickou krytinu	kus	28,000	494,50	13 846,00
	VV		"ost. 6" 28		28,000		
351	M	59660888	háček nerez bezpečnostní střešní d 220mm	sada	28,000	591,10	16 550,80
352	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	729,860	57,20	41 748,00
	VV		54*7,26*2-0,8*1,6*24-0,8*1*4-1,45*2,8*5		729,860		
353	M	28329031	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	802,846	147,50	118 419,80
	VV		729,86		729,860		
	VV		729,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		802,846		
354	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	1 676,470	20,70	34 702,90
	VV		728,9*2,3		1 676,470		
355	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	1 844,117	23,20	42 783,50
	VV		1676,47		1 676,470		
	VV		1676,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 844,117		
356	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	33,315	1 375,80	45 834,80
	D	766	Konstrukce truhlářské				5 908 532,80
357	K	766417301	Laťový rošt pevný 1465 x 2600 mm, dveře křídlo 900 x 2600 mm rošt a dveřní křídlo latě 70/50 mm hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl U 60 x 40 x 3 mm, křídlo ocelový rám jekl uzavřený 60 x 40 x 3 mm, ozn. T 01	kpl	2,000	77 865,80	155 731,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
358	K	766417302	Laťový rošt členěný na 2 pole 1250 x 2750 mm, pole otevíravá pro čištění skla, rošt svislé latě 70/50 mm, hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl jekl U 60 x 40 x 4 mm, ozn. T 02	kpl	2,000	81 163,40	162 326,80
359	K	766417303	Laťový rošt členěný na 3 pole 1500 x 2750 mm, střední pole pevné, krajní otevíravá pro čištění skla, rošt svislé latě 70/50 mm, hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl jekl U 60 x 40 x 4 mm, ozn. T 03	kpl	1,000	121 585,60	121 585,60
360	K	766417304	Laťový rošt členěný na 3 pole, krajní pole 1550 x 2750 mm, krajní pole 1550 x 2750 mm pevná, střední pole 1400 x 2750 mm otevíravé pro čištění skla, rošt svislé latě 70/50 mm, hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl jekl U 60 x 40 x 4 mm, ozn. T04	kpl	1,000	112 011,90	112 011,90
361	K	766417305	Laťový rošt členěný na 3 pole 1500 x 2600 mm, střední pole pevné, krajní otevíravá pro čištění skla, rošt svislé latě 70/50 mm, hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl jekl U 60 x 40 x 4 mm, ozn. T 05	kpl	1,000	114 884,00	114 884,00
362	K	766417306	Laťový rošt pevný 1000x2600 mm, rošt svislé latě 70/50 mm, hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl jekl U 60 x 40 x 4 mm, ozn. TZ 06	kpl	2,000	33 188,70	66 377,40
363	K	766417307	Laťový rošt členěný na 3 pole 1500 x 2750 mm, 1 krajní pole otevíravé pro čištění skla, střední a 1 krajní pole pevné rošt svislé latě 70/50 mm, hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl jekl U 60 x 40 x 4 mm, ozn. T 07	kpl	1,000	113 075,70	113 075,70
364	K	766417308	Laťový rošt pevný 2500 x 1450 mm, rošt svislé latě 70/50 mm, hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl jekl U 60 x 40 x 4 mm, ozn. T 08	kpl	4,000	33 295,10	133 180,40
365	K	766417309	Laťový rošt pevný 5000 x 1450 mm, rošt svislé latě 70/50 mm, hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl jekl U 60 x 40 x 4 mm, ozn. T 09	kpl	4,000	83 290,90	333 163,60
366	K	766417310	Laťový rošt pevný 4500 x 1450 mm, rošt svislé latě 70/50 mm, hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl jekl U 60 x 40 x 4 mm, ozn. T 10	kpl	4,000	79 461,50	317 846,00
367	K	766418311	Laťový rošt pevný 2850 x 1450 mm, rošt svislé latě 70/50 mm, hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl jekl U 60 x 40 x 4 mm, ozn. T 11	kpl	1,000	49 570,30	49 570,30
368	K	766418312	Laťový rošt pevný 3750 x 1450 mm, rošt svislé latě 70/50 mm, hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl jekl U 60 x 40 x 4 mm, ozn. T 12	kpl	2,000	61 484,20	122 968,40
369	K	766418313	Laťový rošt pevný 3350 x 2900 s dveřmi 900 x 2750 mm, rošt a dveřní křídlo latě 60/40 mm hoblované, mezery 50 mm rám hranoly 120/80 mm, paždíky 120x40 mm, ozn. T 13	kpl	1,000	116 160,50	116 160,50
370	K	766418323	Laťový rošt pevný (interier) 6300 x 500 mm, rám sloupky 130x55 mm, paždíky 85x55 mm, kolíkováno, rošt svislé latě 55x45 mm, hoblované, mezery 45 mm, k rámu kolíkováno, ozn. T 23	kpl	1,000	42 230,50	42 230,50
371	K	766418324	Laťový rošt pevný (interier) 4750 x 1250 mm, rám hranoly 120/80 mm, paždíky 120x40 mm, rošt svislé latě 60x40 mm, hoblované, mezery 50 m, ozn. T 24	kpl	1,000	61 909,70	61 909,70
372	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	593,666	113,50	67 381,10
	VV		"C04 1.NP" 46,595*2,5		116,488		
	VV		"2.NP rovný podhled" 190,871*2,5		477,178		
	VV		Součet		593,666		
373	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,425	8 822,80	12 572,50
	VV		"C04 1.NP" 116,488*0,04*0,06		0,280		
	VV		"2.NP rovný podhled" 477,178*0,04*0,06		1,145		
	VV		Součet		1,425		
374	K	766421214	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š přes 100 mm	m2	237,466	245,80	58 369,10
	VV		"1.NP C04" 9,55*2,85+2*2,7+2,75*1,65+0,4*2,1+2*4,3		46,595		
	VV		"2.NP rovný podhled" 5,75*33,195		190,871		
	VV		Součet		237,466		
375	M	61189995	palubky podlahové smrk tl 25mm A/B	m2	261,213	481,80	125 852,40
	VV		"C04 1.NP" 9,55*2,85+2*2,7+2,75*1,65+0,4*2,1+2*4,3		46,595		
	VV		"2.NP rovný podhled" 5,75*33,195		190,871		
	VV		Součet		237,466		
	VV		237,466*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		261,213		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
376	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíracích do zdiva	kus	2,000	926,50	1 853,00
	vv		"O36, O40" 2		2,000		
377	M	61110009	okno dřevěné otevírací/sklpné trojsklo do plochy 1m2 Uw 0,7 W/m2K	m2	1,860	9 706,70	18 054,50
	vv		"O36, O40" 0,6*1,55*2		1,860		
378	K	766621013	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	89,540	825,40	73 906,30
	vv		"O2, O56" 1,85*2,75*2		10,175		
	vv		"O3, O8, O9, O41, O51, O55" 1,6*2,75*12		52,800		
	vv		"O43, O44, O45, O46" 0,65*2,75*4		7,150		
	vv		"O42" 2,2*2,75		6,050		
	vv		"O5, O48, O50" 1,375*2,75*3		11,344		
	vv		"O4, O6, O47, O49, O52, O53" 0,735*2,75		2,021		
	vv		Součet		89,540		
379	M	61110007	okno dřevěné s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m Uw 0,7 W/m2K	m2	89,540	2 696,60	241 453,60
	vv		"O2, O56" 1,85*2,75*2		10,175		
	vv		"O3, O8, O9, O41, O51, O55" 1,6*2,75*12		52,800		
	vv		"O43, O44, O45, O46" 0,65*2,75*4		7,150		
	vv		"O42" 2,2*2,75		6,050		
	vv		"O5, O48, O50" 1,375*2,75*3		11,344		
	vv		"O4, O6, O47, O49, O52, O53" 0,735*2,75		2,021		
	vv		Součet		89,540		
380	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	8,325	947,80	7 890,40
	vv		"O10 - O14" 0,9*1,85*5		8,325		
381	M	61110013	okno dřevěné otevírací/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m Uw 0,7 W/m2K	m2	8,325	5 374,00	44 738,60
	vv		"O10 - O14" 0,9*1,85*5		8,325		
382	K	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	17,876	964,80	17 246,80
	vv		"O2, O56" 0,65*2,75*2		3,575		
	vv		"O4, O6, O47, O49, O52, O53" 0,65*2,75*6		10,725		
	vv		"O42" 0,65*2,75		1,788		
	vv		"O54" 0,65*2,75		1,788		
	vv		Součet		17,876		
383	M	61110015	okno dřevěné otevírací/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m Uw 0,7 W/m2K	m2	17,876	5 830,40	104 224,20
	vv		"O2, O56" 0,65*2,75*2		3,575		
	vv		"O4, O6, O47, O49, O52, O53" 0,65*2,75*6		10,725		
	vv		"O42" 0,65*2,75		1,788		
	vv		"O54" 0,65*2,75		1,788		
	vv		Součet		17,876		
384	K	766621602	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 jednoduchých pevných do zdiva	kus	18,000	782,90	14 092,20
	vv		"nadsvětlíky vnitřních dveří" 1+2+3+3+8+1		18,000		
385	M	61110000	okno dřevěné s fixním zasklením dvojsklo do plochy 1m2	m2	9,719	3 032,70	29 474,80
	vv		"nadsvětlíky vnitřních dveří" 0,7*0,75+0,8*0,75*2+0,9*0,75*3+0,7*0,635*3+0,8*0,635*8+0,9*0,635		9,719		
386	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové š do 900 mm	kus	26,000	2 054,10	53 406,60
	vv		8+11+7		26,000		
387	M	61182254	zárubeň jednokřídlá smrková rámová tl stěny 75mm rozměru 700/1970mm	kus	8,000	1 690,30	13 522,40
	vv		"D1-16, 17, 42, 50" 4		4,000		
	vv		"D4 - 07" 1		1,000		
	vv		"D15 - 43, 44, 78" 3		3,000		
	vv		Součet		8,000		
388	M	61182251	zárubeň jednokřídlá smrková rámová tl stěny 75mm rozměru 800/1970mm	kus	11,000	1 700,90	18 709,90
	vv		"D2 - 15" 1		1,000		
	vv		"D5 - 05, 08" 2		2,000		
	vv		"D16 - 40, 41, 45, 47, 49, 51, 53, 54" 8		8,000		
	vv		Součet		11,000		
389	M	61182252	zárubeň jednokřídlá smrková rámová tl stěny 75mm rozměru 900/1970mm	kus	7,000	1 711,60	11 981,20
	vv		"D6 - 03, 04, 06" 3		3,000		
	vv		"D13 - 13" 1		1,000		
	vv		"D17 - 52" 1		1,000		
	vv		"D21 - 02, 11" 2		2,000		
	vv		Součet		7,000		
390	K	766681122	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru nad 1450x1970 mm	kus	1,000	2 529,60	2 529,60
	vv		1		1,000		
391	M	61182257	zárubeň dvoukřídlá smrková rámová tl stěny 75mm rozměru 1800/2100mm	kus	1,000	1 690,30	1 690,30
	vv		"D11-10" 1		1,000		
392	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	870,10	7 830,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"D7 - 18, 22, 23, 46, 48" 5		5,000		
	VV		"D8 - 20, 21, 24, 25" 4		4,000		
	VV		Součet		9,000		
393	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	5,000	4 957,00	24 785,00
	VV		"D7 - 18, 22, 23, 46, 48" 5		5,000		
394	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	4,000	4 957,00	19 828,00
	VV		"D8 - 20, 21, 24, 25" 4		4,000		
395	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	944,60	944,60
	VV		"D9 - 26" 1		1,000		
396	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	4 882,60	4 882,60
	VV		"D9 - 26" 1		1,000		
397	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	19,000	1 010,60	19 201,40
	VV		"D1 - 16, 17, 42, 50" 4		4,000		
	VV		"D4 - 07" 1		1,000		
	VV		"D15 - 43, 44, 78" 3		3,000		
	VV		"D2 - 15" 1		1,000		
	VV		"D5 - 0,5, 08" 2		2,000		
	VV		"D16 - 40, 41, 45, 47, 49, 51" 6		6,000		
	VV		"D16 - 53, 54" 2		2,000		
	VV		Součet		19,000		
398	M	61162001	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm	kus	8,000	22 190,70	177 525,60
	VV		"D1 - 16, 17, 42, 50" 4		4,000		
	VV		"D4 - 07" 1		1,000		
	VV		"D15 - 43, 44, 78" 3		3,000		
	VV		Součet		8,000		
399	M	61162002	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm	kus	9,000	22 570,40	203 133,60
	VV		"D2 - 15" 1		1,000		
	VV		"D5 - 0,5, 08" 2		2,000		
	VV		"D16 - 40, 41, 45, 47, 49, 51" 6		6,000		
	VV		Součet		9,000		
400	M	61162005	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm, zvuková izolace Rw=27 dB	kus	2,000	31 485,70	62 971,40
	VV		"D16 - 53, 54" 2		2,000		
401	K	766660102	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	8,000	1 092,40	8 739,20
	VV		"D6 - 03, 04, 06" 3		3,000		
	VV		"D21 - 02, 11" 2		2,000		
	VV		"D13 - 13" 1		1,000		
	VV		"D17 - 52" 1		1,000		
	VV		"O7-122" 1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
402	M	61162003	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm	kus	4,000	32 336,70	129 346,80
	VV		"D6 - 03, 04, 06" 3		3,000		
	VV		"D21 - 02" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
403	M	61162006	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm, zvuková izolace Rw=32 dB	kus	3,000	30 061,30	90 183,90
	VV		"D13 - 13" 1		1,000		
	VV		"D17 - 52" 1		1,000		
	VV		"D21 - 11" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
404	M	61173202	dveře jednokřídlé dřevěné plně max rozměru otvoru 2,42m2	m2	3,519	9 046,10	31 833,20
	VV		"O7-122" 1,08*1,81		1,955		
	VV		1,955*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		3,519		
405	K	766660112	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	3,000	1 136,10	3 408,30
	VV		"D10-01" 1		1,000		
	VV		"D11-10" 1		1,000		
	VV		"D12-14" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
406	M	61163009	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 1800x2100mm, zvuková izolace Rw=32 dB	kus	1,000	41 347,60	41 347,60
	VV		"D11-10" 1		1,000		
407	M	61173206	dveře dvoukřídlé dřevěné prosklené sklo jednoduché bezpečnostní 6 mm	m2	12,045	12 445,80	149 909,70
	VV		"D10-01" 2,72*2,75		7,480		
	VV		"D12-14" 1,66*2,75		4,565		
	VV		Součet		12,045		
408	K	766641344	Montáž balkonových dveří zdvojených dvoukřídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do dřeva	kus	8,000	2 893,40	23 147,20
	VV		"O3, O8, O9, O41, O51, O55" 6		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"O37, O39" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
409	M	61173205	dveře dvoukřídlé dřevěné prosklené izolační bezpečnostní trojsko s Al rámečkem Uw 0,7 W/m2K	m2	38,500	9 507,70	366 046,50
	VV		"O3, O8, O9, O41, O51, O55" 1,8*2,75*6		29,700		
	VV		"O5-37, 39" 1,6*2,75*2		8,800		
	VV		Součet		38,500		
410	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	45,000	177,00	7 965,00
	VV		9+1+17+8+10		45,000		
411	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	45,000	628,40	28 278,00
412	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	2 207,90	2 207,90
	VV		"D13-13" 1		1,000		
413	M	54914136	kování panikové madlo/klika	kus	1,000	2 386,70	2 386,70
414	M	54926000	zámek zadlabací hluboký s panikovou funkcí rozteč 72x55mm	kus	1,000	3 459,40	3 459,40
415	K	766698112	Montáž truhlářských vrat garážových otvíravých do zárubně přes 6 m2	kus	1,000	1 242,50	1 242,50
	VV		"O38" 1		1,000		
416	M	61173038	vrata dřevěná dvoukřídlá 2,6x2,75 m	kus	1,000	53 634,00	53 634,00
	VV		"O38" 1		1,000		
417	K	766671023	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 98 cm	kus	4,000	1 823,60	7 294,40
	VV		"O99-O102" 4		4,000		
418	M	61124515	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x98cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování	kus	4,000	8 981,90	35 927,60
419	M	61124162	lemování střešních oken 78x98cm	kus	4,000	2 245,50	8 982,00
420	M	61124232	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x98cm	kus	4,000	728,60	2 914,40
421	M	61124049	zateplovací sada střešních oken rám 78x98cm	sada	4,000	1 787,80	7 151,20
422	K	766671026	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 160 cm	kus	24,000	2 002,30	48 055,20
423	M	61124518	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x160cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování	kus	24,000	11 451,90	274 845,60
424	M	61124165	lemování střešních oken 78x160cm	kus	24,000	3 143,70	75 448,80
425	M	61124235	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x160cm	kus	24,000	829,70	19 912,80
426	M	61124062	zateplovací sada střešních oken rám 78x160cm	sada	24,000	2 470,00	59 280,00
427	M	61140613	motorová jednotka pro střešní okna	kus	5,000	3 817,00	19 085,00
428	M	61124264	dešťový senzor	kus	1,000	561,40	561,40
429	M	61124260	doplněk pro větr. střeš. okny řídicí systém	kus	1,000	3 929,60	3 929,60
430	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	3,000	1 635,80	4 907,40
431	M	61233167	schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EI 15, 90x60cm	kus	3,000	13 766,10	41 298,30
432	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl do 1,0 m	kus	3,000	399,00	1 197,00
	VV		"T26" 3		3,000		
433	M	60794104.1	parapet dřevěný š 350mm, tl. 30 mm	m	2,970	2 390,70	7 100,40
	VV		"T26" 0,9*3		2,700		
	VV		2,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,970		
434	K	766694133	Montáž parapetních desek dřevěných š do 30 cm	m	96,470	239,40	23 094,90
	VV		"T 28" 96,47		96,470		
435	M	60794102.1	parapet dřevěný š 220mm, tl. 30 mm	m	106,117	893,70	94 836,80
	VV		"T 28" 96,47		96,470		
	VV		96,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		106,117		
436	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	45,000	157,40	7 083,00
	VV		"T 21" 20		20,000		
	VV		"T 22" 22		22,000		
	VV		"T 16" 3		3,000		
	VV		Součet		45,000		
437	M	60516104.1	stupnice dřevěné ocelových schodů 300 x 40 x 1100 mm, borovice	kus	20,000	3 874,20	77 484,00
	VV		"T 21" 20		20,000		
438	M	60516104.2	stupnice dřevěné ocelových schodů 330 x 40 x 1100 mm, borovice	kus	22,000	3 778,40	83 124,80
	VV		"T 22" 22		22,000		
439	M	60516104.3	stupnice dřevěné ocelových schodů 300 x 40 x 1540 mm, borovice	kus	3,000	5 290,00	15 870,00
	VV		"T 16" 3		3,000		
440	K	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku	m2	7,200	235,10	1 692,70
	VV		"mezpodesty ocelových schodišť" 2,4*1,5*2		7,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
441	M	61191187	palubky podlahové borovice tl 40mm A/B	m2	7,560	365,60	2 763,90
	VV		"mezpodesty ocelových schodišť" 2,4*1,5*2		7,200		
	VV		7,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,560		
442	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah	m2	23,172	35,80	829,60
	VV		"schodišťové stupně" 0,3*1,1*20+0,33*1,1*22+0,3*1,54*3		15,972		
	VV		"mezpodesty ocelových schodišť" 2,4*1,5*2		7,200		
	VV		Součet		23,172		
443	K	766311111	Montáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	57,700	824,40	47 567,90
	VV		"T 19" 34,1		34,100		
	VV		"T 20" 23,6		23,600		
	VV		Součet		57,700		
444	M	60514109	výplň zábradlí (schody, lávka) svislá lat' s frézovanými konci uchycená 2x šroubem k rámu	kus	614,000	374,20	229 758,80
	VV		"T 19" 362		362,000		
	VV		"T 20" 252		252,000		
	VV		Součet		614,000		
445	K	766211211	Montáž madel schodišťových středových dřevěných průběžných šířky do 150 mm	m	57,700	148,90	8 591,50
	VV		"T 19, T 20" 34,1+23,6		57,700		
446	M	05217199	madlo borovice 46 x 35 mm	m	63,470	892,30	56 634,30
	VV		"T 19, T 20" 34,1+23,6		57,700		
	VV		57,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		63,470		
447	K	766221224	Montáž celodřevěného samonosného zadlabaného schodiště s podestou bez podstupnic	m	2,880	5 978,20	17 217,20
	VV		"T 25" 1,68+1,2		2,880		
448	M	61232102.1	schodiště interiérové přímé celodřevěné šířka 900mm	kus	1,000	133 514,80	133 514,80
	VV		4*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		1,000		
449	K	766811101	Kuchyňská linka š. 2250 mm včetně chladičky	kus	1,000	31 286,50	31 286,50
	VV		"V 122" 1		1,000		
450	K	766811102	Kuchyňská linka š. 2500 mm včetně chladičky	kus	1,000	33 968,20	33 968,20
	VV		"V 122" 1		1,000		
451	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	16,321	1 171,00	19 111,90
D	767		Konstrukce zámečnické				3 167 415,30
452	K	767163111	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce v rovině	m	29,700	1 638,20	48 654,50
	VV		"Z11" 21,5		21,500		
	VV		"Z12" 8,2		8,200		
	VV		Součet		29,700		
453	K	767163211	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti	m	27,400	1 893,50	51 881,90
	VV		"Z11" 12,6		12,600		
	VV		"Z12" 14,8		14,800		
	VV		Součet		27,400		
454	M	55342384	zábradlí schodů a lávky; sloupky válcované profily U50, L45x5, patka a víčko, svařeno; patka ke schodnici/nosniku šroubovaná, pole 2x vodorovný/šikmý válcovaný profil L45x5 mm, čílnka plech P5, svařeno; ke sloupkům šroubováno	m	57,100	3 191,20	182 217,50
	VV		"Z11" 34,1		34,100		
	VV		"Z12" 23		23,000		
	VV		Součet		57,100		
455	K	767211310.1	Schodiště dvouramenná ocelová svařovaná schodnicová m.č. 101	kpl	1,000	53 187,10	53 187,10
456	K	767211310.2	Schodiště dvouramenná ocelová svařovaná schodnicová m.č. 121	kpl	1,000	53 187,10	53 187,10
457	K	767211310.3	Schodiště vyrovnávací ocelové, svařované, schodnicové, 3 stupně, ozn. Z 15	kpl	1,000	15 956,10	15 956,10
458	K	767249120	Neprůchozí výtah se dvěma stanicemi se strojovnou uvnitř výtahové šachty, nosnost 630kg/8 osob. Výtahová šachta samonosná ocelová konstrukce Vybavení kabiny je navrženo v souladu s vyhláškou č. 398/2009	kpl	1,000	1 059 486,00	1 059 486,00
459	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	6,600	74,10	489,10
	VV		"V103" 2*0,6*5+1*0,6*1		6,600		
460	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	6,600	4 744,30	31 312,40
	VV		"V103" 2*0,6*5+1*0,6*1		6,600		
461	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	29,200	115,90	3 384,30
	VV		"V103" 2*10+1*2+0,6*12		29,200		
462	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	32,120	407,40	13 085,70
	VV		29,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		32,120		
463	K	767610114	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do panelů nebo ocelové konstrukce pl přes 2,5 m2	m2	12,180	2 605,10	31 730,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv "střešní okna O91, O92, O104" 1,45*2,8*3		12,180		
464	K	767610124	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce pl přes 2,5 m2	m2	8,120	3 896,50	31 639,60
			vv "střešní okna O93, O105" 1,45*2,8*2		8,120		
465	M	55341007	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m Ug 0,6 W/m2K	m2	17,400	23 425,70	407 607,20
			vv "střešní okna O91, O92, O104" 1,45*2,8*3		12,180		
			vv "střešní okna O93, O105" 1,45*0,9*4		5,220		
			vv Součet		17,400		
466	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,900	37 947,90	110 048,90
			vv "střešní okna O93, O105" 1,45*1*2		2,900		
467	M	61140613	motorová jednotka pro střešní okna	kus	2,000	9 918,30	19 836,60
468	M	61124264	dešťový senzor	kus	1,000	561,40	561,40
469	M	61124260	doplněk pro větr. střeš. okny řídicí systém	kus	1,000	3 929,60	3 929,60
470	K	767620115	Montáž oken kovových zdvojených pevných do zdíva pl do 0,6 m2	m2	0,123	2 201,90	270,80
			vv "Z3" 0,35*0,35		0,123		
471	M	55341110	okno nerez s fixním zasklením dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,123	5 318,70	654,20
			vv "Z3" 0,35*0,35		0,123		
472	K	767627310	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	42,500	343,60	14 603,00
			vv "střešní okna O33, O 34" (1,45*2+2,8*2)*5		42,500		
473	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem v do 1000 mm	kus	3,000	531,90	1 595,70
474	M	55343552	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 605x605mm	kus	3,000	3 935,80	11 807,40
475	K	767646402	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem v přes 1000 do 1500 mm	kus	2,000	638,20	1 276,40
476	M	55343553	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 605x1205mm	kus	2,000	6 350,50	12 701,00
477	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	1,000	483,00	483,00
			vv "V 107" 1		1,000		
478	M	55348113	schránka listová se sklápkou nerez 250x350x60mm	kus	1,000	1 382,90	1 382,90
			vv "V 107" 1		1,000		
479	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	164,850	172,30	28 403,70
			vv "platle pro uložení vaznic krovu" 0,35*15,7*30		164,850		
480	M	13515139	ocel široká jakost S235JR 250x8mm	t	0,178	44 358,00	7 895,70
			vv "platle pro uložení vaznic krovu" 0,35*0,0157*30		0,165		
			vv 0,165*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,178		
481	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	572,949	138,10	79 124,30
			vv "rámy pro dřevěný fasádní obklad"				
			vv ((2,5*2+2,75*2)*2+(3,35*2+2,9*2)+(2,5*2+2,75*2)*2+(4,5*2+2,75*2)*4+(1*2+2,75*2)*2+(0,65*2+2,75*2)*4)*1,77		273,819		
			vv ((2,5*2+1,45*2)*4+(5*2+1,45*2)*4+(4,5*2+1,45*2)*4+(2,85*2+1,45*2)+(3,75*2+1,45*2)*2+(1,6*2+0,6*2)*2)*1,77		299,130		
			vv Součet		572,949		
482	M	13232002	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x20x4mm	t	0,630	57 484,20	36 215,00
			vv 0,573		0,573		
			vv 0,573*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,630		
483	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	132,331	28,10	3 718,50
			vv "strop 1.NP" 1,35*9*8,34		101,331		
			vv "rámy krovu táhlo prům. 20mm-napínače" 31		31,000		
			vv Součet		132,331		
484	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	2 062,160	28,10	57 946,70
			vv "sloupy Tr.100x100x5 pod překlady 1.NP" 2,99*12*14,7		527,436		
			vv "strop I 140" 2,08*14,4		29,952		
			vv "rámy krovu HEB 140" 0,7*34,5*4+1,2*34,5*22		1 007,400		
			vv "rámy krovu táhlo prům. 20mm" 9,3*2,466*9		206,404		
			vv "UPE 140 pro uložení pozednice" 3,12*14,8*2+3,355*14,8*4		290,968		
			vv Součet		2 062,160		
485	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	4 082,500	28,10	114 718,30
			vv "rámy krovu HEB 140" 1,7*34,5*2+2,7*34,5*28		2 725,500		
			vv "UPN 120 2.NP" 1357		1 357,000		
			vv Součet		4 082,500		
486	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	3 075,675	28,10	86 426,50
			vv "rámy krovu HEB 140" 5,9*34,5*14+6,55*34,5*1		3 075,675		
487	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	1 178,068	28,10	33 103,70
			vv "prvky stropu I 220" 9,47*4*31,1		1 178,068		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
488	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,109	44 909,50	4 895,10
	VV		"strop 1.NP" 1,35*9*0,00834		0,101		
	VV		0,101*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,109		
489	M	14550301	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x5mm	t	0,569	44 909,50	25 553,50
	VV		"sloupy Tr.100x100x5 pod překlady 1.NP" 2,99*12*0,0147		0,527		
	VV		0,527*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,569		
490	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,032	44 909,50	1 437,10
	VV		"strop" 2,08*0,0144		0,030		
	VV		0,03*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,032		
491	M	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	t	1,268	44 909,50	56 945,20
	VV		"strop" 9,47*4*0,031		1,174		
	VV		1,174*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,268		
492	M	13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t	7,354	44 909,50	330 264,50
	VV		"rámy krovu"				
	VV		0,7*0,0345*4+1,2*0,0345*22		1,007		
	VV		1,7*0,0345*2+2,7*0,0345*28		2,726		
	VV		5,9*0,0345*14+6,55*0,0345*1		3,076		
	VV		Součet		6,809		
	VV		6,809*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		7,354		
493	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	1,357	44 909,50	60 942,20
	VV		"2.NP" 1,357		1,357		
494	M	13010016	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 20mm	t	0,221	44 909,50	9 925,00
	VV		"rámy krovu táhlo" 9,3*0,00245*9		0,205		
	VV		0,205*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,221		
495	M	35442320	SVX napínač DIN 1480 černý rovné konce M20	kus	18,000	2 245,50	40 419,00
496	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,890	1 908,70	26 511,80
D	771		Podlahy z dlaždic				301 475,60
497	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	101,600	26,60	2 702,60
	VV		"1.NP P04a"		69,720		
	VV		25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6				
	VV		"1.NP P04b" 2,09+15,03+4+5,65+5,11		31,880		
	VV		Součet		101,600		
498	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	100,690	462,80	46 599,30
	VV		"1.NP P04a"		69,720		
	VV		25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6				
	VV		"2.NP P13a" 2,93+7,04+7+7+7		30,970		
	VV		Součet		100,690		
499	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	142,320	797,80	113 542,90
	VV		"1.NP P04a"		69,720		
	VV		25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6				
	VV		"1.NP P04b" 2,09+15,03+4+5,65+5,11		31,880		
	VV		"2.NP P13a" 2,93+7,04+7+7+7		30,970		
	VV		"2.NP P13b" 4,87+4,88		9,750		
	VV		Součet		142,320		
500	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	163,668	691,40	113 160,10
	VV		"1.NP P04a"		69,720		
	VV		25,42+4,34+18,91+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6				
	VV		"1.NP P04b" 2,09+15,03+4+5,65+5,11		31,880		
	VV		"2.NP P13a" 2,93+7,04+7+7+7		30,970		
	VV		"2.NP P13b" 4,87+4,88		9,750		
	VV		Součet		142,320		
	VV		142,32*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		163,668		
501	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	44,160	96,50	4 261,40
	VV		"1.NP P04a" 4,34+4,32+2,14+2,36+4,8+1,74+1,66+2,43+1,6		25,390		
	VV		"1.NP P04b" 2,09+4		6,090		
	VV		"2.NP P13a" 2,93		2,930		
	VV		"2.NP P13b" 4,87+4,88		9,750		
	VV		Součet		44,160		
502	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	37,570	162,80	6 116,40
	VV		"P04b" 1,75*2+1,15*2-0,8*2+2,51*2+1,2*2-		23,170		
	VV		0,9*4+2,51*2+2,25*2-0,9+2,51*2+2,005*2-0,9-0,8*2				
	VV		"P13b" (2,5*2+1,95*2-0,9-0,8)*2		14,400		
	VV		Součet		37,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
503	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	69,016	159,60	11 015,00
	VV		37,57*1,837 'Přepočtené koeficientem množství		69,016		
504	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	5,332	764,80	4 077,90
	D	776	Podlahy povlakové				21 673,30
505	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2,430	50,50	122,70
	VV		"2.NP P14b" 2,43		2,430		
506	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	2,430	303,90	738,50
	VV		"2.NP P14b" 2,43		2,430		
507	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	2,673	579,50	1 549,00
	VV		2,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,673		
508	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	5,100	95,60	487,60
	VV		"2.NP P14b" 2,5*2+0,9*2-0,8-0,9		5,100		
509	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	5,202	94,80	493,10
	VV		5,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,202		
510	K	776251411	Spoj podlahových krytin svařováním za tepla	m	33,600	83,50	2 805,60
	VV		"V104" 2*12+0,8*12		33,600		
511	M	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	9,600	1 608,40	15 440,60
	VV		"V104" 2*0,8*6		9,600		
512	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,053	682,40	36,20
	D	777	Podlahy lité				1 331 899,30
513	K	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenásávkavý podklad	m2	906,862	212,20	192 436,10
	VV		"1.NP P01"				
	VV		118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,65		430,560		
	VV		"1.NP P02" 18,31+15,43+26,77+27,53		88,040		
	VV		"2.NP P10"				
	VV		2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05+9,23		275,033		
	VV		"2.NP P11a" 11,93		11,930		
	VV		"soklík" 717,523*0,1		71,752		
	VV		"soklík" 88,04*0,1		8,804		
	VV		"2.NP P11b můstek" 1,65*9,305+1,96*2,75		20,743		
	VV		Součet		906,862		
514	K	777521103	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	795,828	1 013,20	806 332,90
	VV		"1.NP P01"				
	VV		118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,65		416,370		
	VV		"2.NP P10"				
	VV		2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05+9,23		275,033		
	VV		"2.NP P11a" 11,93		11,930		
	VV		"soklík" 717,523*0,1		71,752		
	VV		"2.NP P11b můstek" 1,65*9,305+1,96*2,75		20,743		
	VV		Součet		795,828		
515	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	738,266	77,20	56 994,10
	VV		"1.NP P01"				
	VV		118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,65		430,560		
	VV		"2.NP P10"				
	VV		2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05+9,23		275,033		
	VV		"2.NP P11a" 11,93		11,930		
	VV		"2.NP P11b můstek" 1,65*9,305+1,96*2,75		20,743		
	VV		Součet		738,266		
516	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	717,523	144,80	103 897,30
	VV		"1.NP P01"				
	VV		118,58+29,52+4,65+7,67+91,12+14,19+98,63+47+13,55+5,65		430,560		
	VV		"2.NP P10"				
	VV		2,72*13,2+37,93+26,05+2,72*8,36+94,49+23,29+21,35+4,05+9,23		275,033		
	VV		"2.NP P11a" 11,93		11,930		
	VV		Součet		717,523		
517	K	777621121	Krycí polyuretanový průmyslový nátěr podlahy	m2	112,453	1 013,20	113 937,40
	VV		"1.NP P02" 18,31+15,43+26,77+27,53		88,040		
	VV		"1.NP P21" 14,19		14,190		
	VV		"soklík" 102,23*0,1		10,223		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		112,453		
518	K	777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem	m2	102,230	77,20	7 892,20
	VV		"1.NP P02" 18,31+15,43+26,77+27,53		88,040		
	VV		"1.NP P21" 14,19		14,190		
	VV		Součet		102,230		
519	K	777611181	Příplatek k cenám krycího nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	88,040	144,80	12 748,20
	VV		"1.NP P02" 18,31+15,43+26,77+27,53		88,040		
520	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	6,196	6 078,30	37 661,10
	D	781	Dokončovací práce - obklady				650 371,70
521	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	398,719	26,60	10 605,90
	VV		"m.č. 103, 105-109" (6,165*2+3,7*2+2)*2,75+(6,165*2+5,32*2+1,2)*2,75-0,9*2-2*2,75*2+(2,29*8+0,9*2+1,85*4+1,985*2)*2,75-1*2*3-0,9*2*2-0,8*2		188,823		
	VV		"m.č. 125-126, 128-129" (0,8*2+1,25+1,75*6+2,74*2+0,95*4+1,15*2)*2,75-0,6*1,85-0,8*2*3-0,9*2		60,848		
	VV		"m.č. 133, 135, 136" 1,5*1,8+(0,92*2+1,475*2+1,63*4)*2,85+(2,25+0,6+0,6)*0,6-0,8*2*2-0,6*1,85		32,694		
	VV		"m.č. 215-217, 219, 221, 223" 1,95*4*1+(2,5*2+1,205*2+3,55*8+1,95*4)*2,63-0,8*2*5+3,1*0,6		116,354		
	VV		Součet		398,719		
522	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,240	529,70	9 132,00
	VV		"m.č. 135b" (0,92+1,65*2)*2		8,440		
	VV		"m.č. 219, 221" 2,2*2*2		8,800		
	VV		Součet		17,240		
523	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	398,719	797,80	318 098,00
	VV		"m.č. 103, 105-109" (6,165*2+3,7*2+2)*2,75+(6,165*2+5,32*2+1,2)*2,75-0,9*2-2*2,75*2+(2,29*8+0,9*2+1,85*4+1,985*2)*2,75-1*2*3-0,9*2*2-0,8*2		188,823		
	VV		"m.č. 125-126, 128-129" (0,8*2+1,25+1,75*6+2,74*2+0,95*4+1,15*2)*2,75-0,6*1,85-0,8*2*3-0,9*2		60,848		
	VV		"m.č. 133, 135, 136" 1,5*1,8+(0,92*2+1,475*2+1,63*4)*2,85+(2,25+0,6+0,6)*0,6-0,8*2*2-0,6*1,85		32,694		
	VV		"m.č. 215-217, 219, 221, 223" 1,95*4*1+(2,5*2+1,205*2+3,55*8+1,95*4)*2,63-0,8*2*5+3,1*0,6		116,354		
	VV		Součet		398,719		
524	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	458,527	638,20	292 631,90
	VV		398,719*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		458,527		
525	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	3,840	818,00	3 141,10
	VV		"V111" 0,6*0,6*4+0,4*0,6*10		3,840		
526	M	63465124	zrcadlo nemontované tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	3,840	1 787,10	6 862,50
	VV		"V111" 0,6*0,6*4+0,4*0,6*10		3,840		
527	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	12,945	764,80	9 900,30
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				223 058,50
528	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	417,224	147,90	61 707,40
	VV		"šikmý strop m.č. 201, 212" 6,6*9,305*2+6,6*10,5*2-0,8*1,6*5-1,45*2,8*5		234,726		
	VV		"ostění střešních oken m.č. 201 a 212" (0,8*2+1,6*2)*0,185*5+(1,45*2+2,8*2)*0,185*5		12,303		
	VV		"boky krokví" 0,32*13,1*19		79,648		
	VV		"kleštiny 80/160" (0,08*2+0,16*2)*(5,24*36)		90,547		
	VV		Součet		417,224		
529	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	417,224	278,70	116 280,30
	VV		"šikmý strop m.č. 201, 212" 6,6*9,305*2+6,6*10,5*2-0,8*1,6*5-1,45*2,8*5		234,726		
	VV		"ostění střešních oken m.č. 201 a 212" (0,8*2+1,6*2)*0,185*5+(1,45*2+2,8*2)*0,185*5		12,303		
	VV		"boky krokví" 0,32*13,1*19		79,648		
	VV		"kleštiny 80/160" (0,08*2+0,16*2)*(5,24*36)		90,547		
	VV		Součet		417,224		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
530	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	264,541	156,30	41 347,80
	VV		(0,05*2+0,045*2+0,1*2)*1,35*9		4,739		
	VV		0,1*4*2,99*12		14,352		
	VV		(0,066*2+0,06*2+0,14*2)*2,08		1,107		
	VV		(0,098*2+0,09*2+0,22*2)*9,47*4		30,910		
	VV		(0,14*4+0,133*2)*(0,7*4+1,2*22+1,7*2+2,7*28+5,9*14+6,55)		163,011		
	VV		(0,055*2+0,048*2+0,12*2)*101,27		45,166		
	VV		0,0628*9,3*9		5,256		
	VV		Součet		264,541		
531	K	783317100	Nátěr syntetický zárubní komplet	kus	10,000	372,30	3 723,00
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				193 204,90
532	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 834,805	6,60	12 109,70
	VV		"C01a" 4+5,65+5,1+2,43+1,6+13,55+5,65+27,53		65,510		
	VV		"C01d" 26,77		26,770		
	VV		"C01e" 18,31+15,43+24,84		58,580		
	VV		"C03" 98,63		98,630		
	VV		"stěny" 336,24+17,009+1590,921+70,56-429,415		1 585,315		
	VV		Součet		1 834,805		
533	K	784111021	Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech v do 3,80 m	m2	1 834,805	23,90	43 851,80
	VV		"C01a" 4+5,65+5,1+2,43+1,6+13,55+5,65+27,53		65,510		
	VV		"C01d" 26,77		26,770		
	VV		"C01e" 18,31+15,43+24,84		58,580		
	VV		"C03" 98,63		98,630		
	VV		"stěny" 336,24+17,009+1590,921+70,56-429,415		1 585,315		
	VV		Součet		1 834,805		
534	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	1 834,805	26,30	48 255,40
	VV		"C01a" 4+5,65+5,1+2,43+1,6+13,55+5,65+27,53		65,510		
	VV		"C01d" 26,77		26,770		
	VV		"C01e" 18,31+15,43+24,84		58,580		
	VV		"C03" 98,63		98,630		
	VV		"stěny" 336,24+17,009+1590,921+70,56-429,415		1 585,315		
	VV		Součet		1 834,805		
535	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 834,805	48,50	88 988,00
	VV		"C01a" 4+5,65+5,1+2,43+1,6+13,55+5,65+27,53		65,510		
	VV		"C01d" 26,77		26,770		
	VV		"C01e" 18,31+15,43+24,84		58,580		
	VV		"C03" 98,63		98,630		
	VV		"stěny" 336,24+17,009+1590,921+70,56-429,415		1 585,315		
	VV		Součet		1 834,805		
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				226 513,00
536	K	786614001	Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy do 4 m2	kus	6,000	2 458,80	14 752,80
	VV		"skupina oken O31, ozn. okna 63, 64, 68, 2x90, 106" 6		6,000		
537	M	61140714	rolety venkovní střešních oken rozměru do 78x160cm s motorickým ovládním	kus	6,000	6 704,30	40 225,80
	VV		"skupina oken O31, ozn. okna 63, 64, 68, 2x90, 106" 6		6,000		
538	K	786614003	Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy přes 4 do 6 m2	kus	5,000	2 728,30	13 641,50
	VV		"skupina oken O33, O34, ozn. 91-93, 104 a 105, výr. CH04" 2+3		5,000		
539	M	61140715	rolety venkovní střešních oken rozměru do 145x280cm s motorickým ovládním	kus	5,000	12 350,10	61 750,50
	VV		"skupina oken O33, O34, ozn. 91-93, 104 a 105, výr. CH04" 2+3		5,000		
540	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl do 4 m2	kus	4,000	2 458,80	9 835,20
	VV		skupina oken O12, O15, ozn. 47-50, výr. CH01				
	VV		"O47 - O50" 4		4,000		
541	M	55342529	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 4,0m2	m2	15,125	1 251,50	18 928,90
	VV		skupina oken O12, O15, ozn. 47-50, výr. CH01				
	VV		"O47 - O50" 1,375*2,75*4		15,125		
542	K	786623015	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl přes 6 do 8 m2	kus	1,000	2 863,00	2 863,00
	VV		"O42" 1		1,000		
543	M	55342533	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 8,0m2	m2	7,838	1 251,50	9 809,30
	VV		"O42" 2,85*2,75		7,838		
544	K	786623041	Montáž žaluziové schránky dl přes 1300 do 2400 mm	kus	4,000	842,10	3 368,40
545	M	28376737	kryt s přiznaným krycím hliníkovým plechem s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 5,0m2 š do 2,0m	kus	4,000	7 679,50	30 718,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
546	K	786623045	Montáž žaluziové schránky dl přes 4000 mm	kus	1,000	1 003,80	1 003,80
547	M	28376748	kryt s přiznaným krycím hliníkovým plechem s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 8,0m2 š přes 4,0m	kus	1,000	19 535,70	19 535,70
548	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,061	1 313,60	80,10
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				18 964,60
549	K	789421200	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí	kg	572,949	33,10	18 964,60
D		OST	Ostatní				268 201,00
550	M	55711214	regál na úklidové potřeby Pz 600x400x1800 mm	kus	3,000	3 723,10	11 169,30
VV			"V119" 3		3,000		
551	M	55711114	skříň na šaty jednoduchá 400x500x1800mm kovová	kus	3,000	3 414,60	10 243,80
VV			"V120" 3		3,000		
552	M	55711116	skříň na šaty jednoduchá 800x500x1800mm kovová	kus	5,000	5 425,10	27 125,50
VV			"V120" 5		5,000		
553	M	55711324	přebalovací pult pro kojence na nohách, přebalovací podložka, tvrdé dřevo, lak, rozm. 750 x 600 x 950 mm	kus	1,000	6 382,50	6 382,50
VV			"V 121" 1		1,000		
554	M	28319227	věšák na svrchní oděv Al slitina	kus	16,000	3 191,20	51 059,20
555	M	55431071	koš odpadkový nerez závěsný 5 l	kus	11,000	3 723,10	40 954,10
556	M	55431072	koš odpadkový válcový nerez bez víka 10 l	kus	12,000	5 318,70	63 824,40
557	M	55431073	koš odpadkový válcový nerez bez víka 25 l	kus	6,000	7 446,20	44 677,20
558	M	54211080	chladnička obyčejná 600x600x820 mm	kus	2,000	6 382,50	12 765,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				600 520,30
D		VRN3	Zařízení staveniště				599 988,40
559	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	599 988,40	599 988,40
D		VRN8	Přesun stavebních kapacit				531,90
560	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	531,90	531,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 101 - ZTI vnitřní

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 792 933,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 792 933,80	21,00%	586 516,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 379 449,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 101 - ZTI vnitřní

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 792 933,80

HSV - Práce a dodávky HSV	717 369,50
1 - Zemní práce	717 369,50
PSV - PSV	2 051 299,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	840 786,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	536 688,30
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	447 353,90
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	226 471,10
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	24 264,50
VRN3 - VRN a ostatní náklady	24 264,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 101 - ZTI vnitřní

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 792 933,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				717 369,50
D	1		Zemní práce				717 369,50
1	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	432,400	545,80	236 003,90
	VV		Dešťová				
	VV		267,4		267,400		
	VV		Splašková + voda				
	VV		165		165,000		
	VV		Součet		432,400		
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	475,200	106,80	50 751,40
	VV		Dešťová				
	VV		274,7		274,700		
	VV		Splašková + voda				
	VV		200,5		200,500		
	VV		Součet		475,200		
3	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	475,200	91,50	43 480,80
4	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu do 8 m	m3	264,400	19,20	5 076,50
	VV		Dešťová				
	VV		151,1		151,100		
	VV		Splašková + voda				
	VV		113,3		113,300		
	VV		Součet		264,400		
5	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	224,700	157,60	35 412,70
	VV		Dešťová				
	VV		133,7		133,700		
	VV		Splašková + voda				
	VV		91		91,000		
	VV		Součet		224,700		
6	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	224,700	54,70	12 291,10
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	426,930	235,30	100 456,60
	VV		224,700*1,9		426,930		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	224,700	16,00	3 595,20
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	243,200	120,00	29 184,00
	VV		Dešťová				
	VV		133,7		133,700		
	VV		Splašková + voda				
	VV		109,5		109,500		
	VV		Součet		243,200		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	224,700	175,30	39 389,90
	VV		Dešťová				
	VV		133,7		133,700		
	VV		Splašková + voda				
	VV		91		91,000		
	VV		Součet		224,700		
11	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	500,859	322,90	161 727,40
	VV		238,50409556314*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		500,859		

D PSV PSV

2 051 299,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				840 786,50
12	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	16,000	1 361,40	21 782,40
13	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 100	m	98,000	444,30	43 541,40
	VV		Splašková				
	VV		46		46,000		
	VV		Dešťová				
	VV		52		52,000		
	VV		Součet		98,000		
14	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	111,000	523,90	58 152,90
	VV		Splašková				
	VV		43		43,000		
	VV		Dešťová				
	VV		68		68,000		
	VV		Součet		111,000		
15	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 150	m	144,000	771,80	111 139,20
	VV		Splašková				
	VV		45		45,000		
	VV		Dešťová				
	VV		99		99,000		
	VV		Součet		144,000		
16	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	124,000	1 105,30	137 057,20
	VV		Splašková				
	VV		33		33,000		
	VV		Dešťová				
	VV		91		91,000		
	VV		Součet		124,000		
17	K	721173404-R	Chránička PVC 200	m	5,000	746,70	3 733,50
18	K	721173406-R	Chránička PVC 300	m	20,000	1 386,70	27 734,00
19	K	721174004-R	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 70	m	21,000	462,50	9 712,50
	VV		Potrubí z trub PPs HT DN 70				
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
20	K	721174025-r	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	71,000	701,70	49 820,70
	VV		Potrubí z trub PPs HT DN 100				
	VV		71		71,000		
	VV		Součet		71,000		
21	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	2,000	793,10	1 586,20
	VV		Potrubí z trub PPs HT DN 125				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
22	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	4,000	345,90	1 383,60
	VV		Potrubí z trub PPs HT DN 50				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
23	K	721174042-Rx01	Potrubí novodurové přípojovací DN 40	m	6,000	322,10	1 932,60
24	K	721174-Rx001	Potrubí novodurové přípojovací D 50	m	25,000	345,90	8 647,50
25	K	721174-Rx002	Potrubí novodurové přípojovací D 63	m	12,000	451,40	5 416,80
26	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	15,000	94,90	1 423,50
27	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	16,000	104,00	1 664,00
28	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	20,000	153,80	3 076,00
29	K	721211422	Podlahová ZU (vpust') DN70, mřížka nerez, izolační límec	kus	9,000	3 217,40	28 956,60
30	K	72121-Rx001	Dvorní vpust' DN100, litinová mřížka	kus	2,000	5 301,30	10 602,60
31	K	721241102-R2	Lapač splavenin HL 660/II DN 100	kus	13,000	1 277,30	16 604,90
32	K	721273153-R2	Ventilační hlavice HL 810 DN 100	kus	4,000	1 010,80	4 043,20
33	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	209,000	30,90	6 458,10
	VV		Splašková				
	VV		89		89,000		
	VV		Dešťová				
	VV		120		120,000		
	VV		Součet		209,000		
34	K	721290111-R	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem, do DN 300	m	138,000	57,10	7 879,80
35	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	268,000	40,30	10 800,40
	VV		Splašková				
	VV		78		78,000		
	VV		Dešťová				
	VV		190		190,000		
	VV		Součet		268,000		
36	K	721-Rx1101	Přípojovací souprava k závěsnému WC	kus	15,000	570,70	8 560,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	721-Rx55590	D+M Revizní šachta plast DN 400/150, PPL	kpl	3,000	6 255,50	18 766,50
	VV		Splašková				
	VV		2		2,000		
	VV		Dešťová				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
38	K	721-Rx55590.2	D+M Revizní šachta plast DN 400/150, přímá	kpl	1,000	5 902,90	5 902,90
	VV		Dešťová				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	K	721-Rx55591	D+M Revizní šachta plast. DN 400/200, PPL	kpl	4,000	7 013,10	28 052,40
	VV		Splašková				
	VV		1		1,000		
	VV		Dešťová				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		4,000		
40	K	721-Rx55592	D+M Revizní šachta RVD 425/200/200, vlnovec + bezp. Přepad DN 200 (Š1D)	kpl	1,000	17 432,30	17 432,30
	VV		Dešťová				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	K	721-Rx917	Propojení se stávajícím potrubím	kus	4,000	1 361,40	5 445,60
	VV		Splašková				
	VV		2		2,000		
	VV		Dešťová				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
42	K	721-Rx922	Těsnící manžeta - výlevka	kus	4,000	195,90	783,60
43	K	721-Rx923	Závěsná výlevka - připojení	kus	4,000	904,30	3 617,20
44	K	721-Rx924	Odpad liniového žlabu DN100	kus	10,000	4 782,10	47 821,00
45	K	725-Rx002.1	Sifon kondenzátový D40	kus	4,000	1 039,00	4 156,00
46	R	500A5011	Odvodňovací polymerbetonový žlab pochůzí š 150 mm s krycím roštem	m	23,000	2 452,10	56 398,30
47	K	721-Rx001	Zednické přípomocce	kpl	1,000	15 071,20	15 071,20
48	K	721-Rx002	Kamerová zkouška ležatých rozvodů	kpl	2,000	13 564,00	27 128,00
49	K	721-Rx003	Digitální zaměření a vytýčení trasy kanalizace	kpl	2,000	8 038,00	16 076,00
50	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	8 283,611	1,50	12 425,40
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				536 688,30
51	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	18,000	786,60	14 158,80
52	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	21,000	806,50	16 936,50
53	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	2,000	903,00	1 806,00
54	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	60,000	480,70	28 842,00
55	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	182,000	537,70	97 861,40
56	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	68,000	650,90	44 261,20
57	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	84,000	725,70	60 958,80
58	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	2,000	909,80	1 819,60
59	K	722181241.1	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	60,000	104,90	6 294,00
60	K	722181242.1	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	334,000	165,00	55 110,00
	VV		Izolace Miralon D 25				
	VV		182		182,000		
	VV		Izolace Miralon D 32				
	VV		68		68,000		
	VV		Izolace Miralon D 40				
	VV		84		84,000		
	VV		Součet		334,000		
61	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN přes 45 do 63 mm	m	2,000	204,70	409,40
62	K	722190401.1	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	70,000	305,20	21 364,00
63	K	722230111-R009	Ventil vypouštěcí DN 15	kus	1,000	266,80	266,80
64	K	722230111-R010	Ventil vypouštěcí DN 20	kus	1,000	413,90	413,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	722230111-R011	Ventil vypouštěcí DN 25	kus	2,000	413,90	827,80
66	K	722231142.2	Ventil pojistný DN 32	kus	1,000	2 104,40	2 104,40
67	K	722234265-Rx01	Filtr DN 25	kus	1,000	385,10	385,10
68	K	72223-Rx8055	Tlakoměr	kus	1,000	462,70	462,70
69	K	722240121.1	Kohout kulový plastový PPR DN 15	kus	2,000	222,40	444,80
70	K	722240122.1	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	21,000	295,90	6 213,90
71	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	8,000	407,40	3 259,20
72	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	9,000	579,70	5 217,30
73	K	72224-Rx001	Kulový uzávěr s vypouštěcím ventilem DN 20	kus	2,000	372,80	745,60
74	K	72224-Rx002	Kulový uzávěr s vypouštěcím ventilem DN 15	kus	1,000	298,50	298,50
75	K	722-Rx4401	Ventil zpětný DN 25	kus	1,000	316,80	316,80
76	K	722-Rx802	Ventil odvzdušňovací DN 20	kus	5,000	1 389,60	6 948,00
77	K	722-Rx803	Ventil odvzdušňovací DN 25	kus	3,000	2 068,80	6 206,40
78	K	722-Rx945	Hydr.sys.s tvar.st.hadící DN 25 dl. 30m	kpl	2,000	11 020,70	22 041,40
79	K	722-Rx990	Nosný žlab pro jedno potrubí	m	36,000	104,00	3 744,00
80	K	722-Rx991	Nosný žlab pro dvě potrubí	m	38,000	182,40	6 931,20
81	K	725-Rx3399	Nezámrzný zahradní výtokový ventil 1/2	kus	2,000	3 047,10	6 094,20
82	K	732421-R2	Cirkulační čerpadlo 25	soubor	1,000	7 791,90	7 791,90
83	K	Pol162	Vyvažovací ventil DN 15	kus	1,000	3 388,00	3 388,00
84	K	Pol163	Vyvažovací ventil DN 20	kus	1,000	3 758,90	3 758,90
85	K	722290215.1	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	406,000	131,10	53 226,60
86	K	722290234.1	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	406,000	56,10	22 776,60
87	K	722-Rx0091	Zednické přípomoci	kpl	1,000	15 071,20	15 071,20
88	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	5 287,569	1,50	7 931,40

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 447 353,90

89	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný včetně sedátka	soubor	15,000	4 884,80	73 272,00
90	K	725112022-Rx001	Klozet závěsný dětský (snížený, výška 33cm) - vývod zadní včetně sedátka	soubor	1,000	3 994,00	3 994,00
91	K	725112022-Rx002	Klozet invalidní závěsný - vývod zadní včetně sedátka	soubor	2,000	11 579,00	23 158,00
92	K	725121001-R	Pisoár keramický zavěšený, senzor	soubor	6,000	11 572,30	69 433,80
93	K	725121001-R2	Pisoár keramický zavěšený, senzor, dětský, snížený na 40cm	soubor	1,000	12 841,90	12 841,90
94	K	725211641-R	Umyvadlo 55x45 cm, pro stojánkovou baterii (U5) včetně sifonu	soubor	4,000	4 225,50	16 902,00
95	K	725211641-R2	Umyvadlo 55x45 cm, pro senzorovou baterii (U1) včetně sifonu	soubor	7,000	3 913,90	27 397,30
96	K	725211641-R905	Umyvadlo nástěnné bezbariérové 65x56cm + 2 boční pevná madla	soubor	2,000	8 047,50	16 095,00
97	K	72524-Rx9004	Sprchová zástěna rohová, 90/90 cm, dveře otočné rohové	soubor	2,000	12 583,50	25 167,00
98	K	725291142R00	Madlo sklopné u klozetu	soubor	2,000	5 820,90	11 641,80
99	K	725291146R00	Madlo pevné u klozetu	soubor	2,000	3 827,30	7 654,60
100	K	72529-Rx1152	Zrcadlo nad umyvadlo bezbariérové, nástěnné	soubor	2,000	3 891,40	7 782,80
101	K	725 33 1211	Závěsná výlevka, vč. Plastové mřížky se ZÚ	ks	3,000	6 050,60	18 151,80
102	K	725813111-R	Ventil rohový TE 67 1/2	soubor	48,000	197,30	9 470,40
103	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	3,000	2 090,30	6 270,90
	VV		Baterie dřezová pák. Nástěnná (výlevka)				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
104	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	4,000	1 725,50	6 902,00
105	K	725822613-Rx001	Baterie umyvadlová invalidní	soubor	2,000	1 888,00	3 776,00
106	K	725822642	Baterie umyvadlová automatická senzorová s přívodem teplé a studené vody	soubor	7,000	6 225,60	43 579,20
107	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	2,000	3 107,30	6 214,60
108	K	725980122-R	Dvířka 15/30 nerez	kus	18,000	619,40	11 149,20
109	K	725980122-R2	Dvířka 30/30 nerez	kus	2,000	833,60	1 667,20
110	K	725-Rx3302	Ventil nástěnný T 212 1/2	kus	1,000	586,80	586,80
111	K	725-Rx3405	Kryt syfonu	kus	11,000	1 259,40	13 853,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	725-Rx668	Napájecí adaptér DC24V, pro PIS a UM	kus	5,000	1 666,90	8 334,50
113	K	725-Rx8801	Nerezový žlab do sprchy, š.80cm, včetně ZU	kus	2,000	6 216,20	12 432,40
114	K	722-Rx0093	Zednické přípomoci	kpl	1,000	3 014,20	3 014,20
115	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	4 407,428	1,50	6 611,10

D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace 226 471,10

116	K	726111021	Instalační předstěna - pisoáry	soubor	7,000	5 203,40	36 423,80
117	K	726111031-Rx001	Instalační předstěna - WC systém pro závěsné WC	soubor	15,000	6 695,00	100 425,00
118	K	726111031-Rx002	Instalační předstěna - WC systém pro závěsné WC (snížené)	soubor	1,000	1 526,10	1 526,10
119	K	726111031-Rx003	Instalační předstěna - WC systém pro závěsné WC (invalidní)	soubor	2,000	30 142,30	60 284,60
120	K	726111-Rx001	Instalační předstěna - výlevka	soubor	3,000	8 154,90	24 464,70
121	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 231,242	1,50	3 346,90

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 24 264,50

D VRN3 VRN a ostatní náklady 24 264,50

122	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	3,500	6 932,70	24 264,50
-----	---	-------	--	---	-------	----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 102 - ÚT

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 987 962,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 987 962,30	21,00%	417 472,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 405 434,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 102 - ÚT

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 987 962,30

HSV - Práce a dodávky HSV	26 593,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 593,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 910 948,60
732 - Ústřední vytápění - strojovny	95 912,10
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	384 346,40
713 - Izolace tepelné	58 826,30
734 - Ústřední vytápění - armatury	104 563,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 261 236,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 064,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 420,20
VRN2 - Příprava staveniště	26 593,50
VRN4 - Inženýrská činnost	15 316,80
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	8 509,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 102 - ÚT

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 987 962,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 593,50
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 593,50
1	K	953941200	Stavební a doplňkové konstrukce ÚT	kpl	1,000	26 593,50	26 593,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 910 948,60
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				95 912,10
2	K	732421415	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	2,000	10 637,40	21 274,80
3	K	732421453	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	3,000	15 956,10	47 868,30
4	K	732199200	Montáž strojovny, uvedení do provozu	soubor	1,000	26 593,50	26 593,50
5	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,033	5 318,70	175,50
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				384 346,40
6	K	733111113	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	4,000	255,30	1 021,20
7	K	733111114	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	4,000	308,50	1 234,00
8	K	733111115	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	8,000	478,70	3 829,60
9	K	733111116	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	4,000	680,80	2 723,20
10	K	733111118	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	4,000	829,70	3 318,80
11	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	20,000	10,60	212,00
VV			4+4+8+4		20,000		
12	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	4,000	16,00	64,00
13	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	4,000	351,00	1 404,00
14	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	48,000	468,10	22 468,80
15	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	102,000	585,10	59 680,20
16	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	79,000	702,10	55 465,90
17	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	98,000	1 170,10	114 669,80
18	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	24,000	1 489,20	35 740,80
19	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2 mm	m	39,000	1 914,70	74 673,30
20	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	331,000	10,60	3 508,60
VV			4+48+102+79+98		331,000		
21	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	63,000	16,00	1 008,00
VV			24+39		63,000		
22	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,625	5 318,70	3 324,20
D	713		Izolace tepelné				58 826,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	146,000	63,80	9 314,80
VV			4+48+94		146,000		
24	K	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	41,000	85,10	3 489,10
VV			41		41,000		
25	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	68,000	127,70	8 683,60
VV			44+24		68,000		
26	K	733811253	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	39,000	319,10	12 444,90
27	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm, parotěsné spoje	m	104,000	53,20	5 532,80
VV			4+8+38+54		104,000		
28	M	27127002	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 16/13mm	m	4,000	74,50	298,00
29	M	27127004	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 22/13mm	m	8,000	95,70	765,60
30	M	27127005	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 28/13mm	m	38,000	117,00	4 446,00
31	M	27127011	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 35/19mm	m	54,000	191,50	10 341,00
32	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	12,000	53,20	638,40
VV			4+4+4		12,000		
33	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	4,000	127,70	510,80
VV			3,92156862745098*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,000		
34	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	4,000	148,90	595,60
35	M	63154605	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/50mm	m	4,000	351,00	1 404,00
36	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,068	5 318,70	361,70
D 734 Ústřední vytápění - armatury							104 563,00
37	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 (dodávka FCU)	kus	2,000	106,40	212,80
38	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2 (dodávka MAR)	kus	1,000	106,40	106,40
39	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1 (dodávka MAR)	kus	1,000	106,40	106,40
40	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	14,000	106,40	1 489,60
41	M	55114128	sada kohoutů přímých nerez G1 IG-NPT 1"	pár	7,000	2 765,70	19 359,90
42	K	734211120	Ventil závitový od vzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000	478,70	1 914,80
43	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	425,50	425,50
44	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	531,90	1 063,80
45	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	851,00	851,00
46	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	2 127,50	2 127,50
47	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	4,000	212,80	851,20
48	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	8,000	265,90	2 127,20
49	K	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	4,000	425,50	1 702,00
50	K	734261238	Šroubení topenářské přímé G 2 PN 16 do 120°C	kus	4,000	1 063,70	4 254,80
51	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	2,000	372,30	744,60
52	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	24,000	212,80	5 107,20
53	K	734291263	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	319,10	319,10
54	K	734291264	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	2,000	531,90	1 063,80
55	K	734291265	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	851,00	851,00
56	K	734291267	Filtr závitový přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	2 127,50	2 127,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	425,50	1 702,00
58	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	531,90	4 255,20
59	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	851,00	3 404,00
60	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	2 127,50	8 510,00
61	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	14,000	531,90	7 446,60
62	K	734421113	Manometr typu 312, prům. 100 mm, 0/600 kPa	kus	15,000	1 063,70	15 955,50
63	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	15,000	531,90	7 978,50
64	K	734424912	Příslušenství tlakoměrů kohout čepový PN 25 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 20x1,5 mm	kus	15,000	531,90	7 978,50
65	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,099	5 318,70	526,60

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 1 261 236,00

66	K	735164231	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 900/595 mm	kus	2,000	2 765,70	5 531,40
67	K	735511015	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 16x1,5 mm pro systémovou desku rozteč 50 mm	m	3 800,000	79,80	303 240,00
68	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	3 800,000	10,60	40 280,00
69	K	735511026	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 31 mm	m2	851,200	777,60	661 893,10
70	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	630,000	53,20	33 516,00
71	K	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	200,000	53,20	10 640,00
72	K	735511064	Podlahové vytápění - středový (spárový) dilatační profil	m	82,000	53,20	4 362,40
73	K	735511182	Podlahové vytápění - rozdělovač nerez s průtokoměry tříokruhový	kus	1,000	5 318,70	5 318,70
74	K	735511183	Podlahové vytápění - rozdělovač nerez s průtokoměry čtyřokruhový	kus	1,000	6 382,50	6 382,50
75	K	735511184	Podlahové vytápění - rozdělovač nerez s průtokoměry pětiokruhový	kus	1,000	7 446,20	7 446,20
76	K	735511185	Podlahové vytápění - rozdělovač nerez s průtokoměry šestiokruhový	kus	1,000	8 509,90	8 509,90
77	K	735511186	Podlahové vytápění - rozdělovač nerez s průtokoměry sedmiokruhový	kus	1,000	9 573,70	9 573,70
78	K	735511188	Podlahové vytápění - rozdělovač nerez s průtokoměry devítiokruhový	kus	1,000	11 701,20	11 701,20
79	K	735511189	Podlahové vytápění - rozdělovač nerez s průtokoměry desítiokruhový	kus	1,000	12 764,90	12 764,90
80	K	735511102	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 2-6 okruhy	kus	2,000	4 255,00	8 510,00
81	K	735511103	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	2,000	5 318,70	10 637,40
82	K	735511123	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	2,000	6 382,50	12 765,00
83	K	735511125	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	1,000	7 446,20	7 446,20
84	K	735511137	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 16x2,0 mm na rozdělovač	kus	88,000	159,60	14 044,80
85	K	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)	kus	44,000	1 063,70	46 802,80
86	K	735511164	Podlahové vytápění - vodící oblouk 90° - 16/17	kus	88,000	53,20	4 681,60
87	K	735511165	Podlahové vytápění - spojovací pás	kus	78,000	53,20	4 149,60
88	K	735511166	Podlahové vytápění - ukončovací pás	kus	164,000	53,20	8 724,80
89	K	735511167	Podlahové vytápění - upevňovací skoba	kus	285,000	5,40	1 539,00
90	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	3,906	5 318,70	20 774,80

D 783 Dokončovací práce - nátěry 6 064,80

91	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	19,000	53,20	1 010,80
VV 15+4				19,000			
92	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	19,000	106,40	2 021,60
93	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	19,000	159,60	3 032,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				50 420,20
D	VRN2		Příprava staveniště				26 593,50
94	K	020001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	26 593,50	26 593,50
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 316,80
95	K	043103000	Topná zkouška	hod	24,000	638,20	15 316,80
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				8 509,90
96	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	8 509,90	8 509,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 103 - VZT

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 111 296,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 111 296,90	21,00%	233 372,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 344 669,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 103 - VZT

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 111 296,90

D1 - Zař.č.1 Větrání a klimatizace přednáškového sálu	566 867,50
D3 - Zař.č.4 Větrání a klimatizace výukové dílny	39 242,10
D4 - Zař.č.6 Větrání prostorů sociálních zařízení	138 417,20
D5 - Zař.č.7 Větrání denní místnosti 223 a větrání a klimatizace místnosti racku	46 634,90
D6 - Zař.č.8 Větrání výtahové šachty	2 178,10
D7 - Zař.č.10 Větrání místnosti zákaznického servisu	6 838,00
D8 -	0,00
D9 - Zař.č.11 Větrání místnosti občerstvení	0,00
D2 - Montáže:	49 106,70
D10 - Zař.č.12 Likvidace kuchyňských par v místnosti depozitáře 236	29 843,00
D11 - Zař.č.13 Těsnící, spojovací a pom.materiál	106 509,90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	125 659,50
VRN9 - Ostatní náklady	125 659,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 103 - VZT

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 111 296,90

D	D1	Zař.č.1 Větrání a klimatizace přednáškového sálu				566 867,50	
1	K	1.1	Klimatizační jednotka s rekuperací tepla. Parapetní provedení. Plášť v sendvičovém provedení. $V_i=V_e=5000$ m ³ /h, $p_i=p_e=300$ Pa, $P_i=P_e=3,3$ kW/400 V. Zimní termická účinnost rekuperace 91,8 %. $Q_{top} = 7,33$ kW, voda 50/40 oC, $Q_{chl} = 16,3$ kW, voda 7/13 oC.	kpl.	1,000	436 092,00	436 092,00
2	K	1.2	Ohebné hluktlumící potrubí prům.500 mm.	bm.	15,000	603,90	9 058,50
3	K	1.3	Protidešťová žaluzie 500x900. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	1 945,40	1 945,40
4	K	1.4	Výfuková hlavice prům.500 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	2 638,10	2 638,10
5	K	1.5	Vyústka 625x225 mm dvouřadá komfortní s reg.l.	ks.	8,000	1 679,80	13 438,40
6	K	1.6	Vyústka 400x200 mm jednořadá komfortní s reg.l.	ks.	8,000	976,60	7 812,80
7	K	1.7	Vložka tlumící kulisová 100x400 mm délky 1000 mm. Plášť z děrovaného pozink.plechu, výplň z hluk tlumícího materiálu	ks.	10,000	979,00	9 790,00
8	K	1.8	Vložka tlumící kulisová 100x400 mm délky 500 mm. Plášť z děrovaného pozink.plechu, výplň z hluk tlumícího materiálu	ks.	10,000	735,50	7 355,00
9	K	Pol31	Čtyřhranné ocelové potrubí z pozink.plechu do obvodu 1500 mm, 80% tvarovek	bm.	6,000	951,20	5 707,20
10	K	Pol32	Čtyřhranné ocelové potrubí z pozink.plechu do obvodu 2000 mm, 60% tvarovek	bm.	32,000	1 544,20	49 414,40
11	K	Pol33	Čtyřhranné ocelové potrubí z pozink.plechu do obvodu 3000 mm, 60% tvarovek	bm.	6,000	2 434,60	14 607,60
12	K	Pol34	Čtyřhranné ocelové potrubí z pozink.plechu do obvodu 3500 mm, 60% tvarovek	bm.	1,000	3 196,70	3 196,70
13	K	Pol35	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.500 mm, 0% tvarovek	bm.	7,000	830,20	5 811,40

D	D3	Zař.č.4 Větrání a klimatizace výukové dílny				39 242,10	
14	K	4.1	Fancoilová jednotka nástěnná $Q_{chl} = 3,05$ kW, chladicí voda 7/13 oC, $P = 80$ W/230 V. vč. nástěnného kabelového ovladače a regulačního uzlu s trojcestným ventilém ovládaným z kabelového ovladače.	ks.	2,000	14 861,30	29 722,60
15	K	4.2	Nástěnný axiální ventilátor prům.250 mm Skříň je z nárazuvzdorného plastu, barva je bílá. Ventilátor je vybaven samočinnou žaluziovou klapkou na výtlačku a ochrannou mřížkou na obou stranách. Oběžné kolo je axiální, vyrobené z nárazuvzdorného plastu	ks.	1,000	8 025,60	8 025,60
16	K	4.3	Žaluziová klapka samotížná nástěnná pro překrytí otvoru prům.250 mm. Materiál plast odolný vůči UV záření	ks.	1,000	1 161,50	1 161,50
17	K	Pol4	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům. 250 mm, 0% tvar.	bm.	1,000	332,40	332,40

D	D4	Zař.č.6 Větrání prostorů sociálních zařízení				138 417,20	
18	K	6.1a	Radiální ventilátor do kruhového potrubí prům.160 mm s pláštěm vyliisovaným z plastu. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisováno přímo na vnější rotor motoru. Motor je asynchronní s vnějším rotorem a s rozběhovým konden	ks.	1,000	5 149,70	5 149,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	6.1b	Radiální ventilátor do kruhového potrubí prům.160 mm s pláštěm vylisovaným z plastu. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisováno přímo na vnější rotor motoru. Motor je asynchronní s vnějším rotorem a s rozběhovým kondem	ks.	1,000	5 149,70	5 149,70
20	K	6.2	Zpětná klapka motýlková prům.160 mm. Materiál pozink.plech	ks.	0,000	345,50	0,00
21	K	6.3	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům.160 mm délky 900 mm. Vnitřní plášť z děrovaného pozinkovaného plechu, vnější plášť z pozinkovaného plechu, Výplň z hluk pohlcujícího materiálu.	ks.	2,000	1 562,50	3 125,00
22	K	6.4	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům.160 mm délky 600 mm. Vnitřní plášť z děrovaného pozinkovaného plechu, vnější plášť z pozinkovaného plechu, Výplň z hluk pohlcujícího materiálu.	ks.	2,000	1 241,90	2 483,80
23	K	6.5	Talířový ventil prům.125 mm s regulací	ks.	17,000	295,00	5 015,00
24	K	6.6	Ohebné hluktlumící potrubí prům.125 mm	bm.	25,000	191,30	4 782,50
25	K	6.7	Stěnová mřížka 300x100 mm, materiál hliník vč. zazdivačícího rámečku	ks.	6,000	583,40	3 500,40
26	K	6.8	Výfuková hlavice prům.315 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	1 421,50	1 421,50
27	K	6.9	Malý nástěnný radiální ventilátor prům.100 mm v plastové skříňce vyrobené z nárazuvzdorného plastu, barva je bílá. Montáž bez omezení horizontálně nebo vertikálně. V dodávce jsou i hmoždinky a šrouby. Ve výtlačku ventilátoru je zpětná klapka. Oběžné kolo j	ks.	2,000	2 601,20	5 202,40
28	K	6.10	Ohebné hluktlumící potrubí prům.100 mm	bm.	3,000	179,20	537,60
29	K	6.11	Malý nástěnný radiální ventilátor prům.100 mm v plastové skříňce vyrobené z nárazuvzdorného plastu, barva je bílá. Montáž bez omezení horizontálně nebo vertikálně. V dodávce jsou i hmoždinky a šrouby. Ve výtlačku ventilátoru je zpětná klapka. Oběžné kolo j	ks.	1,000	2 602,20	2 602,20
30	K	6.12	Ohebné hluktlumící potrubí prům.100 mm	bm.	2,000	179,20	358,40
31	K	6.13	Radiální ventilátor do kruhového potrubí prům.125 mm s pláštěm vylisovaným z plastu. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisováno přímo na vnější rotor motoru. Motor je asynchronní s vnějším rotorem a s rozběhovým kondem	ks.	1,000	3 479,20	3 479,20
32	K	6.14	Zpětná klapka motýlková prům.125 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	231,80	231,80
33	K	6.15	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům.125 mm délky 600 mm. Vnitřní plášť z děrovaného pozinkovaného plechu, vnější plášť z pozinkovaného plechu, Výplň z hluk pohlcujícího materiálu.	ks.	1,000	917,30	917,30
34	K	6.16	Talířový ventil prům.125 mm s regulací	ks.	2,000	295,00	590,00
35	K	6.17	Ohebné hluktlumící potrubí prům.125 mm	bm.	4,000	191,30	765,20
36	K	6.18	Malý nástěnný radiální ventilátor prům.100 mm v plastové skříňce vyrobené z nárazuvzdorného plastu, barva je bílá. Montáž bez omezení horizontálně nebo vertikálně. V dodávce jsou i hmoždinky a šrouby. Ve výtlačku ventilátoru je zpětná klapka. Oběžné kolo j	ks.	5,000	2 602,20	13 011,00
37	K	6.19	Malý nástěnný radiální ventilátor prům.100 mm v plastové skříňce vyrobené z nárazuvzdorného plastu, bílé barvy. Skříň je určena k montáži na stěnu nebo strop. Ve výtlačku ventilátoru je zpětná klapka. Po sejmutí čelního panelu dojde automaticky k odpojení	ks.	2,000	2 602,20	5 204,40
38	K	6.20	Malý nástěnný radiální ventilátor prům.100 mm v plastové skříňce vyrobené z nárazuvzdorného plastu, bílé barvy. Skříň je určena k montáži na stěnu nebo strop. Ve výtlačku ventilátoru je zpětná klapka. Po sejmutí čelního panelu dojde automaticky k odpojení	ks.	4,000	2 602,20	10 408,80
39	K	6.21	Ohebné hluktlumící potrubí prům.100 mm	bm.	17,000	179,20	3 046,40
40	K	6.22	Stěnová mřížka 300x100 mm, materiál hliník vč. zazdivačícího rámečku	ks.	6,000	583,40	3 500,40
41	K	Pol5	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.125 mm, 30% tvar.	bm.	77,000	378,50	29 144,50
42	K	Pol6	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.160 mm, 30% tvar.	bm.	46,000	444,90	20 465,40
43	K	Pol36	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.315 mm, 30% tvar.	bm.	8,000	784,00	6 272,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	Pol37	Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 1000 mm, 50% tvar.	bm.	3,000	684,20	2 052,60

D D5 Zař.č.7 Větrání denní místnosti 223 a větrání a klimatizace místnosti rack 46 634,90

45	K	7.1a	Vnitřní jednotka klimatizace nástěnná split systému Qchl=0,89/3,5/4,04 kW, Qtop=0,89/4,0/5,1 kW, vč. nástěnného kabelového ovladače	ks.	1,000	9 584,00	9 584,00
46	K	7.1b	Venkovní jednotka klimatizace invertorová split systému. Qchl=3,5 kW, Qtop=3,3 kW, P=1,6 kW/230 V vč.konzolí pro připevnění na stěnu	ks.	1,000	20 052,80	20 052,80
47	K	7.2	Malý nástěnný radiální ventilátor prům.100 mm v plastové skříňce vyrobené z nárazuvzdorného plastu, bílé barvy. Skříň je určena k montáži na stěnu nebo strop. Ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka. Po sejmutí čelního panelu dojde automaticky k odpojení	ks.	2,000	4 832,70	9 665,40
48	K	7.3	Výfuková hlavice prům.160 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	832,00	832,00
49	K	7.4	Ohebné hluktlumící potrubí prům.100 mm	bm.	4,000	179,20	716,80
50	K	Pol9	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.100 mm, 0% tvar.	bm.	2,000	132,90	265,80
51	K	Pol5	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.125 mm, 30% tvar.	bm.	4,000	378,50	1 514,00
52	K	Pol6	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.160 mm, 30% tvar.	bm.	9,000	444,90	4 004,10

D D6 Zař.č.8 Větrání výtahové šachty 2 178,10

53	K	8.1	Výfuková hlavice prům.250 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	1 067,10	1 067,10
54	K	8.2	Krycí mřížka prům.250 mm	ks.	1,000	446,20	446,20
55	K	Pol10	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.250 mm, 0% tvarovek	bm.	2,000	332,40	664,80

D D7 Zař.č.10 Větrání místnosti zákaznického servisu 6 838,00

56	K	10.1	Malý nástěnný radiální ventilátor prům.100 mm v plastové skříňce vyrobené z nárazuvzdorného plastu, bílé barvy. Skříň je určena k montáži na stěnu nebo strop. Ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka. Po sejmutí čelního panelu dojde automaticky k odpojení	ks.	1,000	4 832,70	4 832,70
57	K	10.2	Ohebné hluktlumící potrubí prům.100 mm	bm.	2,000	179,20	358,40
58	K	Pol9	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.100 mm, 0% tvar.	bm.	1,000	132,90	132,90
59	K	Pol5	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.125 mm, 30% tvar.	bm.	4,000	378,50	1 514,00

D D8 0,00

D D9 Zař.č.11 Větrání místnosti občerstvení 0,00

D D2 Montáže: 49 106,70

60	K	11.1	Radiální ventilátor do kruhového potrubí prům.315 mm se skříňí vylisované z ocelového pozinkového plechu. Ventilátor je dodáván standardně s montážní konzolou. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisované na vnější rotor	ks.	1,000	11 306,80	11 306,80
61	K	11.2	Nerezový akumulační zákryt nástěnný půdorysných rozměrů 1850x750, výšky 400-500 mm. Vč. osvětlení a odlučovačů tuku. Horní připojení prům.315 mm.	ks.	1,000	29 843,00	29 843,00
62	K	11.3	Flexotrouba nerez prům.315 mm	bm.	1,000	2 796,50	2 796,50
63	K	11.4	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům.315 mm délky 600 mm. Vnitřní plášť z děrovaného pozinkovaného plechu, vnější plášť z pozinkovaného plechu, Výplň z hluk pohlcujícího materiálu.	ks.	1,000	2 276,30	2 276,30
64	K	11.5	Zpětná klapka motýlková prům.315 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	532,10	532,10
65	K	Pol38	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.315 mm, 100 % tvarovek	bm.	3,000	784,00	2 352,00

D D10 Zař.č.12 Likvidace kuchyňských par v místnosti deponitáře 236 29 843,00

66	K	12.1	Odsavač kuchyňských par nerezový nástěnný s cirkulační půdorysného rozměru 600x500 mm s vlastním ventilátorem, zpětnou klapkou, tukovým a uhlíkovým filtrem a s osvětlením. Ovladač je součástí odsavače.	ks.	1,000	29 843,00	29 843,00
----	---	------	---	-----	-------	-----------	-----------

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

D		D11	Zař.č.13 Těsnící, spojovací a pom.materiál	106 509,90			
67	K	Pol12	Spojovací materiál pozinkovaný	kg.	110,000	135,90	14 949,00
68	K	Pol13	Závěsný materiál pozinkovaný s pryžovými silentbloky	kg.	100,000	263,40	26 340,00
69	K	Pol14	Závitová tyč ocelová pozinkovaná prům 8 mm	bm.	90,000	41,60	3 744,00
70	K	Pol15	Těsnění pryžové samolepící	bm.	270,000	3,80	1 026,00
71	K	Pol16	Těsnící páska na spiropotrubí	bal.	3,000	336,20	1 008,60
72	K	Pol17	Tepelná izolace z minerální plsti tl.40 mm obalená Al folií	m2	70,000	510,60	35 742,00
72	K	Pol39	Požární izolace s odolností 45 min	m2	12,000	528,80	6 345,60
73	K	Pol18	Měděné potrubí chladiva izolované-plyn	bm.	15,000	480,70	7 210,50
74	K	Pol19	Měděné potrubí chladiva izolované-kapalina	bm.	15,000	518,20	7 773,00
75	K	Pol20	Ekologické chladivo	kg.	2,000	1 185,60	2 371,20

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 125 659,50

D		VRN9	Ostatní náklady	125 659,50			
76	K	Pol40	Stavební přípomocce	hod.	223,000	376,80	84 026,40
77	K	Pol22	Doprava	km	174,000	16,10	2 801,40
78	K	Pol41	Komplexní vyzkoušení, měření, vyhotovení protokolů,zaškolení obsluhy	hod.	37,000	452,10	16 727,70
79	K	Pol42	Vyhotovení dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení	hod.	40,000	552,60	22 104,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 104 - EI silnoproud

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 244 233,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 244 233,70	21,00%	891 289,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 135 522,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 104 - EI silnoproud

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 244 233,70

741 - Elektroinstalace - silnoproud

4 204 478,10

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

39 755,60

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

9 613,30

VRN3 - Zařízení staveniště

30 142,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 104 - EI silnoproud

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 244 233,70

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

4 204 478,10

1	K	Pol25	Vodič CY6 zž	m	115,000	41,10	4 726,50
2	K	Pol49	Vodič CY10 zž	m	65,000	54,30	3 529,50
3	K	Pol50	Vodič CY16 zž	m	40,000	70,30	2 812,00
4	K	Pol51	Vodič CY25 zž	m	40,000	106,70	4 268,00
5	K	Pol52	Vodič AY 2,5	m	55,000	24,10	1 325,50
6	K	Pol53	Kabel CYKY 2Ax1,5	m	250,000	32,50	8 125,00
7	K	Pol54	Kabel CYKY 3Ax1,5	m	320,000	35,30	11 296,00
8	K	Pol55	Kabel CYKY 3Dx1,5	m	220,000	35,30	7 766,00
9	K	Pol56	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	2 650,000	35,30	93 545,00
10	K	Pol57	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	2 180,000	44,10	96 138,00
11	K	Pol58	Kabel CYKY 4Cx1,5	m	145,000	40,50	5 872,50
12	K	Pol59	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	905,000	44,70	40 453,50
13	K	Pol60	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	170,000	59,60	10 132,00
14	K	Pol61	Kabel CYKY 5Cx6	m	60,000	110,60	6 636,00
15	K	Pol62	Kabel CYKY 5Cx10	m	15,000	164,80	2 472,00
16	K	Pol63	Kabel CYKY 5Cx16	m	25,000	273,80	6 845,00
17	K	Pol64	Kabel CYKY 4Bx10	m	450,000	134,30	60 435,00
18	K	Pol65	Kabel CYKY 4Bx16	m	30,000	217,40	6 522,00
19	K	Pol66	Kabel CYKY 4Bx25	m	40,000	375,80	15 032,00
20	K	Pol67	Kabel JYTY 4x1	m	10,000	40,70	407,00
21	K	Pol68	Kabel JYTY 7x1	m	20,000	51,80	1 036,00
22	K	Pol69	Kabel CYKY 4x70	m	70,000	889,00	62 230,00
23	K	Pol70	Kabel CYKY 4x95	m	70,000	1 224,40	85 708,00
24	K	Pol71	Kabel CYKY 3x120+70	m	40,000	1 350,30	54 012,00
25	K	Pol72	Kabel CYKY 3x240+120	m	200,000	2 776,70	555 340,00
26	K	Pol73	Kabel CXKH-V 2x1,5	m	20,000	50,00	1 000,00
27	K	Pol74	Kabel CXKH-V 3x1,5	m	40,000	60,40	2 416,00
28	K	Pol75	Kabel CXKH-V 5x1,5	m	40,000	82,20	3 288,00
29	K	Pol76	Trubka ohebná PVC to 16	m	300,000	37,10	11 130,00
30	K	Pol77	Trubka ohebná PVC to 23	m	320,000	42,20	13 504,00
31	K	Pol78	Trubka PE průměr 50	m	405,000	61,10	24 745,50
32	K	Pol79	Trubka PE průměr 110	m	290,000	102,00	29 580,00
33	K	Pol80	Trubka tpa 21	m	190,000	48,70	9 253,00
34	K	Pol81	Trubka UPRM průměr 25	m	230,000	66,10	15 203,00
35	K	Pol82	Betonový žlab TK s výkem	m	40,000	512,40	20 496,00
36	K	Pol83	Obnažení stávajícího kabelu	m	40,000	332,80	13 312,00
37	K	Pol84	Kabelový žlab MARS 125/50 vč. tvarovek a příslušenství	m	70,000	388,50	27 195,00
38	K	Pol85	Kabelový žlab MARS 250/50 vč. tvarovek a příslušenství	m	10,000	606,00	6 060,00
39	K	Pol86	Krabice přístrojová KP-KU68/2	ks	225,000	102,10	22 972,50
40	K	Pol87	Krabice rozvodná KR 97	ks	165,000	237,70	39 220,50
41	K	Pol88	Krabice do vlhka IP67	ks	14,000	207,40	2 903,60
42	K	Pol89	Krabice KO 125	ks	8,000	248,70	1 989,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	Pol90	Spínač 1 pólový IP 20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	34,000	258,40	8 785,60
44	K	Pol91	Přepínač sériový IP20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	16,000	328,70	5 259,20
45	K	Pol92	Přepínač střídavý IP20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	14,000	276,90	3 876,60
46	K	Pol93	Přepínač křížový IP20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	4,000	347,50	1 390,00
47	K	Pol94	Spínač 1pól. do vlhka IP44 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	4,000	322,20	1 288,80
48	K	Pol95	Přepínač střídavý do vlhka IP44 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	4,000	322,20	1 288,80
49	K	Pol96	Tlačítko pro VZT - IP 20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	6,000	301,00	1 806,00
50	K	Pol97	Tlačítko TOTAL-STOP - červené, hřív, zasklené	ks	1,000	939,80	939,80
51	K	Pol98	Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20- uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	106,000	284,40	30 146,40
52	K	Pol99	Zásuvka domovní 230V/16A IP44 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	7,000	380,70	2 664,90
53	K	Pol100	Zásuvka 400V/16A IP44	ks	1,000	313,80	313,80
54	K	Pol101	Sada pro nouzovou signalizaci pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám	ks	2,000	10 220,30	20 440,60
55	K	Pol102	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	34,000	158,40	5 385,60
56	K	Pol103	Doběhový spínač DT3	ks	1,000	743,50	743,50
57	K	Pol104	Infrapasivní čidlo	ks	23,000	916,10	21 070,30
58	K	Pol105	Připojení a zapojení centrální žaluzií, zastínění, el. oken	ks	4,000	393,10	1 572,40
59	K	Pol106	Soumrakový spínač	ks	1,000	1 094,90	1 094,90
60	K	Pol107	<i>Ochrana okapových žlabů, úžlabí a svodů proti zamrzání (rozbor níže Pol108-Pol114)</i>	kpl		0,00	0,00
61	K	Pol108	Samoregulační topný kabel 18W/m při 5°C	m	145,000	422,50	61 262,50
62	K	Pol109	Napoj. a ukonč. sada pro sam. kabely	ks	3,000	596,90	1 790,70
63	K	Pol110	Rozbočovací souprava	ks	3,000	1 833,30	5 499,90
64	K	Pol111	Nerez úchyty - velké	ks	60,000	218,00	13 080,00
65	K	Pol112	Lepidlo 300ml	ks	3,000	1 476,10	4 428,30
66	K	Pol113	Řídící jednotka pro okapy + teplotní senzor + vlhkostní senzor	ks	1,000	14 851,10	14 851,10
67	K	Pol114	Ostatní pomocný materiál; Montáž topného systému, osazení regulace, zprovoznění a zaškolení; Doprava	kpl	1,000	12 559,30	12 559,30
68	K	Pol115	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - A1	ks	59,000	4 075,60	240 460,40
69	K	Pol116	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - A2	ks	15,000	3 358,10	50 371,50
70	K	Pol117	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - B vč. závěsu 2m	ks	12,000	5 271,20	63 254,40
71	K	Pol118	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - C	ks	12,000	3 360,40	40 324,80
72	K	Pol119	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - D	ks	9,000	24 622,70	221 604,30
73	K	Pol120	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - D2	ks	4,000	11 604,60	46 418,40
74	K	Pol121	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - E1	ks	6,000	7 446,00	44 676,00
75	K	Pol122	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - E2	ks	7,000	5 660,90	39 626,30
76	K	Pol123	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - F1	ks	3,000	6 203,10	18 609,30
77	K	Pol124	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - G	ks	4,000	11 813,40	47 253,60
78	K	Pol125	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - H	ks	12,000	13 518,90	162 226,80
79	K	Pol126	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - N1	ks	28,000	1 844,70	51 651,60
80	K	Pol127	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - N2	ks	17,000	2 097,30	35 654,10
81	K	Pol128	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - N3	ks	10,000	2 257,80	22 578,00
82	K	Pol129	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - NVO	ks	8,000	5 016,40	40 131,20
83	K	Pol130	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - P1	ks	12,000	2 219,60	26 635,20
84	K	Pol131	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - P2	ks	8,000	1 373,10	10 984,80
85	K	Pol132	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - VO1	ks	13,000	6 339,00	82 407,00
86	K	Pol133	Vodič zemnicí FeZn průměr 8	m	330,000	101,60	33 528,00
87	K	Pol134	Vodič zemnicí FeZn průměr 10	m	85,000	89,50	7 607,50
88	K	Pol135	Pásek zemnicí FeZn 30/4	m	675,000	76,50	51 637,50
89	K	Pol136	Jímací tyč JT15	ks	5,000	1 519,20	7 596,00
90	K	Pol137	Izolovaný jímač pro ant. systém	ks	1,000	976,10	976,10
91	K	Pol138	Svorka hromosvodná SJ 01	ks	12,000	129,90	1 558,80
92	K	Pol139	Svorka hromosvodná SZ	ks	12,000	165,30	1 983,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	Pol140	Svorka hromosvodná SS	ks	76,000	98,40	7 478,40
94	K	Pol141	Svorka hromosvodná ST08	ks	2,000	131,40	262,80
95	K	Pol142	Svorka hromosvodná ST10	ks	60,000	117,10	7 026,00
96	K	Pol143	Svorka hromosvodná SO	ks	15,000	103,40	1 551,00
97	K	Pol144	Svorka hromosvodná SP1	ks	13,000	101,60	1 320,80
98	K	Pol145	Svorka hromosvodná SR03	ks	32,000	147,00	4 704,00
99	K	Pol146	Svorka hromosvodná SK	ks	32,000	147,40	4 716,80
100	K	Pol147	Podpěra vedení PV	ks	320,000	76,00	24 320,00
101	K	Pol148	Ochranný úhelník vč. držáků OÚ	ks	12,000	835,60	10 027,20
102	K	Pol149	Výstražný štítek k hromosvodu	ks	12,000	125,20	1 502,40
103	K	Pol150	Zemní šachta pro produkci vč. výkopu a základu	ks	1,000	22 168,70	22 168,70
104	K	Pol151	Kabelový pilíř SR302/NVW1	ks	1,000	22 242,70	22 242,70
105	K	Pol152	Připojení v kabelové skříni	ks	1,000	2 712,80	2 712,80
106	K	Pol153	Rozvaděč měření RE dle specifikace	ks	1,000	217 150,00	217 150,00
107	K	Pol154	Okruhový rozvaděč HR1 dle specifikace	ks	1,000	154 241,80	154 241,80
108	K	Pol155	Okruhový rozvaděč RK dle specifikace	ks	1,000	64 968,70	64 968,70
109	K	Pol156	Okruhový rozvaděč R2.2 dle specifikace	ks	1,000	51 466,20	51 466,20
110	K	Pol157	Stožár K 5 - žár. pozink	ks	7,000	7 415,20	51 906,40
111	K	Pol158	Svítilno sadové LED 360°, 25W, 2700K, IK08, hliníkové tělo,	ks	7,000	5 251,80	36 762,60
112	K	Pol159	El. výzbroj - 1.poj	ks	4,000	563,00	2 252,00
113	K	Pol160	Pouzdrový základ pro stožár	ks	7,000	4 433,70	31 035,90
114	K	Pol161	Výkop pro pouzdr. základ	ks	7,000	4 433,70	31 035,90
115	K	Pol166	Termoplastický nástřík po spodní hranu dvířek	ks	7,000	2 990,00	20 930,00
116	K	Pol167	Pilíř pro SR302	ks	1,000	22 168,70	22 168,70
117	K	Pol168	Výkop pro základ pilíř SR302	ks	1,000	7 094,00	7 094,00
118	K	Pol169	Základ pro kabelový pilíř SR302	ks	1,000	4 433,70	4 433,70
119	K	Pol170	Protipožární přepážka - těsnění prostupů PÚ	kpl	1,000	9 310,90	9 310,90
120	K	Pol171	Ztížený výkop	m	20,000	443,40	8 868,00
121	K	Pol172	Výkop kabelové rýhy 35x70 včetně záhozů a hutnění	m	50,000	166,60	8 330,00
122	K	Pol173	Výkop kabelové rýhy 35x80 včetně záhozů a hutnění	m	575,000	188,40	108 330,00
123	K	Pol174	Výkop kabelové rýhy 65x120 včetně záhozů a hutnění	m	40,000	493,50	19 740,00
124	K	Pol175	Propojení na stávající VO	ks	2,000	1 055,00	2 110,00
125	K	Pol176	Výstražná fólie PVC š=22cm	m	525,000	33,50	17 587,50
126	K	Pol177	Písek zásepový - kabelové lože	m3	21,000	443,40	9 311,40
127	K	Pol178	Úprava zeminou	m2	50,000	221,70	11 085,00
128	K	Pol179	Vyzvednutí dlažby a znovuzadláždění	m2	40,000	709,40	28 376,00
129	K	Pol180	Vytrhání obrub	ks	4,000	1 330,10	5 320,40
130	K	Pol181	Uložení obrub	ks	4,000	1 773,50	7 094,00
131	K	Pol182	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace řezání, výměna podkladu	m2	10,000	2 216,90	22 169,00
132	K	Pol183	Osetí travou	m2	20,000	22,20	444,00
133	K	Pol184	Vytýčení trasy - geodetické	m	620,000	133,00	82 460,00
134	K	Pol185	Vytýčení bodu - geodetické	ks	7,000	886,80	6 207,60
135	M	Pol186	<i>Podružný materiál</i>	3%	1,000	36 609,90	36 609,90
136	K	Pol187	PPV	6%	1,000	9 691,00	9 691,00
137	K	741810010	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení	kpl	1,000	18 607,90	18 607,90
138	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	kpl	1,000	25 118,60	25 118,60

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 39 755,60

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 9 613,30

139	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	9 613,30	9 613,30
-----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------

D VRN3 Zařízení staveniště 30 142,30

140	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	30 142,30	30 142,30
-----	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 105 - EI Slaboproud

Úroveň 3:

PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

278 764,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 764,30	21,00%	58 540,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

337 304,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 105 - EI Slaboproud

Úroveň 3:

PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo:

Trocnov

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant:

Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

278 764,30

742 - Elektroinstalace - slaboproud

278 764,30

D1 - Technologie

157 095,50

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

121 668,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 105 - EI Slaboproud

Úroveň 3:

PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

278 764,30

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

278 764,30

D D1 Technologie

157 095,50

1	K	Pol207	Ústředna až 520 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1,000	29 074,60	29 074,60
2	K	Pol208	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	ks	6,000	3 102,80	18 616,80
3	K	Pol209	LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou EM karet a přívěšků	ks	2,000	5 527,00	11 054,00
4	K	Pol210	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem	ks	3,000	7 743,10	23 229,30
5	K	Pol211	Duální detektor PIR+AUDIO, PIR vějíř 15m, AUDIO dosah 4,5m, samostatné	ks	3,000	1 226,60	3 679,80
6	K	Pol212	Kombinovaný Quad PIR detektor s MW s PET imunitou	ks	1,000	1 184,40	1 184,40
7	K	Pol213	PIR detektor s dosahem 12m, pohledem pod sebe	ks	8,000	1 072,10	8 576,80
8	K	Pol214	MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou až 22 mm	ks	34,000	521,00	17 714,00
9	K	Pol215	Požární detektor	ks	11,000	1 068,20	11 750,20
10	K	Pol216	Přepětová ochrana sdělovacích a datových vedení s montáží na DIN lištu, kombinovaná jednopólová hrubá a jemná přepětová ochrana pro sdělovací, datová vedení a komunikační rozhraní MaR, EZS a EPS.	ks	2,000	1 959,90	3 919,80
11	K	Pol217	Přepětová ochrana do 6A pro MaR, EZS, EPS s montáží na DIN lištu	ks	2,000	2 806,80	5 613,60
12	K	Pol218	17ah Bezúdržbový akumulátor	ks	4,000	1 177,40	4 709,60
13	K	Pol220	Ssiréna vnitřní	ks	2,000	517,10	1 034,20
14	K	Pol221	Siréna venkovní zálohovaná	ks	1,000	1 564,20	1 564,20
15	K	Pol222	Připojení na PCO Policie ČR	kpl	1,000	15 374,20	15 374,20

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

121 668,80

16	K	INST	připojení na 230 VAC	ks	3,000	346,30	1 038,90
17	K	FTP Cat.5	kabel pro PZTS sběrnici	m	350,000	27,90	9 765,00
18	K	J-Y(St)Y	kabel pro napájení PZTS sběrnice	m	250,000	27,40	6 850,00
19	K	SYKFY 3x2x0,5	kabel pro PZTS detektory	m	850,000	26,20	22 270,00
20	K	K40	KORUFLEX DN 40 chránička červená	m	250,000	51,00	12 750,00
21	K	FXP 16	trubka PVC instalační ohebná FXP16	m	150,000	41,20	6 180,00
22	K	FFTYL NW 7,5	Trubka ohebná LDPE FFTYL NW 7,5 černá /50m	m	100,000	53,10	5 310,00
23	K	Pomocné práce	průrazy, ostatní práce	kpl	1,000	2 522,90	2 522,90
24	K	INST-KAB	Zatažení a ukončení kabelů PZTS	ks	7,000	484,80	3 393,60
25	M	Inst. Mat	materiál, průrazy, průchovky, vruty, kotvy, svorky, krabice	ks	1,000	5 046,10	5 046,10
26	K	KOOR	koordinace na stavbě, postupy prací	ks	1,000	4 848,20	4 848,20
27	K	INSTAL	uvedení do provozu, zaškolení	ks	1,000	6 925,90	6 925,90
28	K	PROG	programování, nastavení	ks	1,000	9 003,60	9 003,60
29	K	REVIZE	výchozí revize	ks	1,000	6 233,40	6 233,40
30	K	PROJ	projekt skutečného provedení	ks	1,000	6 233,40	6 233,40
31	K	DOPRAVA	doprava materiálu a osob	kpl	1,000	13 297,80	13 297,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 105 - EI Slaboproud

Úroveň 3:

DS - Datová síť

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

298 342,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	298 342,30	21,00%	62 651,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

360 994,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 105 - EI Slaboproud

Úroveň 3:

DS - Datová síť

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

298 342,30

742 - Elektroinstalace - slaboproud

298 342,30

D1 - Technologie

85 691,00

744 - Elektromontáže - rozvody

212 651,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 105 - EI Slaboproud

Úroveň 3:

DS - Datová síť

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

298 342,30

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

298 342,30

D D1 Technologie

85 691,00

1	K	RACK (SO1-2NP)	19" rozvaděč stojanový 42U/600x800 skleněné dveře	ks	1,000	15 082,50	15 082,50
2	K	ODF-1U-G-12SC	Rack optická vana pro 12 spojek SC vysouvací	ks	2,000	1 354,40	2 708,80
3	K	Pol223	Kazeta RXS pro uložení rezerv vláken	ks	2,000	188,00	376,00
4	K	Pol224	Kazeta RXS - víčko	ks	2,000	32,80	65,60
5	K	Pol225	Spojka SC (single mode, duplex)	ks	8,000	48,50	388,00
6	K	Pol226	Pigtail SC 9/125, 2m	ks	16,000	76,20	1 219,20
7	K	Pol227	Realizace optického svaru (vč. zákl. proměření)	ks	16,000	346,20	5 539,20
8	K	Pol228	Trubička ochrany svaru 61mm	ks	16,000	7,20	115,20
9	K	Pol229	Patchcord SC-LC 9/125, 2m, duplexní	ks	4,000	210,50	842,00
10	K	Pol230	S/FTP Patch cord SOLARIX PVC Cat.6 1 m šedý snag proof (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	20,000	90,00	1 800,00
11	K	Pol231	Vyvozovací panel, 19" rackmount	ks	4,000	245,30	981,20
12	K	Pol232	Patch panel 24 x RJ45 CAT6 STP 1U, 19" rackmount	ks	4,000	3 765,40	15 061,60
13	K	Pol233	STP datová zásuvka 2xRJ45, komplet	ks	23,000	415,50	9 556,50
14	K	Pol234	ABB Tango instalační dvoj krabice hloubka LK 80x28mm-2T (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	3,000	89,80	269,40
15	K	Pol235	Instalační krabice ABB Tango, hloubka 28mm, T1 (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	2,000	77,40	154,80
16	K	Pol236	Patch cord PVC Cat.6 1 m šedý	ks	20,000	90,00	1 800,00
17	K	Pol237	KRABICE KU 68-1901	ks	10,000	67,00	670,00
18	K	Pol238	Nap. panel 8x230V, 3m, vypínač, bleskojist., jistič 1U	ks	1,000	818,50	818,50
19	K	Pol239	Police do rozvaděče 65cm	ks	1,000	749,50	749,50
20	K	Pol240	SWITCH s managmentem CBS250-48P-4G-EU	ks	1,000	26 526,40	26 526,40
21	K	Pol241	SFP transceiver 1,25Gbps, 1000Base-SX, SS 300/550m, 850nm (J4858C OEM)	ks	2,000	483,30	966,60

D 744 Elektromontáže - rozvody

212 651,30

22	K	INST	připojení RACK na 230 VAC	ks	1,000	346,30	346,30
23	K	INST-NOS-MAT	pátevní kabelová trasa - žlaby	kpl	1,000	34 621,10	34 621,10
24	K	FTP CAT.6	FTP kabel CAT6 LSOH	m	3 250,000	33,00	107 250,00
25	K	OK-SM	Optický kabel 8vl. 9/125 KDP Blown Cable, LFP, 2,8mm, CLT	m	100,000	32,70	3 270,00
26	K	HDPE	Trubka HDPE 40/33	m	80,000	48,50	3 880,00
27	K	MHDPE	Mikrotrubička HDPE Mikrohard 10/8mm z odolnější	m	100,000	8,10	810,00
28	K	K40	KORUFLEX DN 40 chránička červená	m	50,000	35,80	1 790,00
29	K	FXP 16	trubka PVC instalační ohebná FXP16	m	100,000	41,20	4 120,00
30	K	FFTYL NW 7,5	Trubka ohebná LDPE FFTYL NW 7,5 černá /50m	m	100,000	53,10	5 310,00
31	K	Pomocné práce	průrazy, ostatní práce	kpl	1,000	1 900,30	1 900,30
32	K	Chráničky	Pokládka chrániček, vyrovnání do připraveného výkopu a protažení kabelů	m	225,000	30,50	6 862,50
33	K	INST-KAB	Zatažení a ukončení kabelů DS	ks	7,000	484,80	3 393,60
34	K	Inst. Mat	material, průrazy, průchoďky, vruty, kotvy, svorky, krabice	ks	1,000	3 896,80	3 896,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	KOOR	koordinace na stavbě, postupy prací	ks	1,000	3 710,20	3 710,20
36	K	INSTAL	uvedení do provozu, zaškolení	ks	1,000	5 079,00	5 079,00
37	K	PROG	programování, nastavení	ks	1,000	6 117,90	6 117,90
38	K	REVIZE	výchozí revize	ks	1,000	4 848,10	4 848,10
39	K	PROJ	projekt skutečného provedení	ks	1,000	5 194,50	5 194,50
40	K	DOPRAVA	doprava materiálu a osob	kpl	1,000	10 251,00	10 251,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 105 - EI Slaboproud

Úroveň 3:

CCTV - Kamerový systém

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

202 420,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202 420,40	21,00%	42 508,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

244 928,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 105 - EI Slaboproud

Úroveň 3:

CCTV - Kamerový systém

Místo:

Trocnov

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant:

Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

202 420,40

742 - Elektroinstalace - slaboproud

202 420,40

D1 - Technologie

106 164,40

744 - Elektromontáže - rozvody

96 256,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 105 - EI Slaboproud

Úroveň 3:

CCTV - Kamerový systém

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

202 420,40

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

202 420,40

D D1 Technologie

106 164,40

0	K	Pol242	Síťový AcuSense videorekordér pro připojení až 32 IP kamer s maximálním rozlišením 12MPx Datová propustnost I/O (256Mb/s / 200Mb/s), 4x HDD SATA až 10TB. H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4, 1Gbps, VGA a HDMI, 2x USB, alarm a audio I/O, 230V AC. Provozní tepl	ks	1,000	18 251,10	18 251,10
0	K	Pol243	HDD 4TB Purple	ks	2,000	3 169,20	6 338,40
0	K	Pol244	26 portový řízený PoE switch s možností napájet až 24 IP do max 400W na jeden port max 30W, Extend mod, ochranou proti přepětí do 6kV 2xRJ45 (1Gbps) 2xSFP, 230V AC, -10°C až do +55°C.	ks	1,000	14 885,70	14 885,70
0	K	Pol245	4MPx IP venkovní AcuSense bullet kamera	ks	6,000	4 405,10	26 430,60
0	K	Pol246	Instalační patice pro skryté propojení kabeláže bullet kamer	ks	6,000	539,40	3 236,40
0	K	Pol247	Kamera vnitřní 4MPx IP venkovní AcuSense Dome	ks	7,000	4 003,80	28 026,60
0	K	Pol248	Instalační patice pro DOME kamery		7,000	578,90	4 052,30
0	K	Pol249	Vyvazovací panel, 19" rackmount	ks	1,000	245,30	245,30
0	K	Pol250	UTP patch panel Cat.5E, 24 port, 1U, black, s vyvazovací lištou	ks	1,000	2 177,80	2 177,80
0	K	Pol251	Nap. panel Solarix 8x230V, 3m, vypínač, bleskojist., jistič 1U (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	1,000	818,70	818,70
0	K	Pol252	Police do rozvaděče 65cm	ks	1,000	749,50	749,50
0	K	Pol253	UTP patch cord Cat5e, 1m, šedý, snag proof	ks	20,000	47,60	952,00

D 744 Elektromontáže - rozvody

96 256,00

0	K	INST	připojení RACK na 230 VAC	ks	1,000	346,30	346,30
0	K	UTP CAT.5e	UTP kabel CAT5e LSOH	m	800,000	25,50	20 400,00
0	K	K40	KORUFLEX DN 40 chránička červená	m	150,000	35,80	5 370,00
0	K	FXP 16	trubka PVC instalační ohebná FXP16	m	300,000	41,20	12 360,00
0	K	FFTYL NW 7,5	Trubka ohebná LDPE FFTYL NW 7,5 černá	m	200,000	53,10	10 620,00
0	K	Pomocné práce	průřazy, ostatní práce	kpl	1,000	1 900,30	1 900,30
0	K	INST-KAB	Ukončení kabelů CCTV	ks	13,000	485,00	6 305,00
0	M	Inst. Mat	materiál, průřazy, pruhoňky, vruty, kotvy, svorky, krabice	ks	1,000	3 753,70	3 753,70
0	K	KOOR	koordinace na stavbě, postupy prací	ks	1,000	3 710,20	3 710,20
0	K	INSTAL	uvedení do provozu, zaškolení	ks	1,000	5 079,00	5 079,00
0	K	PROG	programování, nastavení	ks	1,000	6 117,90	6 117,90
0	K	REVIZE	výchozí revize	ks	1,000	4 848,10	4 848,10
0	K	PROJ	projekt skutečného provedení	ks	1,000	5 194,50	5 194,50
0	K	DOPRAVA	doprava materiálu a osob	kpl	1,000	10 251,00	10 251,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 106 - MaR

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

711 408,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	711 408,20	21,00%	149 395,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

860 803,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 106 - MaR

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

711 408,20

PSV - Práce a dodávky PSV

673 113,50

732 - Ústřední vytápění - strojovny	57 494,70
734 - Ústřední vytápění - zónové vytápění	218 384,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	55 314,50
742 - Elektroinstalace - řídicí systém	87 226,80
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	72 311,10
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	182 382,20

M - Práce a dodávky M

11 169,30

21-M - Elektromontáže	8 509,90
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	2 659,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

27 125,40

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 169,30
VRN2 - Příprava staveniště	5 318,70
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	10 637,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 106 - MaR

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

711 408,20

D		PSV	Práce a dodávky PSV				673 113,50
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				57 494,70
1	K	732429120	Zapojení čerpadla 230V, napájení, kontakt	soubor	14,000	95,70	1 339,80
2	K	732429130	Zapojení technologie TČ	soubor	2,000	478,70	957,40
3	K	732421150	Ventil dopouštěcí 24 V DC	soubor	2,000	2 233,90	4 467,80
4	K	732421160	Snímač teploty jímkový, 0...110°C, NI1000, 6180, 60mm	soubor	2,000	1 170,10	2 340,20
5	M	38832951	jímka pro STP dl 60mm	kus	1,000	691,40	691,40
6	K	732511743	Příložné čidlo teploty 0...110°C, NI1000, 6180	kus	2,000	797,80	1 595,60
7	K	732511744	Snímač venkovní teploty, 4-20mA, -40 +80°C	kus	1,000	1 914,70	1 914,70
8	K	732511745	Snímač tlaku, 4-20mA, 0-4Bar	kus	1,000	3 297,60	3 297,60
9	M	31942804	redukce	kus	1,000	372,30	372,30
10	M	55124517	kohout manometrický uzavírací	kus	1,000	840,40	840,40
11	M	55124518	manometrická smyčka	kus	2,000	1 489,20	2 978,40
12	K	741124721	Topný kabel	kus	2,000	1 702,00	3 404,00
13	M	55124406	ventil třičestný regulační ventil DN25, Kvs 6,3	kus	1,000	2 233,90	2 233,90
14	M	55124407	ventil třičestný regulační ventil DN15, Kvs 1,6	kus	1,000	2 021,10	2 021,10
15	M	55128942	servopohon 0-10V, 24V AC	kus	2,000	7 339,80	14 679,60
16	K	741310110	Tlačítko CENTRAL STOP	kus	2,000	797,80	1 595,60
17	K	732821212	Montáž MaR	soubor	1,000	12 764,90	12 764,90
D		734	Ústřední vytápění - zónové vytápění				218 384,20
18	K	734296101	Univerzální internetová brána, ZigBee 2.4 GHz	kus	1,000	4 680,50	4 680,50
19	K	734221681	Ultratený termostat s čidlem vlhkosti, 230 V	soubor	32,000	3 191,20	102 118,40
20	K	734221781	Fan-coil termostat	soubor	8,000	3 404,00	27 232,00
21	K	73422213	Termická hlavice 230V NC M30x1,5	kus	50,000	691,40	34 570,00
22	K	210190400	Centrální svorkovnice pro zónovou regulaci	kus	8,000	5 425,10	43 400,80
23	K	220460240	Nastavení systémové konfigurace programování a parametrizace zónového vytápění	kpl	1,000	6 382,50	6 382,50
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				55 314,50
24	K	741210200	Rozváděčová skříň, svorkovnice nahoře, krytí IP54, rozměry šxvxh= 100x1800x400, IP65 vč. včetně vnitřní výbavy: hlavní vypínač 50A, jističe, relé, signálky, ovladače, vývody pro napájení zařízení a motorů čerpadel. Kusové zkoušky.	kpl	1,000	55 314,50	55 314,50
D		742	Elektroinstalace - řídicí systém				87 226,80
25	K	742430000	Procesní stanice 16DI, 16AI, 16DO, 8AO, GSM, Web Server	kus	1,000	7 978,10	7 978,10
26	K	742430100	Programovatelný grafický terminál s dotykovou obrazovkou, 7" TFT, (800 × 480) bodů, 65536 barev	kus	1,000	18 083,60	18 083,60
27	K	742430200	5-portový Ethernetový switch v průmyslovém provedení na DIN lištu 35 mm, napájení 24 V ss, -40 °C do 70 °C	kus	1,000	4 786,80	4 786,80
28	K	742220420	Uživatelský SW pro podstanice	kpl	1,000	26 593,50	26 593,50
29	K	742220430	SW pro webový server	kpl	1,000	29 784,80	29 784,80
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				72 311,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	200,000	47,90	9 580,00
31	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	m	210,000	22,40	4 704,00
	VV		200*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		210,000		
32	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	100,000	47,90	4 790,00
33	M	34571215	kanál elektroinstalační hranatý PVC 80x40mm	m	105,000	159,60	16 758,00
	VV		100*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		105,000		
34	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	40,000	239,40	9 576,00
35	M	34575496	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62 s příslušenstvím	m	42,000	319,10	13 402,20
	VV		40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,000		
36	K	741910413	Montáž žlab kovový šířky do 125 mm bez víka	m	20,000	239,40	4 788,00
37	M	34575495	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 125X50 s příslušenstvím	m	21,000	414,90	8 712,90
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000		
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				182 382,20
38	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-16 mm ² zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	20,000	28,70	574,00
39	M	34141044	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYA) 1x6mm ²	m	23,000	18,10	416,30
	VV		20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,000		
40	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	380,000	28,70	10 906,00
	VV		300+80		380,000		
41	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	345,000	17,00	5 865,00
	VV		300		300,000		
	VV		300*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		345,000		
42	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	92,000	27,60	2 539,20
	VV		80		80,000		
	VV		80*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		92,000		
43	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 4x16 až 25 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	80,000	63,80	5 104,00
44	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	92,000	227,70	20 948,40
	VV		80*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		92,000		
45	K	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm ² uložený pevně (např. JYTY)	m	2 080,000	28,70	59 696,00
	VV		280+1200+600		2 080,000		
46	M	34113148	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm ²	m	322,000	11,20	3 606,40
	VV		280		280,000		
	VV		280*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		322,000		
47	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm ²	m	1 380,000	18,10	24 978,00
	VV		1200		1 200,000		
	VV		1200*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 380,000		
48	M	34113151	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 7x1,00mm ²	m	690,000	30,40	20 976,00
	VV		600		600,000		
	VV		600*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		690,000		
49	K	741124736	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2-12x1,5 mm ² uložený pevně (např. JYTY)	m	430,000	28,70	12 341,00
	VV		100+300+30		430,000		
50	M	35671244	kabel UTP pro venkovní rozvod RS-485 a ethernetu	m	34,500	13,90	479,60
	VV		30*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		34,500		
51	M	34113141	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 225V (JE-Y(St)Y...Bd) 4x2x0,80mm ²	m	115,000	28,70	3 300,50
	VV		100*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		115,000		
52	M	34113140	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 225V (JE-Y(St)Y...Bd) 2x2x0,80mm ²	m	345,000	17,00	5 865,00
	VV		300*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		345,000		
53	M	34382000	drobný montážní materiál	kpl	1,000	4 786,80	4 786,80

D M

Práce a dodávky M

11 169,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 21-M			Elektromontáže				8 509,90
54	K	210280500	Odladění a uvedení do provozu	soubor	1,000	8 509,90	8 509,90
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení				2 659,40
55	K	58010300	Výchozí revize elektro	kpl	1,000	2 659,40	2 659,40
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				27 125,40
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 169,30
56	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	pkl	1,000	4 786,80	4 786,80
57	K	013294000	Ostatní dokumentace - montážní, schéma zapojení rozvaděčů	kpl	1,000	6 382,50	6 382,50
D VRN2			Příprava staveniště				5 318,70
58	K	020001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 318,70	5 318,70
D VRN8			Přesun stavebních kapacit				10 637,40
59	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,000	10 637,40	10 637,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 107 - Vybavení gastro

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

636 646,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	636 646,10	21,00%	133 695,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

770 341,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 107 - Vybavení gastro

Místo:

Trocnov

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant:

Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

636 646,10

124 Bistro - NÁVŠTĚV - 124 Bistro

545 579,80

126 Sklad - NÁVŠTĚVN - 126 Sklad

50 534,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 531,80

VRN9 - Ostatní náklady

40 531,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 01 - Návštěvnické a vzdělávací centrum

Soupis:

SO 107 - Vybavení gastro

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

636 646,10

D 124 Bistro - N.124 Bistro

545 579,80

1	K	1	Proskená chladnice s osvětlením, rozm. 600x600x1800 mm, příkon 0,4 kW	kus	1,000	22 881,10	22 881,10
2	K	2	Nerezový pracovní stůl uzavřený s posuvnými dveřmi a dřezem vpravo, rozm. 2000x600x900 mm	kus	1,000	44 195,00	44 195,00
3	K	4.1	Páková baterie s dlouhou pákou - robustní provedení.	kus	1,000	2 776,40	2 776,40
4	K	5	Výčepní stůl s prolisovanou deskou, dvěma dřezy 300x500x300mm, odkapem pro sklenice s odtokem 600x600, odkap s ostřikem 800x200, otvor pro výčepní stojan, rozm.celk. 2380x800x900 mm	kus	1,000	82 530,40	82 530,40
5	K	6	Profesionální myčka skla, vestavěný změkčovač vody, možnost následného studeného oplachu, 3 mycí programy, koš 400x400, dvouplášťové provedení, rozm. 460x565x715 mm, příkon 3,3 kW	kus	1,000	168 779,50	168 779,50
6	K	8	Nerezový pult s policí, zásuvka pod deskou, příprava pro obklad, rozm. 3200x800x900 mm	kus	1,000	44 711,90	44 711,90
7	K	10	Pultová vitrína s ohřevem, cirkulace vzduchu, osvětlení, rozm. 690x560x690 mm, příkon 1 kW	kus	1,000	46 071,30	46 071,30
8	K	11	Pultová chladicí vitrína, cirkulace vzduchu, osvětlení, dvojitá skla, rozm. 900x560x670 mm, příkon 0,3 kW	kus	1,000	70 064,00	70 064,00
9	K	12	Nerezový pracovní stůl uzavřený s posuvnými dveřmi a dřezem vpravo, rozm. 2500x600x900 mm	kus	1,000	40 315,70	40 315,70
10	K	12.1	Páková baterie s dlouhou pákou - robustní provedení.	kus	1,000	2 776,40	2 776,40
11	K	13	Stolní indukční plotna, rozm. 350x350x120 mm, příkon 3 kW	kus	1,000	5 169,80	5 169,80
12	K	14	Stolní dvojitá fritéza, dvě nezávislé vany 7+7 litrů oleje, rozm. 540x420x300 mm, příkon 12 kW	kus	1,000	15 308,30	15 308,30

D 126 Sklad - N.126 Sklad

50 534,50

13	K	1.1	Skladový regál pozink, 5 polic, 1750x600x2000 mm	kus	1,000	4 772,40	4 772,40
14	K	2.1	Chladnice bílá, 600litrů, rozm. 720x720x1890 mm, příkon 0,3 kW	kus	1,000	20 966,30	20 966,30
15	K	3.1	Mraznice bílá 460litrů, rozm. 720x720x1890 mm, příkon 0,3 kW	kus	1,000	24 795,80	24 795,80

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

40 531,80

D VRN9 Ostatní náklady

40 531,80

16	K	092103001	Náklady na dopravu, montáž, zaškolení obsluhy	soubor	1,000	40 531,80	40 531,80
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 044 074,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 044 074,40	21,00%	4 419 255,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 463 330,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Dostál, Ing. Karel

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 044 074,40

HSV - Práce a dodávky HSV

6 601 736,70

1 - Zemní práce	201 405,10
2 - Zakládání	890 047,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 132 159,00
4 - Vodorovné konstrukce	928 262,00
5 - Komunikace pozemní	16 447,90
61 - Úprava povrchů vnitřních	518 043,20
62 - Úprava povrchů vnějších	393 742,10
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	861 976,20
64 - Osazování výplní otvorů	96 592,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	159 784,50
94 - Lešení a stavební výtahy	205 879,20
998 - Přesun hmot	197 397,70

PSV - Práce a dodávky PSV

13 881 008,80

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	340 161,20
712 - Povlakové krytiny	242 039,70
713 - Izolace tepelné	1 796 507,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	160 909,90
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	447 625,40
762 - Konstrukce tesařské	2 011 914,40
763 - Konstrukce suché výstavby	1 260 949,10
764 - Konstrukce klempířské	673 250,80
765 - Krytina skládaná	1 213 766,90
766 - Konstrukce truhlářské	2 873 844,40
767 - Konstrukce zámečnické	887 583,70
771 - Podlahy z dlaždic	325 017,20
776 - Podlahy povlakové	168 691,70
777 - Podlahy lité	400 681,00
781 - Dokončovací práce - obklady	721 993,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 327,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	81 461,60
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	195 048,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	61 235,20

OST - Ostatní

116 692,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

444 636,50

VRN3 - Zařízení staveniště

439 317,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

21 044 074,40

D HSV Práce a dodávky HSV

6 601 736,70

D 1 Zemní práce

201 405,10

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	60,000	192,20	11 532,00
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,514	814,90	1 233,80
	VV		5,87*0,6*0,43		1,514		
3	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	321,566	278,30	89 491,80
	VV		1,8*1,65*22,4+2,2*1,65*24,2+2,4*1,65*6,1+2,2*1,65*6,7+2,3*1,3*10,9+2,15*1,3*11+3,7*1,2*4		283,947		
	VV		(10,5*2+19*2+11,97+7,3+1,13)*1*0,43+3,9*0,9*0,43+2,13*0,7*0,43+5,87*0,5*0,43		37,619		
	VV		Součet		321,566		
4	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,530	953,30	505,20
	VV		"čerpací jámka" 1*1*0,53		0,530		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	323,610	16,00	5 177,80
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	301,447	40,90	12 329,20
	VV		301,447		301,447		
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	625,057	64,20	40 128,70
	VV		1,514+321,566+0,53+301,447		625,057		
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	301,447	120,00	36 173,60
	VV		283,947-140,501*0,5+9*19,5*0,5		301,447		
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	254,368	19,00	4 833,00
	VV		"mezi základy" 8,9*19,4+7*7,4+2,55*6,27+2,22*6,27		254,368		
	D 2		Zakládání				890 047,00
10	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,526	476,60	1 680,50
	VV		0,6*0,43*2+1*0,43*7		3,526		
11	K	274353102	Bednění prostupů v základových pásech průřezu do 0,01 m2 hl přes 0,25 do 0,5 m	kus	1,000	328,80	328,80
12	K	274353121	Bednění prostupů v základových pásech průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m	kus	5,000	456,50	2 282,50
13	K	274353151	Bednění prostupů v základových pásech průřezu přes 0,17 do 0,25 m2 hl do 1 m	kus	3,000	1 360,10	4 080,30
14	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,617	33 113,60	20 431,10
	VV		(5,87*0,6+0,5*0,6*2)*0,0054*1,2		0,027		
	VV		((10,5*2+19*2+11,97+7,3+1,13)*1+3,9*0,9+2,13*0,77+5,87*0,5+0,5*1*7)*0,0054*1,2		0,590		
	VV		Součet		0,617		
15	M	56284730	distanční lišta k pokládání výztuže 100 mm	m	237,768	41,40	9 843,60
	VV		(5,87*0,6+0,5*0,6*2)*2,5		10,305		
	VV		((10,5*2+19*2+11,97+7,3+1,13)*1+3,9*0,9+2,13*0,77+5,87*0,5+0,5*1*7)*2,5		227,463		
	VV		Součet		237,768		
16	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	42,327	3 476,90	147 166,70
	VV		5,87*0,6*0,43+0,5*0,6*0,43*2		1,772		
	VV		(10,5*2+19*2+11,97+7,3+1,13)*1*0,43+3,9*0,9*0,43+2,13*0,7*0,43+5,87*0,5*0,43+0,5*1*0,43*7		39,124		
	VV		Součet		40,896		
	VV		40,896*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		42,327		
17	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,526	92,00	324,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	140,501	2 176,00	305 730,20
	VV		(5+5,75)*1,75+(4,5+5,75)*2+7*1,5+7,05*1,25+9,1*1,25+7,5*1,25+6,3*1,5+5,95*1,5+6,55*1,25+7,3*1,25+1,48*1,25+5,25*1,25+3,26*1,25+2,56*1,5+0,45*1,25		131,953		
	VV		2,56*1+4,79*1,25		8,548		
	VV		Součet		140,501		
19	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,751	31 931,00	87 842,20
	VV		0,00089*20*140,501*1,1		2,751		
20	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	12,989	3 358,70	43 626,20
	VV		"mezi základy" (9*19,5+7,1*7,5+2,6*6,37+2,27*6,37)*0,05		12,989		
21	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	21,658	669,40	14 497,90
	VV		(9,6*2+20,1+11,55+0,55+12,52+7,55+7,35+4,95+0,3+1,28*2)*0,25		21,658		
22	K	273353121	Bednění prostupů v základových deskách průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m	kus	4,000	456,50	1 826,00
23	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,842	33 113,60	60 995,30
	VV		(9,5*20+7,3*8+5,17*6,87+1,23*0,3)*0,0054*1,2		1,842		
24	M	56284722	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 50 mm	m	586,000	34,50	20 217,00
	VV		9,5*41+8*16+6,85*10		586,000		
25	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na střední tř. C 20/25	m3	43,222	3 831,70	165 613,70
	VV		(9,6*20,1+7,3*8,1+5,12*6,97+1,23*0,3)*0,15		43,222		
26	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	21,658	164,40	3 560,60
	VV		(9,6*2+20,1+11,55+0,55+12,52+7,55+7,35+4,95+0,3+1,28*2)*0,25		21,658		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2 132 159,00
27	K	311113231	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění pohledového včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	156,500	1 178,90	184 497,90
	VV		25,1+24,2+22,6+38,6+46		156,500		
28	K	313361821	Výztuž obkladových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,532	30 313,90	46 440,90
	VV		156,5*10*0,00089*1,1		1,532		
29	K	311238967	Zakládací vrstva zdiva z cihel broušených hydrofobizovaných s integrovanou izolací tloušťky 300 mm	m	56,400	1 122,70	63 320,30
	VV		"1.NP" 9,6-0,65*4+11-2,5*2-2,1+12,7*2-4,4+0,7*2+5,4-1,825*2+9,6+20-3,25-2,5*2		56,400		
30	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 380 mm	m2	16,500	2 694,60	44 460,90
	VV		"1.NP" (1,75+3,25+1)*2,75		16,500		
31	K	311238943	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 440 do 500 mm	m	117,070	842,10	98 584,60
	VV		"2.NP" 9+12+12,2*2+20,585*2+1+9+20,5		117,070		
32	K	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl zdiva 500 mm	m2	222,655	3 368,20	749 946,60
	VV		"1.NP" (1,25+0,95+3+0,95+1,25+1,5+1,4+0,5+12,2+1,2+0,7+7,8+10+1,5+2+2+1,5)*2,75		136,675		
	VV		-0,9*1,85*7-0,75*1,85*2		-14,430		
	VV		"2.NP" (19,5+11,5+0,5)*0,25+(10+12,2+20,585*2+12,7+10)*0,5+10*4,95		100,410		
	VV		Součet		222,655		
33	K	311238937	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 250 do 300 mm	m	33,400	617,50	20 624,50
	VV		"1.NP" 7,5-1,4+6,42*2-0,9*2		17,140		
	VV		"2.NP" 1,62+ 4,88*3		16,260		
	VV		Součet		33,400		
34	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	73,313	1 740,20	127 579,30
	VV		"1.NP" (7,5+6,42*2)*3-1,4*2,25-0,9*2,25*2		53,820		
	VV		"2.NP" 1,62*0,5+(1,62*2,25)/2+4,88*3*0,5+((4,88+3,6)/2)*2,25		19,493		
	VV		Součet		73,313		
35	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 190 mm	m2	6,745	1 459,60	9 845,00
	VV		"2.NP" 3,14*2,75-0,9*2,1		6,745		
36	K	311236211	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 s maltovanými kapsami tl 250 mm	m2	127,025	2 357,80	299 499,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2.NP" (9+6,35*2)*0,5+1,6*2,25*2+5,8*2,25+(1,935+14,03+5,785)*2, 75-0,9*2,25*4-1*2,25+7,5*0,5+1,6*2,25+4,3*2,25- 1*2,25+7,5*2+(7,5*4,45)/2		127,025		
37	K	311236231	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 s maltovanými kapsami tl 300 mm	m2	15,000	2 638,40	39 576,00
			vv "2.NP" 7,5*0,5+6*2,25-1*2,25		15,000		
38	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	12,000	426,70	5 120,40
			vv "1.NP" 4+1		5,000		
			vv "2.NP" 5+2		7,000		
			vv Součet		12,000		
39	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	4,000	709,60	2 838,40
			vv "2.NP" 4		4,000		
40	K	317168016	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2250 mm	kus	2,000	617,50	1 235,00
			vv "2.NP" 2		2,000		
41	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	6,000	449,10	2 694,60
			vv "1.NP" 4		4,000		
			vv "2.NP" 2		2,000		
			vv Součet		6,000		
42	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	2,000	616,30	1 232,60
			vv "1.NP" 2		2,000		
43	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	34,000	505,20	17 176,80
			vv "1.NP" 30		30,000		
			vv "1.NP" 4		4,000		
			vv Součet		34,000		
44	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	48,000	617,50	29 640,00
			vv "1.NP" 5+10+10		25,000		
			vv "2.NP" 2+12+9		23,000		
			vv Součet		48,000		
45	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	14,000	673,60	9 430,40
			vv "1.NP" 4		4,000		
			vv "2.NP" 3+4+3		10,000		
			vv Součet		14,000		
46	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	4,000	988,00	3 952,00
			vv "1.NP" 4		4,000		
47	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	139,539	988,00	137 864,50
			vv "1.NP" (4,01*2+4,97+1+2,895*2)*3-0,8*2,25*4-0,9*2,25		50,115		
			vv "2.NP" (1,82+4,15*2+5,23+1,92*4+2,4+3,2*2+2,1+2,635+1,4+1,685+ 0,6+0,685+0,25)*2,75-1,4*2,1*4-1,75*2,1-0,8*2,1*5		89,424		
			vv Součet		139,539		
48	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	150,184	1 100,30	165 247,50
			vv "1.NP" (2,1+7,8+5,1+3,51+3,26+2,4+1,3)*3-0,9*2,25*3- 1*2,25*2		65,835		
			vv "2.NP" 3,85*2,75*4+(3,765+2,25+1,75+3)*2,75+2,1*2,75- 0,8*2,1-0,9*2,1*5-1*2,1		64,499		
			vv "2.NP" (19,5+11,5+0,5)*0,5+4,3*0,25*2+3,9*0,25*2		19,850		
			vv Součet		150,184		
49	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	45,250	137,00	6 199,30
			vv "1.NP" 4,01*2+4,97+1+2,895*2		19,780		
			vv "1.NP" 2,1+7,8+5,1+3,51+3,26+2,4+1,3		25,470		
			vv Součet		45,250		
50	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	59,750	224,60	13 419,90
			vv 10*3+10*0,5+2,75*9		59,750		
51	K	346272246	Přizdívka z pórobetonových tvárcí tl 125 mm	m2	45,173	1 145,20	51 732,10
			vv "soc.zař. 1.NP" (4,01+1,85+1+1,05)*1,5+2,26*3,25		19,210		
			vv "soc.zař. 2.NP" (0,9*9+1,55+1,4)*1,25+0,9*2,25*6		25,963		
			vv Součet		45,173		
	D	4	Vodorovné konstrukce				928 262,00
52	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti přes 1,5 do 3 t budova v do 18 m	kus	2,000	898,20	1 796,40
53	M	59346962	panel stropní předpjatý š 1190mm v 265mm SPIROLL PSP 265/0/6	m	8,000	2 339,80	18 718,40
			vv 4*2		8,000		
54	K	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti přes 3 do 5 t budova v do 18 m	kus	21,000	898,20	18 862,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vV 16+2+3		21,000		
55	M	59346966	panel stropní předpjatý š 1190mm v 320mm SPIROLL PSP 320/0/7	m	187,800	2 391,50	449 123,70
			vV 9,3*16+7,8*5		187,800		
56	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,187	31 931,00	5 971,10
			vV "strop-odhad" 0,982*0,19		0,187		
57	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,108	5 913,20	6 551,80
			vV "strop" 9,3*0,33*0,32+0,35*0,75*0,1+0,3*0,75*0,1+0,65*0,705*0,1+0,45*0,705*0,1		1,108		
58	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	7,183	1 094,00	7 858,20
			vV "spodky překladů spojené s věnci" 2,5*0,38*2+2,1*0,38+0,9*0,3*5+3,25*0,38+2,5*0,38*2		7,183		
59	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	7,183	198,70	1 427,30
60	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	7,183	881,00	6 328,20
61	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	7,183	132,50	951,70
62	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	2,111	22 454,80	47 402,10
			vV 8,1*0,0362*6		1,759		
			vV 5,3*0,0332*2		0,352		
			vV Součet		2,111		
63	M	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t	1,900	44 909,50	85 328,10
			vV 8,1*0,0362*6		1,759		
			vV 1,759*1,08 'Přepočtené koeficientem množství'		1,900		
64	M	13010830	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240	t	0,380	44 909,50	17 065,60
			vV 5,3*0,0332*2		0,352		
			vV 0,352*1,08 'Přepočtené koeficientem množství'		0,380		
65	K	411354204	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	26,098	532,20	13 889,40
			vV 3,88*1,65+2,87*1,65+3,95*2,2+2,85*2,2		26,098		
66	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,057	31 931,00	1 820,10
			vV 26,098*5*0,000395*1,1		0,057		
67	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,095	33 113,60	3 145,80
			vV 26,098*0,00303*1,2		0,095		
68	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,957	4 494,00	8 794,80
			vV (3,88*1,65+2,87*1,65+3,95*2,2+2,85*2,2)*0,075		1,957		
69	K	417238233	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	7,800	306,30	2 389,10
			vV "izolace věnců, det. f" 0,9*2+0,75*2		3,300		
			vV "izolace věnců, det. h" 2,25*2		4,500		
			vV Součet		7,800		
70	K	417238234	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 250 do 290 mm bez tepelné izolace	m	42,400	382,00	16 196,80
			vV "izolace věnců, det. a1" 1,25*2+3+1,125+2,125*2+4,125+1,2*2+2,25+2,125+1,125*2+0,5+1,325+2,435+0,375+1,44		30,100		
			vV "izolace věnců, det. b" 0,9*5		4,500		
			vV "izolace věnců, det. f" 0,9*2+0,75*2		3,300		
			vV "izolace věnců, det. h" 2,25*2		4,500		
			vV Součet		42,400		
71	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	68,625	632,70	43 419,00
			vV (20,1+19,5+11,5+11,2+0,38*4)*0,5		31,910		
			vV (9*4+8,3+7,5+0,8+9,77+9,57+8,1+2,55+7,3+7+1,08+2,55+6,42+2,25*3+3,09+2,55+2,49*2+1,08+0,3+4,17)*0,25		32,465		
			vV (3,88*2+1,65*2+2,87*2+1,65*2+3,95*2+2,2*2+2,85*2+2,2*2)*0,1		4,250		
			vV Součet		68,625		
72	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,421	31 931,00	45 374,00
			vV 1,292		1,292		
			vV 1,292*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		1,421		
73	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	10,923	4 612,30	50 380,20
			vV (20,1+11,5)*0,38*0,5		6,004		
			vV (9*2+8,6+9,57+7,02+2,55+0,78+7,3+2,25*2+3,09+4,17)*0,3*0,25		4,919		
			vV Součet		10,923		
74	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	68,625	106,50	7 308,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	9,570	1 140,10	10 910,80
	VV		2,218*1,1+1,15*1,017+1,1*1,253+2,798*1,1+2,218*0,3+2,798*0,3		9,570		
76	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,004	685,90	6 175,80
	VV		(0,2545*2+0,1765*8+0,27*7)*1,1		4,192		
	VV		(0,1765*9+0,27*8+0,406+0,22)*1,1		4,812		
	VV		Součet		9,004		
77	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,122	79 591,00	9 710,10
78	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,738	5 984,10	10 400,40
	VV		1,1*0,27*0,431+1,1*2*0,12+1,1*0,27*0,1765*3+2,55*1,253*0,164+1,1*2,7*0,12+1,1*0,27*0,1765*4+1,1*0,406*0,22		1,738		
79	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,004	131,30	1 182,20
80	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	9,570	185,70	1 777,10
81	K	434191452	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných oboustranně do otvorů se zazděním	m	9,750	1 329,70	12 964,60
	VV		"R2" 2,1		2,100		
	VV		"R5" 3,25		3,250		
	VV		"R6" 4,4		4,400		
	VV		Součet		9,750		
82	M	58388115	plný kamenný práh 250 x 120 x 1000 mm vstupních dveří do objektu, pochozí s protiskluznou úpravou líců dle ČSN 74 4505, lícové strany pemrlováno, čelní zkosená hrana	m	5,350	1 542,40	8 251,80
	VV		"R2" 2,1		2,100		
	VV		"R5" 3,25		3,250		
	VV		Součet		5,350		
83	M	58388113	plný kamenný práh 170 x 120 x 4400 mm vstupních dveří do objektu, pochozí s protiskluznou úpravou líců dle ČSN 74 4505, lícové strany pemrlováno, čelní zkosená hrana	m	4,400	1 542,40	6 786,60
	VV		"R6" 4,4		4,400		
D 5			Komunikace pozemní				16 447,90
84	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	13,400	808,40	10 832,60
	VV		"R 16" 33,5*0,4		13,400		
85	M	58381006	dlažba okapního chodníku žulová z tříděných odseků od kostek, povrch nepravidelný štípaný	m2	13,534	414,90	5 615,30
	VV		"R 16" 33,5*0,4		13,400		
	VV		13,4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		13,534		
D 61			Úprava povrchů vnitřních				518 043,20
86	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	3,202	1 116,90	3 576,30
	VV		"půda" (3,37*1,9)/2		3,202		
87	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 200mm	m2	3,362	1 223,30	4 112,70
	VV		3,202		3,202		
	VV		3,202*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,362		
88	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	126,700	48,50	6 145,00
	VV		(1,825+2,25*2)*2+(0,9+1,85*2)*7+(0,75+1,85*2)*2+(3,25+2,75*2)+(2,1+2,75*2)+(2,5+2,75*2)*4+(0,65+2,75*2)*4		126,700		
89	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	133,035	41,80	5 560,90
	VV		126,7		126,700		
	VV		126,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		133,035		
90	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	72,005	24,20	1 742,50
	VV		1,825*2,25*2+0,9*1,85*7++0,75*1,85*2+3,25*2,75+2,1*2,75+2,5*2,75*4+0,65*2,75*4		72,005		
91	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	1 077,452	64,40	69 387,90
	VV		77,405+964,693+35,354		1 077,452		
92	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	77,405	276,60	21 410,20
	VV		"m.č. 240" (2,765*2+1,75)*2,635+2*1,725*2+1,75*0,815		27,509		
	VV		"m.č. 249" (0,7*2+1,435)*2,385+1,7*1,475*2+1,435*0,565-0,8*2		10,987		
	VV		"m.č. 253" (3*2+5,645)*2,635+1,63*1,725*2+5,645*0,815-1*2		38,909		
	VV		Součet		77,405		
93	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítková hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	964,693	383,00	369 477,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.NP" (2,25*2+6,42+3,51*4+3*2+3,28*2+5,9*2+7,5*2+3,26*2+2,26*2+2,14*2+2,895*4+1,55*2+1,05*4+1,48*2+1,3*2+1,85*2+4,01*4+1,95*2+9*2+15,35*2+2,1*2)*3,05 -1,825*2,25*2-0,9*1,85*7-0,75*1,85*2-3,25*2,75-2,5*2,75*4-0,65*2,75*4-2,1*2,75-0,9*2*11-1,3*2,1*2-1*2*4-1,2*3,05-0,8*2*6		550,891		
			"2.NP" 17,24*7+5,6+11,42*9+(17,6+1,69+0,6*2+3,14+3+2,635*2+1,57+1,4*2+3+2,25+2,1+1,55)*2,65+(1,55+2,1+2,25+3+2,635+5,405+3+3,13*2+3+6+2,64+17,6)*1 20,9*5+15,3*3+(14,4+2,3+1,94+4,15*2+1,94+3+1,92*7+1,82*8+2,215*4)*2,63+18,75*1*2+15-0,8*2*8*17-0,9*2*19-1*2*7+1,6*1,6*4		404,201		
			Součet		964,693		
94	K	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	35,354	1 036,10	36 630,30
			(1,825+2,25*2)*0,18+(0,9+1,85*2)*0,3*7+(0,75+1,85*2)*0,3*2+(3,25+2,75*2)*0,3+(2,1+2,75*2)*0,3+(2,5+2,75*2)*0,3*4+(0,65+2,75*2)*0,3*4		35,354		
D	62		Úprava povrchů vnějších				393 742,10
95	K	621221061	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 240 mm	m2	5,280	1 706,50	9 010,30
			"zavěří det. c3" 4,4*1,2		5,280		
96	M	63151546	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 260mm	m2	5,544	1 628,00	9 025,60
			5,28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,544		
97	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	27,201	774,70	21 072,60
			"věnce det. a2" (2+1,4+2*4)*0,85		9,690		
			"věnce det. g" (2,5*2+2,1+3,25+2,5*2)*0,85		13,048		
			"věnce det. i" (1+3,25+1)*0,85		4,463		
			Součet		27,201		
98	M	28376040	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 120mm	m2	28,561	312,20	8 916,70
			"věnce det. a2" (2+1,4+2*4)*0,85		9,690		
			"věnce det. g" (2,5*2+2,1+3,25+2,5*2)*0,85		13,048		
			"věnce det. i" (1+3,25+1)*0,85		4,463		
			Součet		27,201		
			27,201*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,561		
99	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	23,150	270,60	6 264,40
			"nadpraží det. b" 0,9*5		4,500		
			"nadpraží det. f" 0,9*2+0,75*2		3,300		
			"nadpraží det. g" 2,5*2+2,1+3,25+2,5*2		15,350		
			Součet		23,150		
100	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	4,500	370,50	1 667,30
			"nadpraží det. h" 2,25*2		4,500		
101	M	28376033	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 50mm	m2	6,281	130,20	817,80
			"nadpraží det. b" 0,9*5*0,2		0,900		
			"nadpraží det. f" (0,9*2+0,75*2)*0,2		0,660		
			"nadpraží det. g" (2,5*2+2,1+3,25+2,5*2)*0,2		3,070		
			"nadpraží det. h" 2,25*2*0,24		1,080		
			Součet		5,710		
			5,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,281		
102	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	126,700	51,20	6 487,00
			(1,825+2,25*2)*2+(0,9+1,85*2)*7+(0,75+1,85*2)*2+(3,25+2,75*2)+(2,1+2,75*2)+(2,5+2,75*2)*4+(0,65+2,75*2)*4		126,700		
103	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	133,035	44,00	5 853,50
			126,7		126,700		
			126,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		133,035		
104	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	72,005	25,60	1 843,30
			1,825*2,25*2+0,9*1,85*7++0,75*1,85*2+3,25*2,75+2,1*2,75+2,5*2,75*4+0,65*2,75*4		72,005		
105	K	622131301	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	352,165	83,30	29 335,30
			23,55+14,082+314,533		352,165		
106	K	622811002	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 30 mm	m2	23,550	774,70	18 244,20
			(0,125*2+0,5)*2,25+4,4*0,5+3,25*2,75+1*2,75+0,95*2,75*2+1*2,75		23,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	23,550	359,30	8 461,50
108	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	23,550	69,70	1 641,40
109	K	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	23,550	195,30	4 599,30
110	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	14,082	994,70	14 007,40
	VV		(1,825+2,25*2)*0,12*2+(0,9+1,85*2)*0,12*7+(0,75+1,85*2)*0,12*2+(3,25+2,75*2)*0,12+(3,25+2,75*2)*0,12+(2,1+2,75*2)*0,12+(6+2,75*2)*0,12*2		12,222		
	VV		(2,25+2,75*2)*0,12*2		1,860		
	VV		Součet		14,082		
111	K	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	314,533	311,00	97 819,80
	VV		10*4,2+10*5,2+10*5+7,8*4,2+0,5*4,2+20,5*4,2+9,5*0,5+4,2*1,7*4+11,5*4,2+12,2*4,2+1,2*2,75*2-0,9*1,85*7-0,75*1,85*2-3,25*2,75-6*2,75*2-2,25*2,75*2		335,668		
	VV		-2,1*2,75-3,2*1,2*4		-21,135		
	VV		Součet		314,533		
112	K	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	629,066	79,20	49 822,00
	VV		314,533*2		629,066		
113	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	352,165	280,70	98 852,70
	VV		23,55+14,082+314,533		352,165		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				861 976,20
114	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	89,060	461,30	41 083,40
	VV		"C05" 15,03+10,41+10,67+39,39+7,37+6,19		89,060		
115	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	425,240	351,20	149 344,30
	VV		"na stropních panelech"		425,240		
	VV		9,3*19,53+9,55*7,8+2,25*4,15+20,485*7,8				
116	K	635111311	Násyp tl do 20 mm pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah z písku prosátého	m2	239,560	63,70	15 260,00
	VV		"1.NP P01" 143,42		143,420		
	VV		"1.NP P04a"		87,910		
	VV		10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93				
	VV		"1.NP P04b" 3,74+4,49		8,230		
	VV		Součet		239,560		
117	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	616,648	570,00	351 489,40
	VV		"1.NP P01" 143,42		143,420		
	VV		"1.NP P04a"		87,910		
	VV		10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93				
	VV		"1.NP P04b" 3,74+4,49		8,230		
	VV		"2.NP P10" 78,3		78,300		
	VV		"2.NP P12" 3,53+26,14		29,670		
	VV		"2.NP P13a" 2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15		28,670		
	VV		"2.NP P13b" 8,56+4,65		13,210		
	VV		"2.NP P13d" 2,25*1,35		3,038		
	VV		"2.NP P14a" 14,05+29,16+22,34+22,33+42,64		130,520		
	VV		"2.NP P14b" 8,29		8,290		
	VV		"2.NP P15" 8,6+48,8+27,99		85,390		
	VV		Součet		616,648		
118	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 760,825	47,50	83 639,20
	VV		"1.NP P01" 143,42*4		573,680		
	VV		"1.NP P04a"		175,820		
	VV		(10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93)*2				
	VV		"1.NP P04b" (3,74+4,49)*2		16,460		
	VV		"2.NP P10" 78,3*4		313,200		
	VV		"2.NP P12" (3,53+26,14)*4		118,680		
	VV		"2.NP P13a" (2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15)*1		28,670		
	VV		"2.NP P13b" (8,56+4,65)*2		26,420		
	VV		"2.NP P13d" (2,25*1,35)*2		6,075		
	VV		"2.NP P14a" (14,05+29,16+22,34+22,33+42,64)*3		391,560		
	VV		"2.NP P14b" 8,29*3		24,870		
	VV		"2.NP P15" (8,6+48,8+27,99)*1		85,390		
	VV		Součet		1 760,825		
119	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	38,277	189,20	7 242,00
	VV		"1.NP P01" 143,42*0,068		9,753		
	VV		"1.NP P04a"		4,923		
	VV		(10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93)*0,056				
	VV		"1.NP P04b" (3,74+4,49)*0,059		0,486		
	VV		"2.NP P10" 78,3*0,066		5,168		
	VV		"2.NP P12" (3,53+26,14)*0,068		2,018		
	VV		"2.NP P13a" (2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15)*0,054		1,548		
	VV		"2.NP P13b" (8,56+4,65)*0,057		0,753		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP P13d" (2,25*1,35)*0,057		0,173		
	VV		"2.NP P14a" (14,05+29,16+22,34+22,33+42,64)*0,065		8,484		
	VV		"2.NP P14b" 8,29*0,064		0,531		
	VV		"2.NP P15" (8,6+48,8+27,99)*0,052		4,440		
	VV		Součet		38,277		
120	K	632459176	Příplatek k potěrům tl přes 50 do 60 mm za plochu do 5 m2	m2	36,698	31,70	1 163,30
	VV		"1.NP P04a" 1,45+1,63+1,53		4,610		
	VV		"1.NP P04b" 3,74+4,49		8,230		
	VV		"2.NP P13a" 2,2+3,5+3,49+3,49+3,49		16,170		
	VV		"2.NP P13b" 4,65		4,650		
	VV		"2.NP P13d" 2,25*1,35		3,038		
	VV		Součet		36,698		
121	K	632459177	Příplatek k potěrům tl přes 60 do 70 mm za plochu do 5 m2	m2	3,530	34,80	122,80
	VV		"2.NP P12" 3,53		3,530		
122	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	616,648	23,70	14 614,60
	VV		"1.NP P01" 143,42		143,420		
	VV		"1.NP P04a"		87,910		
	VV		10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93		8,230		
	VV		"1.NP P04b" 3,74+4,49		8,230		
	VV		"2.NP P10" 78,3		78,300		
	VV		"2.NP P12" 3,53+26,14		29,670		
	VV		"2.NP P13a" 2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15		28,670		
	VV		"2.NP P13b" 8,56+4,65		13,210		
	VV		"2.NP P13d" 2,25*1,35		3,038		
	VV		"2.NP P14a" 14,05+29,16+22,34+22,33+42,64		130,520		
	VV		"2.NP P14b" 8,29		8,290		
	VV		"2.NP P15" 8,6+48,8+27,99		85,390		
	VV		Součet		616,648		
123	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	18,945	59,20	1 121,50
	VV		3,285+2,4+2,62*3+5,4		18,945		
124	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	616,648	319,30	196 895,70
	VV		"1.NP P01" 143,42		143,420		
	VV		"1.NP P04a"		87,910		
	VV		10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93		8,230		
	VV		"1.NP P04b" 3,74+4,49		8,230		
	VV		"2.NP P10" 78,3		78,300		
	VV		"2.NP P12" 3,53+26,14		29,670		
	VV		"2.NP P13a" 2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15		28,670		
	VV		"2.NP P13b" 8,56+4,65		13,210		
	VV		"2.NP P13d" 2,25*1,35		3,038		
	VV		"2.NP P14a" 14,05+29,16+22,34+22,33+42,64		130,520		
	VV		"2.NP P14b" 8,29		8,290		
	VV		"2.NP P15" 8,6+48,8+27,99		85,390		
	VV		Součet		616,648		
D 64			Osazování výplní otvorů				96 592,80
125	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	7,000	1 419,20	9 934,40
	VV		4+1+2		7,000		
126	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	2 247,00	8 988,00
	VV		4		4,000		
127	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 247,00	2 247,00
	VV		1		1,000		
128	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	2 365,30	4 730,60
	VV		2		2,000		
129	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do zděné příčky	kus	6,000	1 712,60	10 275,60
	VV		"2.NP" 6		6,000		
130	M	55331611	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr	kus	4,000	9 477,90	37 911,60
131	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	2,000	10 063,00	20 126,00
132	K	751398023	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,100 do 0,150 m2	kus	2,000	650,50	1 301,00
133	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 350x350mm, ozn. Z 2	kus	2,000	539,30	1 078,60
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				159 784,50
134	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	2,650	184,10	487,90
	VV		"ost 4" 2,65		2,650		
135	K	434191422	Osazení parapetů kamenných broušených nebo leštěných	m	17,850	936,10	16 709,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"R8, R11, R14" 0,65*4+3,25+6*2		17,850		
136	M	58388111	kamenný parapet okna žulový plný 200x120x1000mm, horní plocha ve spádu, lícová strana broušený matný povrch, čelní zkosená hrana, okapní zářez	m	17,850	1 702,00	30 380,70
	VV		"R8, R11, R14" 0,65*4+3,25+6*2		17,850		
137	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně	m	7,200	3 340,20	24 049,40
	VV		"ost 5" 7,2		7,200		
138	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	6,000	115,90	695,40
	VV		"M1, M2" 3+3		6,000		
139	M	54889030	uchycení madla na zeď nerezové D 42,4mm	kus	6,000	284,00	1 704,00
140	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu	kus	15,000	136,10	2 041,50
	VV		"Z16" 3+4+8		15,000		
141	M	14011050	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 76x3,2mm	m	1,050	434,00	455,70
	VV		0,35*3		1,050		
142	M	14011034	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 60,3x2,9mm	m	1,400	318,10	445,30
	VV		0,35*4		1,400		
143	M	14011026	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	2,800	267,00	747,60
	VV		0,35*8		2,800		
144	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	8,000	217,00	1 736,00
	VV		"V205" 8		8,000		
145	M	44932114	přístroj hasící ruční práškový PG 6 LE	kus	8,000	1 191,40	9 531,20
	VV		"V205" 8		8,000		
146	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	17,000	73,40	1 247,80
	VV		"V204" 8+2+1+6		17,000		
147	M	73534554	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem	kus	17,000	37,30	634,10
148	K	953993326	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přivrtáním na zdivo	kus	3,000	142,60	427,80
	VV		"V201" 1+2		3,000		
149	M	73534560	tabulka kovová gravírovaná symbol a text 400x300 mm	kus	3,000	36,30	108,90
	VV		"V201" 1+2		3,000		
150	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	792,373	86,30	68 381,80
	VV		20,5*10*2+12,2*8,5*2+20,585*8,5		792,373		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				205 879,20
151	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	364,000	55,00	20 020,00
	VV		(12+10+20,5+10+11,5+2)*4+10*5+10*2*2+10		364,000		
152	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	10 920,000	1,30	14 196,00
	VV		364		364,000		
	VV		364*30 'Přepočtené koeficientem množství		10 920,000		
153	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	3 644,000	22,40	81 625,60
154	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 158,000	55,00	63 690,00
	VV		380*2+398		1 158,000		
155	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	398,000	66,20	26 347,60
	VV		398		398,000		
	D	998	Přesun hmot				197 397,70
156	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	900,537	219,20	197 397,70
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				13 881 008,80
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				340 161,20
157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	288,145	26,60	7 664,70
	VV		9,6*20,1+7,3*8,1+5,12*6,97+1,23*0,3		288,145		
158	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,095	64 888,20	6 164,40
	VV		288,145		288,145		
	VV		288,145*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,095		
159	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	36,385	37,30	1 357,20
	VV		(9,6*2+20,1+11,55+0,55+12,52+7,55+7,35+4,95+0,3+1,28*2)*0,42		36,385		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
160	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	64 888,20	778,70
	VV		36,385*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,012		
161	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	576,291	196,80	113 414,10
	VV		(9,6*20,1+7,3*8,1+5,12*6,97+1,23*0,3)*2		576,291		
162	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	335,833	228,80	76 838,60
	VV		9,6*20,1+7,3*8,1+5,12*6,97+1,23*0,3		288,145		
	VV		288,145*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		335,833		
163	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	335,833	228,80	76 838,60
	VV		9,6*20,1+7,3*8,1+5,12*6,97+1,23*0,3		288,145		
	VV		288,145*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		335,833		
164	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	72,769	265,90	19 349,30
	VV		(9,6*2+20,1+11,55+0,55+12,52+7,55+7,35+4,95+0,3+1,28*2)*0,42*2		72,769		
165	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	44,426	228,80	10 164,70
	VV		36,385*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		44,426		
166	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	44,426	228,80	10 164,70
	VV		36,385*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		44,426		
167	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	23,568	184,50	4 348,30
	VV		"spára betonových přízdivek soklu nad UT"				
	VV		(5,4+5,75+4,7+6,1+7+7+10,5+5,25+5,65+6,6+7,45+1,23+4,7+1,23)*0,15*2		23,568		
168	M	58581005	malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdušným pojivem	kg	40,066	47,10	1 887,10
	VV		23,568		23,568		
	VV		23,568*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		40,066		
169	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	4,208	2 659,40	11 190,80
	D	712	Povlakové krytiny				242 039,70
170	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	30,586	63,40	1 939,20
	VV		4,3*1,865*2+3,9*1,865*2		30,586		
171	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střeš přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	603,259	81,10	48 924,30
	VV		20,5*6,955*2+32,555*5,895*2-4,3*2,635*2-1,1*1,55-3,9*2,635*2-0,8*1*2-0,8*1,6*15		603,259		
172	M	62856001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	728,922	202,10	147 315,10
	VV		30,586+603,259		633,845		
	VV		633,845*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		728,922		
173	K	712363031	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií PO rozvinutím a natažením v ploše	m2	30,586	74,00	2 263,40
	VV		4,3*1,865*2+3,9*1,865*2		30,586		
174	M	28329017	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO) nevyztužená určená na detaily tl 1,5mm	m2	35,648	752,00	26 807,30
	VV		30,586*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		35,648		
175	K	712363032	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° spoj 2 pásů fólií PO navařením	m	16,400	22,50	369,00
	VV		4,3*2+3,9*2		16,400		
176	K	712363033	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° navařením fólie PO na oplechování v plné ploše	m2	32,692	187,20	6 119,90
	VV		1,865*0,1*8+4,1*4+3,7*4		32,692		
177	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	300,000	12,30	3 690,00
	VV		30*10		300,000		
178	M	56280323	teleskopická hmoždinka pro kotvení TI dl 145mm	kus	300,000	7,00	2 100,00
179	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,736	1 446,70	2 511,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	713		Izolace tepelné				1 796 507,70
180	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	239,560	60,90	14 589,20
	VV		"1.NP P01" 143,42		143,420		
	VV		"1.NP P04a"		87,910		
	VV		10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93				
	VV		"1.NP P04b" 3,74+4,49		8,230		
	VV		Součet		239,560		
181	K	713141136	Montáž izolace tepelné podlah lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	418,085	133,60	55 856,20
	VV		"2.NP P10" 78,3		78,300		
	VV		"2.NP P12" (3,53+26,14)*2		59,340		
	VV		"2.NP P13a" 2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15		28,670		
	VV		"2.NP P13b" 8,56+4,65		13,210		
	VV		"2.NP P13d" (2,25*1,35)*2		6,075		
	VV		"2.NP P14a" 14,05+29,16+22,34+22,33+42,64		130,520		
	VV		"2.NP P14b" 8,29*2		16,580		
	VV		"2.NP P15" 8,6+48,8+27,99		85,390		
	VV		Součet		418,085		
182	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	244,351	454,10	110 959,80
	VV		"1.NP P01" 143,42		143,420		
	VV		"1.NP P04a"		87,910		
	VV		10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93				
	VV		"1.NP P04b" 3,74+4,49		8,230		
	VV		Součet		239,560		
	VV		239,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		244,351		
183	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	376,174	47,30	17 793,00
	VV		"2.NP P10" 78,3		78,300		
	VV		"2.NP P12" 3,53+26,14		29,670		
	VV		"2.NP P13a" 2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15		28,670		
	VV		"2.NP P13b" 8,56+4,65		13,210		
	VV		"2.NP P13d" 2,25*1,35		3,038		
	VV		"2.NP P14a" 14,05+29,16+22,34+22,33+42,64		130,520		
	VV		"2.NP P15" 8,6+48,8+27,99		85,390		
	VV		Součet		368,798		
	VV		368,798*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		376,174		
184	M	28376013	deska perimetrická pro zateplení spodních 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	33,362	142,00	4 737,40
	VV		"2.NP P12" 3,53+26,14		29,670		
	VV		"2.NP P13d" 2,25*1,35		3,038		
	VV		Součet		32,708		
	VV		32,708*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,362		
185	M	28376356	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	8,456	201,00	1 699,70
	VV		"2.NP P14b" 8,29		8,290		
	VV		8,29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,456		
186	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	624,938	29,60	18 498,20
	VV		"1.NP P01" 143,42		143,420		
	VV		"1.NP P04a"		87,910		
	VV		10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93				
	VV		"1.NP P04b" 3,74+4,49		8,230		
	VV		"2.NP P10" 78,3		78,300		
	VV		"2.NP P12" 3,53+26,14		29,670		
	VV		"2.NP P13a" 2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15		28,670		
	VV		"2.NP P13b" 8,56+4,65		13,210		
	VV		"2.NP P13d" 2,25*1,35		3,038		
	VV		"2.NP P14a" 14,05+29,16+22,34+22,33+42,64		130,520		
	VV		"2.NP P14b" 8,29*2		16,580		
	VV		"2.NP P15" 8,6+48,8+27,99		85,390		
	VV		Součet		624,938		
187	M	IVR.601001FR	Fólie separační rastrovaná - 0,2x1200mm - 200m ²	m2	670,920	71,00	47 635,30
	VV		"1.NP P01" 143,42		143,420		
	VV		"1.NP P04a"		87,910		
	VV		10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93				
	VV		"1.NP P04b" 3,74+4,49		8,230		
	VV		"2.NP P10" 78,3		78,300		
	VV		"2.NP P13a" 2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15		28,670		
	VV		"2.NP P13b" 8,56+4,65		13,210		
	VV		"2.NP P14a" 14,05+29,16+22,34+22,33+42,64		130,520		
	VV		"2.NP P15" 8,6+48,8+27,99		85,390		
	VV		Součet		575,650		
	VV		575,65*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		670,920		
188	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	190,697	11,80	2 250,20
	VV		"1.NP P02" 18,31+15,43+26,77+27,53		88,040		
	VV		"2.NP P11a" 11,93*2		23,860		
	VV		"2.NP P14b" 2,43		2,430		
	VV		"2.NP P12" 3,53+26,14		29,670		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP P13d" 2,25*1,35		3,038		
	VV		"2.NP P14b" 8,29*2		16,580		
	VV		Součet		163,618		
	VV		163,618*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		190,697		
189	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	229,445	144,30	33 108,90
	VV		"S04b 2.NP" 5,4*19,05+3,9*12,1+3,9*20,355		229,445		
190	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo hranoly rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	219,144	120,70	26 450,70
	VV		"SO4b 2.NP" 5,2*19,05+3,7*12,1+3,7*20,355		219,144		
191	M	63152132	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 80mm	m2	457,561	240,10	109 860,40
	VV		229,445+219,144		448,589		
	VV		448,589*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		457,561		
192	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	624,938	24,50	15 311,00
	VV		"1.NP P01" 143,42		143,420		
	VV		"1.NP P04a"				
	VV		10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93		87,910		
	VV		"1.NP P04b" 3,74+4,49		8,230		
	VV		"2.NP P10" 78,3		78,300		
	VV		"2.NP P12" 3,53+26,14		29,670		
	VV		"2.NP P13a" 2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15		28,670		
	VV		"2.NP P13b" 8,56+4,65		13,210		
	VV		"2.NP P13d" 2,25*1,35		3,038		
	VV		"2.NP P14a" 14,05+29,16+22,34+22,33+42,64		130,520		
	VV		"2.NP P14b" 8,29*2		16,580		
	VV		"2.NP P15" 8,6+48,8+27,99		85,390		
	VV		Součet		624,938		
193	M	59030974	páska okrajová izolační pro SDV š 100mm	m	656,185	48,80	32 021,80
	VV		624,938		624,938		
	VV		624,938*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		656,185		
194	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	149,345	184,50	27 554,20
	VV		"základy"				
	VV		(5,4+5,75)*2,17+(4,7+6,1)*2,42+7*1,92+7*1,67+10,5*1,67+5,25*1,92+5,65*1,92+6,6*1,67+7,45*1,67+1,23*1,67+4,7*1,67+1,23*1,67		149,345		
195	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	156,812	165,60	25 968,10
	VV		149,345		149,345		
	VV		149,345*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		156,812		
196	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,752	56,10	266,60
	VV		"pod dveřní/okení práh obvodového zdiva 1.NP"				
	VV		(0,65*4+2,5*2+2,1+1,825*2+3,25+2,5*2)*0,22		4,752		
197	M	28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 80mm	m2	4,990	1 419,20	7 081,80
	VV		4,752*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,990		
198	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	26,118	273,20	7 135,40
	VV		"izolace věnců tl.120mm, det. a1"				
	VV		(1,25*2+3+1,125+2,125*2+4,125+1,2*2+2,25+2,125+1,125*2+0,5+1,325+2,435+0,375+1,44)*0,32		9,632		
	VV		"izolace věnců tl.120mm, det. b" (0,9*5)*0,32		1,440		
	VV		"izolace věnců tl.120mm, det. f" (0,9*2+0,75*2)*0,57		1,881		
	VV		"izolace věnců tl.120mm, det. h" (2,25*2)*0,57		2,565		
	VV		"izolace věnců tl.130mm, det. a1"				
	VV		(1,25*2+3+1,125+2,125*2+4,125+1,2*2+2,25+2,125+1,125*2+0,5+1,325+2,435+0,375+1,44)*0,25		7,525		
	VV		"izolace věnců tl.130mm, det. b" (0,9*5)*0,25		1,125		
	VV		"izolace věnců tl.130mm, det. f" (0,9*2+0,75*2)*0,25		0,825		
	VV		"izolace věnců tl.130mm, det. h" (2,25*2)*0,25		1,125		
	VV		Součet		26,118		
199	M	28376040	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 120mm	m2	16,294	224,70	3 661,30
	VV		"izolace věnců, det. a1"				
	VV		(1,25*2+3+1,125+2,125*2+4,125+1,2*2+2,25+2,125+1,125*2+0,5+1,325+2,435+0,375+1,44)*0,32		9,632		
	VV		"izolace věnců, det. b" (0,9*5)*0,32		1,440		
	VV		"izolace věnců, det. f" (0,9*2+0,75*2)*0,57		1,881		
	VV		"izolace věnců, det. h" (2,25*2)*0,57		2,565		
	VV		Součet		15,518		
	VV		15,518*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,294		
200	M	28376041	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 130mm	m2	11,130	236,50	2 632,20
	VV		"izolace věnců, det. a1"				
	VV		(1,25*2+3+1,125+2,125*2+4,125+1,2*2+2,25+2,125+1,125*2+0,5+1,325+2,435+0,375+1,44)*0,25		7,525		
	VV		"izolace věnců, det. b" (0,9*5)*0,25		1,125		
	VV		"izolace věnců, det. f" (0,9*2+0,75*2)*0,25		0,825		
	VV		"izolace věnců, det. h" (2,25*2)*0,25		1,125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		10,600		
	VV		10,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,130		
201	K	713151165	Montáž izolace tepelné střeš šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 140 do 160 mm	m2	635,623	354,80	225 519,00
	VV		20,5*7,26*2+32,555*6,2*2-4,3*2,635*2-1,1*1,55-3,9*2,635*2-0,8*1*2-0,8*1,6*15		635,623		
202	K	713141242	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	30,586	112,10	3 428,70
	VV		4,3*1,865*2+3,9*1,865*2		30,586		
203	M	28376535	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy 1200x2400x160mm	m2	699,519	1 092,80	764 434,40
	VV		635,623+30,586		666,209		
	VV		666,209*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		699,519		
204	K	713111124	Montáž izolace tepelné spodem stropů nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek "SO4b" 5,6*19,05+4,2*12,1+4,2*20,355	m2	242,991	270,90	65 826,30
	VV		"SO4b" 5,6*19,05+4,2*12,1+4,2*20,355		242,991		
205	M	28376531	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy 1200x2400x80mm	m2	247,851	545,20	135 128,40
	VV		242,991		242,991		
	VV		242,991*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		247,851		
206	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE "SO4b" 5,2*19,05+3,7*12,1+3,7*20,355	m2	219,144	29,60	6 486,70
	VV		"SO4b" 5,2*19,05+3,7*12,1+3,7*20,355		219,144		
207	M	28329029	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2	m2	255,412	77,20	19 717,80
	VV		219,144*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		255,412		
208	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,490	1 454,60	10 895,00
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				160 909,90
209	K	725291212	Věšák na ručník "V213" 5	soubor	5,000	159,60	798,00
	VV		"V213" 5		5,000		
210	K	725291512	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez dávkovač tekutého mydla na 350 ml "V212" 11	soubor	11,000	3 723,10	40 954,10
	VV		"V212" 11		11,000		
211	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů "V215" 10	soubor	10,000	2 436,00	24 360,00
	VV		"V215" 10		10,000		
212	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků "V217" 12	soubor	12,000	2 691,30	32 295,60
	VV		"V217" 12		12,000		
213	M	55431082	Koš odpadkový drátěný závěsný nerezový 350x290x190mm "V217" 12	kus	12,000	1 457,30	17 487,60
	VV		"V217" 12		12,000		
214	K	725291651	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové štětka WC "V215" 10	soubor	10,000	1 595,60	15 956,00
	VV		"V215" 10		10,000		
215	K	725529302	Montáž osoušeče rukou "V216" 3	soubor	3,000	691,40	2 074,20
	VV		"V216" 3		3,000		
216	M	SNL.SLO02E	nerezový bezdotykový osoušeč rukou	kus	3,000	8 994,80	26 984,40
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				447 625,40
217	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm "1.NP P01" 143,42	m2	575,650	777,60	447 625,40
	VV		"1.NP P01" 143,42		143,420		
	VV		"1.NP P04a" 10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93		87,910		
	VV		"1.NP P04b" 3,74+4,49		8,230		
	VV		"2.NP P10" 78,3		78,300		
	VV		"2.NP P13a" 2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15		28,670		
	VV		"2.NP P13b" 8,56+4,65		13,210		
	VV		"2.NP P14a" 14,05+29,16+22,34+22,33+42,64		130,520		
	VV		"2.NP P15" 8,6+48,8+27,99		85,390		
	VV		Součet		575,650		
	D	762	Konstrukce tesařské				2 011 914,40
218	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně "krokve 100/160" 0,1*0,16*(5,12*2+3,87*4+4,34*8+5,98*58+4,06*2+2,5*2+0,95*2+4,81*2+3,25*2+1,72*2+3,28*8)	m3	10,419	2 308,30	24 050,20
	VV		"krokve 100/160" 0,1*0,16*(7,04*26)		2,929		
	VV		Součet		10,419		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
219	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	32,949	1 116,90	36 800,70
	VV		1,299+16,018+3,581+0,449+3,661+2,34+5,601		32,949		
220	K	762085111	Montáž svorníků nebo šroubů dl do 150 mm	kus	128,000	30,30	3 878,40
	VV		"kotvení vaznic" 4*32		128,000		
221	M	31140010	vrut ocelový se šestihlannou hlavou ZB 12x120mm	100 kus	1,280	1 914,70	2 450,80
	VV		128*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,280		
222	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	1,280	234,00	299,50
223	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	98,390	265,90	26 161,90
	VV		"pozednice 100/120" 98,39		98,390		
224	M	60512126	hranol stavební řezivo smrk průřezu do 120cm2 dl 6-8m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	1,299	10 360,80	13 458,70
	VV		"pozednice 100/120" 0,1*0,12*98,39		1,181		
	VV		1,181*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,299		
225	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	468,000	262,70	122 943,60
	VV		"kleštiny 80/160" 5,24*38+3,74*68		453,440		
	VV		"krokvé úžlabí 140/160" 7,28*2		14,560		
	VV		Součet		468,000		
226	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	651,140	311,70	202 960,30
	VV		"krokve 100/160" 7,04*26+5,12*2+3,87*4+4,34*8+5,98*58+4,06*2+2,5*2+0,95*2+4,81*2+3,25*2+1,72*2+3,28*8		651,140		
227	K	762353230	Montáž střešního vikýře pultového z hraněného řeziva pl přes 144 do 224 cm2	m	82,080	326,50	26 799,10
	VV		"krokvé úžlabí 140/160" 7,28*2		14,560		
	VV		"krokvé vikýře 100/180" 2,15*16		34,400		
	VV		"sloupek vikýře 140/140" 2,07*16		33,120		
	VV		Součet		82,080		
228	M	60512130	hranol stavební řezivo smrk průřezu do 224cm2 do dl 6m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	16,018	9 967,30	159 656,20
	VV		"kleštiny 80/160" 0,08*0,16*(5,24*38+3,74*68)		5,804		
	VV		"krokve 100/160" 0,1*0,16*(5,12*2+3,87*4+4,34*8+5,98*58+4,06*2+2,5*2+0,95*2+4,81*2+3,25*2+1,72*2+3,28*8)		7,490		
	VV		"krokvé vikýře 100/180" 0,1*0,18*(2,15*16)		0,619		
	VV		"sloupek vikýře 140/140" 0,14*0,14*(2,07*16)		0,649		
	VV		Součet		14,562		
	VV		14,562*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,018		
229	M	60512131	hranol stavební řezivo smrk průřezu do 224cm2 dl 6-8m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	3,581	10 850,20	38 854,60
	VV		"krokve 100/160" 0,1*0,16*(7,04*26)		2,929		
	VV		"krokvé úžlabí 140/160" 0,14*0,16*(7,28*2)		0,326		
	VV		Součet		3,255		
	VV		3,255*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,581		
230	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	16,200	377,70	6 118,70
	VV		"vodorovný nosník vikýře 140/180" 4,2*2+3,9*2		16,200		
231	M	60512135	hranol stavební řezivo smrk průřezu do 288cm2 do dl 6m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	0,449	10 201,30	4 580,40
	VV		"vodorovný nosník vikýře 140/180" 0,14*0,18*(4,2*2+3,9*2)		0,408		
	VV		0,408*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,449		
232	K	762332135	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 cm2	m	115,910	522,30	60 539,80
	VV		"vaznice 220/240" 75,63		75,630		
	VV		"vaznice 220/240" 40,28		40,280		
	VV		Součet		115,910		
233	M	60512146	hranol stavební řezivo smrk průřezu nad 450cm2 dl 6-8m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	6,732	12 126,70	81 636,90
	VV		"vaznice 220/240" 0,22*0,24*75,63		3,993		
	VV		"vaznice 220/240" 0,22*0,24*40,28		2,127		
	VV		Součet		6,120		
	VV		6,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,732		
234	K	762341275	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	633,845	165,90	105 154,90
	VV		4,3*1,865*2+3,9*1,865*2		30,586		
	VV		20,5*6,955*2+32,555*5,895*2-4,3*2,635*2-1,1*1,55-3,9*2,635*2-0,8*1*2-0,8*1,6*15		603,259		
	VV		Součet		633,845		
235	M	60722219	deska dřevotřísková surová 925x2050mm tl 25mm – P+D	m2	697,230	628,70	438 348,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		633,845		633,845		
	VV		633,845*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		697,230		
236	K	762342621	Montáž kontralatí přes systémovou tepelnou izolaci nad krokvelemi s trámkou přes 2 do 3 dvouzávitových vrutů na m latě pro izolaci tl do 160 mm	m	651,140	410,60	267 358,10
	VV		651,14		651,140		
237	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	635,143	74,50	47 318,20
	VV		20,5*7,26*2+32,555*6,2*2-4,3*2,635*2-1,1*1,55-3,9*2,635*2-0,8*1*2-0,8*1,6*11-1,75*1,6*2		635,143		
238	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	7,588	10 499,10	79 667,20
	VV		3,5*635,143*0,04*0,06*1,1		5,869		
	VV		651,14*0,04*0,06*1,1		1,719		
	VV		Součet		7,588		
239	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	52,367	1 978,60	103 613,30
	VV		1,299+16,018+3,581+0,449+3,661+2,34+697,23*0,025+7,588		52,367		
240	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	203,692	124,40	25 339,30
	VV		"SO4b" 4,9*19,05+3,4*12,1+3,4*20,355		203,692		
241	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	5,601	8 765,20	49 093,90
	VV		203,692*0,025		5,092		
	VV		5,092*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,601		
242	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah	m2	203,692	42,60	8 677,30
243	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	35,795	2 127,50	76 153,90
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 260 949,10
244	K	763131493	Akustický SDK podhl. tl. 12,5mm s absorpční tkaninou, výška svěšení pod rozvody VZT nebo kotevní plochou 65mm , NRC 0,4, αw =0.4L, s blokovým kulatým děrováním typu B5 12/25R - podíl otvorů 6,2%, neděrovaný okraj desky, podhled s akustickou izolací 20 mm	m2	174,890	1 872,20	327 429,10
	VV		"C03b-m.č.153" 13,25*2+9*2,1+(13,25*2+3,5*2)*0,3		55,450		
	VV		"C03b-m.č.212" 6,45*10,5*2-0,8*1,85*2-1,45*3*3		119,440		
	VV		Součet		174,890		
245	K	763161512	SDK podkroví deska 1x akustická deska tl. 12,5mm s absorpční tkaninou, výška svěšení pod kotevní plochou 200mm, NRC 0,4, αw =0.35L, s blokovým kulatým děrováním typu B5 12/25R-podíl otvorů 6,2%, neděrovaný okraj desky, podhled bez izolace	m2	92,750	1 776,50	164 770,40
	VV		"C03a část m.č.153" 3,5*13,25*2		92,750		
246	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do podhledu	m2	248,142	45,80	11 364,90
	VV		"SO4b" 5,7*19,05+4,3*12,1+4,3*20,355		248,142		
247	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	278,788	34,10	9 506,70
	VV		248,142*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		278,788		
248	K	763135201	Montáž lamelového podhledu samonosného polozapuštěného š lamel do 2400 mm (chodbový systém)	m2	28,300	969,10	27 425,50
	VV		"1.NP C02a" 3,74+4,49+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93		28,300		
249	M	60711622	Dřevovláknité 1-vrstvé desky 600x1200mm, tl.25mm vyráběné z dřevěné vlny spojené kaustickým magnezitem. Šířka vláknů cca 1mm. Reakce na oheň: B-s1, d0 (EN 13501). Desky s polozapuštěnou hranou osazené na zavěšenou konstrukci s viditelnými profily	m2	29,715	696,80	20 705,40
	VV		"1.NP" 3,74+4,49+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93		28,300		
	VV		28,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,715		
250	K	763211128	Sádrovláknitá příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x12,5 s izolací EI do 60 Rw do 54 dB	m2	3,202	1 255,20	4 019,20
	VV		"půda" (3,37*1,9)/2		3,202		
251	K	763261121	Podkroví ze sádrovláknitých desek protipožárních 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	473,758	968,00	458 597,70
	VV		(2,5+5,5+2,5)*19,5-(6,35*3+2,4+16,2)*0,25		195,338		
	VV		(2,5+4,3+2,5)*33,025-		299,220		
	VV		(4,88*0,3+4,88*0,64+7,5*0,25+5,8*0,25)		-20,800		
	VV		-(0,8*1,6*15+0,8*1*2)		473,758		
	VV		Součet		473,758		
252	K	763182412	Opláštění obvodu střešního okna ze sádrovláknitých desek protipožárních hl do 0,5 m	m	79,200	468,10	37 073,50
	VV		(0,8*2+1,6*2)*15+(0,8*2+1*2)*2		79,200		
253	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	1,000	361,70	361,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "OST 16" 1		1,000		
254	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1,000	925,50	925,50
			VV "OST 16" 1		1,000		
255	K	763172353	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	1,000	361,70	361,70
			VV "OST 21" 1		1,000		
256	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	1,000	989,30	989,30
			VV "OST 21" 1		1,000		
257	K	763172453	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	8,000	361,70	2 893,60
			VV "OST 22" 6+1		7,000		
			VV "OST 23" 1		1,000		
			VV Součet		8,000		
258	M	59030761	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 400x400 mm	kus	8,000	1 468,00	11 744,00
			VV "OST 22" 6+1		7,000		
			VV "OST 23" 1		1,000		
			VV Součet		8,000		
259	K	763412115	Sanitární příčky do suchého prostředí, antivandal sendvičová konstrukce s oboustranným plechovým opláštěním + vnitřní rám + výplň polyuretanová pěna, tl. panelu 40mm, dveře ohraněné kovovými profily s vnitřními nerezovými panty, provedení: nerez mat	m2	8,200	16 474,10	135 087,60
			VV "OST 11, m.č.151" (1,95-0,7)*2		2,500		
			VV "OST 12, m.č.150" (3,2-0,7*2)*2		3,600		
			VV "OST 13, m.č.151" 1,05*2		2,100		
			VV Součet		8,200		
260	K	763412125	Dveře sanitárních příček, š do 800 mm, v do 2000 mm, antivandal sendvičová konstrukce s oboustranným plechovým opláštěním + vnitřní rám + výplň polyuretanová pěna, tl. panelu 40mm, dveře ohraněné kovovými profily s vnitřními nerezovými panty, provedení: n	kus	3,000	5 318,70	15 956,10
			VV "1.NP" 3		3,000		
261	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	14,140	2 244,50	31 737,20
D	764		Konstrukce klempířské				673 250,80
262	K	764141431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětrálního plechu sklonu do 30°	m2	1,265	2 604,70	3 294,90
			VV "KL 13 střecha" 1,1*1,15		1,265		
263	K	764141435	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětrálního plechu sklonu přes 60°	m2	2,645	2 975,30	7 869,70
			VV "KL 13 boky" 1,15*1,15*2		2,645		
264	K	764141436	Protidešťová žaluzie z TiZn předzvětrálního plechu	m2	1,265	1 077,90	1 363,50
			VV "KL 14" 1,1*1,15		1,265		
265	K	764241467	Oplechování úžlabí z TiZn předzvětrálního plechu rš 800 mm	m	20,000	1 246,30	24 926,00
			VV "KL 6" 10*2		20,000		
266	K	764242406	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	43,000	1 020,60	43 885,80
			VV "KL 4" 7,5*4+6,5*2		43,000		
267	K	764242431	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 165 mm	m	98,000	451,30	44 227,40
			VV "KL 3" 20,5*2+12,5*2+20,5+11,5		98,000		
268	K	764243438	Střešní dilatace z TiZn předzvětrálního plechu vícedílná rš 750 mm	m	13,000	1 796,40	23 353,20
			VV "KL 5" 6,5*2		13,000		
269	K	764246402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 200 mm	m	7,800	579,30	4 518,50
			VV "KL 21, KL 22" 0,75*2+0,9*7		7,800		
270	K	764041423	Dilatační připojovací lišta z TiZn předzvětrálního plechu včetně tmelení rš 150 mm	m	7,800	491,70	3 835,30
			VV "KL 21, KL 22" 0,75*2+0,9*7		7,800		
271	K	764041421	Dilatační připojovací lišta z TiZn předzvětrálního plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	4,400	405,30	1 783,30
			VV "KL 23" 4,4		4,400		
272	K	764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	12,800	783,70	10 031,40
			VV "KL 25" 3*2		6,000		
			VV "KL 26" 3,4*2		6,800		
			VV Součet		12,800		
273	K	764246501	Okapní lišta pevného laťového roštu fasády r.š. 165 mm	m	4,400	547,90	2 410,80
			VV "KL 23" 4,4		4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
274	K	764345423	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou D přes 100 do 150 mm	kus	4,000	1 538,10	6 152,40
	VV		"KL 8" 4		4,000		
275	K	764345424	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou D přes 150 do 200 mm	kus	7,000	1 695,40	11 867,80
	VV		"KL 9" 7		7,000		
276	K	764345425	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětrálního plechu střech s krytinou skládanou D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	2 256,70	2 256,70
	VV		"KL 10" 1		1,000		
277	K	764344412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn předzvětrálního plechu	m2	1,620	2 806,90	4 547,20
	VV		"KL 7" 0,9*0,9*2		1,620		
278	K	765115303	Montáž střešního výlezu pl jednotlivě do 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	6,000	701,70	4 210,20
	VV		"KL 16" 6		6,000		
279	M	59660214	plechová větrací štěbina z TiZn předzvětrálního plechu ve střešním plášti 450x365 mm vč. výplně čelní stěny nerez tahokovem 16x8 mm	kus	6,000	10 637,40	63 824,40
	VV		"KL 16" 6		6,000		
280	K	764342416	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	20,400	1 279,90	26 110,00
	VV		"KL 12" 2,8*4		11,200		
	VV		"KL 15" 1,6*2		3,200		
	VV		"KL 17" 0,5*12		6,000		
	VV		Součet		20,400		
281	K	764541403	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm	m	15,200	1 134,00	17 236,80
	VV		"KL 18" 1,9*8		15,200		
282	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu tl 0,8mm rš 400 mm	m	98,000	1 740,20	170 539,60
	VV		"KL 1" 20,5*2+12,5*2+20,5+11,5		98,000		
283	K	764541427	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětrálního plechu rš 400 mm	kus	4,000	1 482,00	5 928,00
	VV		"KL 1" 4		4,000		
284	K	764541443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 250/80 mm	kus	8,000	830,80	6 646,40
	VV		"KL 18" 8		8,000		
285	K	764541449	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 400/120 mm	kus	11,000	1 336,00	14 696,00
	VV		"KL 2" 11		11,000		
286	K	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 80 mm	m	12,000	1 381,00	16 572,00
	VV		"KL 19" 1,5*8		12,000		
287	K	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 120 mm	m	63,000	2 346,50	147 829,50
	VV		"KL 2" 5*5+6*4+7*2		63,000		
288	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,222	2 728,30	3 334,00
	D	765	Krytina skládaná				1 213 766,90
289	K	765113015	Krytina keramická drážková maloformátová (přes 12 ks/m2) režná sklonu do 30° na sucho	m2	635,143	937,10	595 192,50
	VV		20,5*7,26*2+32,555*6,2*2-4,3*2,635*2-1,1*1,55-3,9*2,635*2-0,8*1*2-0,8*1,6*11-1,75*1,6*2		635,143		
290	K	765113912	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 40° do 50°	m2	635,143	208,40	132 363,80
291	K	765113121	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	96,975	182,40	17 688,20
	VV		20,5+11,365+12,065*2+20,49*2		96,975		
292	K	765113321	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem hliníkovým	m	57,440	1 833,80	105 333,50
	VV		20,5+16,45+20,49		57,440		
293	K	765113555	Krytina keramická drážková štítová hrana z maloformátových (přes 3 ks/m) okrajových tašek režných na sucho	m	24,800	1 395,70	34 613,40
	VV		6,2*4		24,800		
294	K	765113412	Krytina keramická úžlabí na plech na sucho s těsnicím pásem	m	20,000	1 296,00	25 920,00
	VV		10*2		20,000		
295	K	765115302	Montáž střešního výlezu pl jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	2,000	1 495,30	2 990,60
	VV		"ost 7" 2		2,000		
296	M	51070423	Střešní výlez 600x600mm	kus	2,000	9 969,30	19 938,60
	VV		"ost 7" 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
297	K	765115421	Montáž bezpečnostního háku pro keramickou krytinu	kus	30,000	494,50	14 835,00
	VV		"ost. 6" 30		30,000		
298	M	59660888	hák nerez bezpečnostní střešní d 220mm	sada	30,000	591,10	17 733,00
	VV		"ost. 6" 30		30,000		
299	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	635,623	57,20	36 357,60
	VV		20,5*7,26*2+32,555*6,2*2-4,3*2,635*2-1,1*1,55-3,9*2,635*2-0,8*1*2-0,8*1,6*15		635,623		
300	M	28329031	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	699,185	147,50	103 129,80
	VV		20,5*7,26*2+32,555*6,2*2-4,3*2,635*2-1,1*1,55-3,9*2,635*2-0,8*1*2-0,8*1,6*15		635,623		
	VV		635,623*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		699,185		
301	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	1 460,829	20,70	30 239,20
	VV		635,143*2,3		1 460,829		
302	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	1 606,912	23,20	37 280,40
	VV		1460,829		1 460,829		
	VV		1460,829*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 606,912		
303	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	29,184	1 375,80	40 151,30
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 873 844,40
304	K	766418314	Laťový rošt pevný 4400 x 500 mm, rošt svislé latě 70/50 mm, hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl jekl U 60 x 40 x 4 mm, ozn. T 14	kpl	1,000	55 740,00	55 740,00
305	K	766418317	Laťový rošt pevný 3250 x 2750 mm, rošt svislé latě 70/50 mm, hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl jekl U 60 x 40 x 4 mm, ozn. T 17	kpl	1,000	96 906,80	96 906,80
306	K	766418318	Laťový rošt pevný 1000 x 2750 mm, rošt svislé latě 70/50 mm, hoblované, mezery 60 mm, rošt ocelový rám jekl jekl U 60 x 40 x 4 mm, ozn. T 18	kpl	2,000	35 316,20	70 632,40
307	K	766621013	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	7,150	825,40	5 901,60
	VV		"O26, O27, O28, O29" 0,65*2,75*4		7,150		
308	M	61110007	okno dřevěné s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m Uw 0,7 W/m2K	m2	7,150	2 696,60	19 280,70
	VV		"O26, O27, O28, O29" 0,65*2,75*4		7,150		
309	K	766621201	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2	17,280	937,20	16 194,80
	VV		"O79, O80, O86, O87" 1,7*1,35*4+1,5*1,35*4		17,280		
310	M	61110011	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m Uw 0,7 W/m2K	m2	17,280	4 934,70	85 271,60
	VV		"O79, O80, O86, O87" 1,7*1,35*4+1,5*1,35*4		17,280		
311	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	13,980	947,80	13 250,20
	VV		"O17 - O20, O33-O35" 0,9*1,85*7		11,655		
	VV		"O21, O22" 0,75*1,55*2		2,325		
	VV		Součet		13,980		
312	M	61110013	okno dřevěné otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m Uw 0,7 W/m2K	m2	13,980	5 374,00	75 128,50
	VV		"O17 - O20, O33-O35" 0,9*1,85*7		11,655		
	VV		"O21, O22" 0,75*1,55*2		2,325		
	VV		Součet		13,980		
313	K	766660431	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s pevnými bočními díly do zdiva	kus	6,000	4 357,10	26 142,60
	VV		"O15, O16" 2		2,000		
	VV		"O24, O25, O30, O31" 4		4,000		
	VV		Součet		6,000		
314	M	61173209	dveře jednokřídlé dřevěné prosklené izolační bezpečnostní trojsko s Al rámečkem Ug 0,7 W/m2K	m2	35,713	12 659,60	452 112,30
	VV		"O15, O16" 1,825*2,25*2		8,213		
	VV		"O24, O25, O30, O31" 2,5*2,75*4		27,500		
	VV		Součet		35,713		
315	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	4 378,30	4 378,30
	VV		"O32" 1		1,000		
316	K	766660471	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s pevnými bočními díly do zdiva	kus	1,000	4 783,60	4 783,60
	VV		"O23" 1		1,000		
317	M	61173205	dveře dvoukřídlé dřevěné prosklené izolační bezpečnostní trojsko s Al rámečkem Ug 0,7 W/m2K	m2	14,713	7 411,10	109 039,50
	VV		"O23" 3,25*2,75		8,938		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"O32" 2,1*2,75		5,775		
	VV		Součet		14,713		
318	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	1,000	2 207,90	2 207,90
319	M	54914135	<i>kování panikové klika/klika</i>	kus	1,000	2 386,70	2 386,70
320	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové š do 900 mm	kus	22,000	2 054,10	45 190,20
	VV		"D1 - 58, 63, 64" 3		3,000		
	VV		"D18 - 56, 67" 2		2,000		
	VV		"D2 - 31, 65, 66" 3		3,000		
	VV		"D5 - 36, 37" 2		2,000		
	VV		"D14 - 27" 1		1,000		
	VV		"D16 - 60" 1		1,000		
	VV		"D16 - 61" 1		1,000		
	VV		"D19 - 19, 57, 68, 70, 73, 76" 6		6,000		
	VV		"D20 - 59" 1		1,000		
	VV		"D21 - 55, 62" 2		2,000		
	VV		Součet		22,000		
321	M	61182254	<i>zárubeň jednokřídla smrková rámová tl stěny 75mm rozměru 700/1970mm</i>	kus	5,000	1 690,30	8 451,50
	VV		"D1 - 58, 63, 64" 3		3,000		
	VV		"D18 - 56, 67" 2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
322	M	61182251	<i>zárubeň jednokřídla smrková rámová tl stěny 75mm rozměru 800/1970mm</i>	kus	15,000	1 700,90	25 513,50
	VV		"D2 - 31, 65, 66" 3		3,000		
	VV		"D5 - 36, 37" 2		2,000		
	VV		"D14 - 27" 1		1,000		
	VV		"D16 - 60" 1		1,000		
	VV		"D16 - 61" 1		1,000		
	VV		"D19 - 19, 57, 68, 70, 73, 76" 6		6,000		
	VV		"D20 - 59" 1		1,000		
	VV		Součet		15,000		
323	M	61182252	<i>zárubeň jednokřídla smrková rámová tl stěny 75mm rozměru 900/1970mm</i>	kus	2,000	1 711,60	3 423,20
	VV		"D21 - 55, 62" 2		2,000		
324	K	766621602	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 jednoduchých pevných do zdiva	kus	4,000	782,90	3 131,60
	VV		"nadsvětlíky vnitřních dveří" 2+2		4,000		
325	M	61110000	<i>okno dřevěné s fixním zasklením dvojsklo do plochy 1m2</i>	m2	2,000	3 032,70	6 065,40
	VV		"nadsvětlíky vnitřních dveří" 0,8*0,75*2+0,8*0,5*2		2,000		
326	K	766681122	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru nad 1450x1970 mm	kus	1,000	2 529,60	2 529,60
	VV		"D11 - 38" 1		1,000		
327	M	61182257	<i>zárubeň dvoukřídla smrková rámová tl stěny 75mm rozměru 1800/2100mm</i>	kus	1,000	1 690,30	1 690,30
	VV		"D11 - 38" 1		1,000		
328	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	870,10	4 350,50
	VV		"D7 - 32, 33, 34, 35" 4		4,000		
	VV		"D8 - 30" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
329	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	944,60	1 889,20
	VV		"D9 - 28, 29" 2		2,000		
330	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	11,000	1 010,60	11 116,60
	VV		"D1 - 58, 63, 64" 3		3,000		
	VV		"D2 - 31, 65, 66" 3		3,000		
	VV		"D5 - 36, 37" 2		2,000		
	VV		"D14 - 27" 1		1,000		
	VV		"D16 - 60" 1		1,000		
	VV		"D16 - 61" 1		1,000		
	VV		Součet		11,000		
331	M	61162085	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm</i>	kus	4,000	4 935,80	19 743,20
	VV		"D7 - 32, 33, 34, 35" 4		4,000		
332	M	61162086	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm</i>	kus	1,000	4 934,70	4 934,70
	VV		"D8 - 30" 1		1,000		
333	M	61162087	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm</i>	kus	2,000	4 934,70	9 869,40
	VV		"D9 - 28, 29" 2		2,000		
334	M	61162001	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 700x1970-2100mm</i>	kus	3,000	22 190,70	66 572,10
	VV		"D1 - 58, 63, 64" 3		3,000		
335	M	61162002	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm</i>	kus	7,000	22 570,40	157 992,80
	VV		"D2 - 31, 65, 66" 3		3,000		
	VV		"D5 - 36, 37" 2		2,000		
	VV		"D14 - 27" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"D16 - 60" 1		1,000		
	VV		Součet		7,000		
336	M	61162002.5	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm se zvukovou izolací Rw=27 dB	kus	1,000	31 484,60	31 484,60
	VV		"D16 - 61" 1		1,000		
337	K	766660112	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	1 136,10	1 136,10
	VV		"D11 - 38" 1		1,000		
338	M	61163009	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 1800x1970-2100mm	kus	1,000	48 708,70	48 708,70
	VV		"D11 - 38" 1		1,000		
339	K	766660161	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	9,000	1 010,60	9 095,40
	VV		"D18 - 56, 67" 2		2,000		
	VV		"D19 - 19, 57, 68, 70, 73, 76" 6		6,000		
	VV		"D20 - 59" 1		1,000		
	VV		Součet		9,000		
340	M	61162097	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	2,000	58 532,40	117 064,80
	VV		"D18 - 56, 67" 2		2,000		
341	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	7,000	61 605,50	431 238,50
	VV		"D19 - 19, 57, 68, 70, 73, 76" 6		6,000		
	VV		"D20 - 59" 1		1,000		
	VV		Součet		7,000		
342	K	766660162	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	1 092,40	2 184,80
	VV		"D21 - 55, 62" 2		2,000		
343	M	61165314.5	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm se zvukovou izolací Rw=32 dB	kus	2,000	99 113,00	198 226,00
	VV		"D21 - 55, 62" 2		2,000		
344	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	6,000	1 648,80	9 892,80
	VV		"D22 - 69, 71, 72, 74" 4		4,000		
	VV		"D22 - 75, 77" 2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
345	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	6,000	4 478,40	26 870,40
	VV		"D22 - 69, 71, 72, 74" 4		4,000		
	VV		"D22 - 75, 77" 2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
346	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	6,000	1 361,60	8 169,60
	VV		"D22 - 69, 71, 72, 74" 4		4,000		
	VV		"D22 - 75, 77" 2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
347	M	61162001.1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně posuvné 700x1970-2100mm	kus	4,000	6 254,80	25 019,20
	VV		"D22 - 69, 71, 72, 74" 4		4,000		
348	M	61162002.1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně posuvné 800x1970-2100mm	kus	2,000	6 254,80	12 509,60
	VV		"D22 - 75, 77" 2		2,000		
349	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	11,000	215,40	2 369,40
	VV		2+6+1+2		11,000		
350	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	11,000	1 197,80	13 175,80
351	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítky s klikou	kus	30,000	177,00	5 310,00
	VV		30		30,000		
352	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	30,000	628,40	18 852,00
353	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	2,000	1 635,80	3 271,60
354	M	61233167	schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EI 15, 90x60cm	kus	2,000	13 766,10	27 532,20
355	K	766671023	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 98 cm	kus	2,000	1 823,60	3 647,20
356	M	61124515	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x98cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování	kus	2,000	8 981,90	17 963,80
357	M	61124162	lemování střešních oken 78x98cm	kus	2,000	2 245,50	4 491,00
358	M	61124232	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x98cm	kus	2,000	728,60	1 457,20
359	M	61124049	zateplovací sada střešních oken rám 78x98cm	sada	2,000	1 787,80	3 575,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
360	K	766671026	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 160 cm	kus	15,000	2 002,30	30 034,50
361	M	61124518	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x160cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování	kus	15,000	11 451,90	171 778,50
362	M	61124165	lemování střešních oken 78x160cm	kus	15,000	3 143,70	47 155,50
363	M	61124235	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x160cm	kus	15,000	829,70	12 445,50
364	M	61124062	zateplovací sada střešních oken rám 78x160cm	sada	15,000	2 470,00	37 050,00
365	M	61140613	motorová jednotka pro střešní okna	kus	1,000	3 817,00	3 817,00
366	M	61124264	dešťový senzor	kus	1,000	4 456,10	4 456,10
367	M	61124260	doplňek pro větr. střeš. okny řídicí systém	kus	1,000	3 128,70	3 128,70
368	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl do 1,0 m	kus	1,000	399,00	399,00
369	M	60794104.1	parapet dřevěný š 350mm, tl. 30 mm	m	0,990	2 390,70	2 366,80
	VV		"T26" 0,9		0,900		
	VV		0,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,990		
370	K	766694133	Montáž parapetních desek dřevěných š do 30 cm	m	87,010	239,40	20 830,20
	VV		"T 27, T28" 11,5+75,51		87,010		
371	M	60794102.1	parapet dřevěný š 220mm, tl. 30 mm	m	83,061	893,70	74 231,60
	VV		"T 28" 75,51		75,510		
	VV		75,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83,061		
372	M	60794103.1	parapet dřevěný š 250mm, tl. 30 mm	m	12,650	908,00	11 486,20
	VV		"T 27" 11,5		11,500		
	VV		11,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,650		
373	K	766211611	Montáž madel schodišťových stěnových dřevěných průběžných šířky do 150 mm	m	5,200	197,80	1 028,60
	VV		"T 30" 5,2		5,200		
374	M	05217099	madlo borovice 45 x 30 mm	m	5,200	787,60	4 095,50
	VV		"T 30" 5,2		5,200		
375	K	766211211	Montáž madel schodišťových středových dřevěných průběžných šířky do 150 mm	m	6,100	148,90	908,30
	VV		"T 30" 6,1		6,100		
376	M	05217199	madlo borovice 46 x 35 mm	m	6,710	892,30	5 987,30
	VV		"T 30" 6,1		6,100		
	VV		6,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,710		
377	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,471	1 171,00	7 577,50
	D	767	Konstrukce zámečnické				887 583,70
378	K	767163111	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce v rovině	m	1,200	1 638,20	1 965,80
	VV		"Z13" 1,2		1,200		
379	K	767163211	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce na schodišti	m	4,900	1 893,50	9 278,20
	VV		"Z13" 4,9		4,900		
380	M	55342383	zábradlí; pole se svislými pruty, spodní prvek kopíruje stupně, vše pásový profil 45x6 mm, svařeno; kotveno trny do betonových stupňů a podlahy, na horním profilu výplně uchyceno dřevěné madlo	m	6,100	4 786,80	29 199,50
	VV		"Z13" 6,1		6,100		
381	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,400	74,10	177,80
	VV		"V202" 2*0,6+1*0,6*2		2,400		
382	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	2,400	4 744,30	11 386,30
	VV		"V202" 2*0,6+1*0,6*2		2,400		
383	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	11,600	115,90	1 344,40
	VV		"V202" 2*2+1*4+0,6*6		11,600		
384	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	12,760	407,40	5 198,40
	VV		"V202" 2*2+1*4+0,6*6		11,600		
	VV		11,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,760		
385	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem v do 1000 mm	kus	3,000	531,90	1 595,70
386	M	55343552	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 605x605mm	kus	3,000	3 935,80	11 807,40
387	K	767646402	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem v přes 1000 do 1500 mm	kus	2,000	638,20	1 276,40
388	M	55343553	dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 605x1205mm	kus	2,000	6 350,50	12 701,00
389	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	175,840	172,30	30 297,20
	VV		"platle pro uložení vaznic krovu" 0,35*15,7*32		175,840		
390	M	13515139	ocel široká jakost S235JR 250x8mm	t	0,190	44 358,00	8 428,00
	VV		"platle pro uložení vaznic krovu" 0,35*0,0157*32		0,176		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,176*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,190		
391	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	195,450	28,10	5 492,10
	VV		"UPN 120 pro uložení pozednice" 0,36*13,3*2		9,576		
	VV		"rámy krovu táhlo prům. 20mm-napínač" 51		51,000		
	VV		"rámy pro dřevěný fasádní obklad"				
	VV		((0,65*2+2,75*2)*4+(4,4*2+0,5*2)+(0,8*2+2,25*2)*2+(3,25*2+2,75*2)+(1*2+2,75*2)*1,77		134,874		
	VV		Součet		195,450		
392	M	13232002	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x20x4mm	t	0,149	44 909,50	6 691,50
	VV		0,135		0,135		
	VV		0,135*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,149		
393	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	1 908,721	28,10	53 635,10
	VV		"rámy krovu HEB 140" 0,95*34,5*12+1,2*34,5*20		1 221,300		
	VV		"rámy krovu táhlo prům. 20mm" 9,35*2,466*5+7,8*2,466*10		307,634		
	VV		"UPE 140 pro uložení pozednice"				
	VV		2,885*14,8*2+2,735*14,8+2,25*14,8*2		192,474		
	VV		"pod ztracené bednění stropu l 120" 1,875*11,1*9		187,313		
	VV		Součet		1 908,721		
394	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	4 242,224	28,10	119 206,50
	VV		"rámy krovu HEB 140" 2,7*34,5*32		2 980,800		
	VV		"UPN 120 pro uložení pozednice" 1271-9,576		1 261,424		
	VV		Součet		4 242,224		
395	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	2 535,750	28,10	71 254,60
	VV		"rámy krovu HEB 140" 4,4*34,5*10+5,9*34,5*5		2 535,750		
396	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	527,850	28,10	14 832,60
	VV		"rámy krovu HEB 140" 7,65*34,5*2		527,850		
397	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,202	44 909,50	9 071,70
	VV		"pod ztracené bednění stropu l 120" 1,875*0,0111*9		0,187		
	VV		0,187*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,202		
398	M	13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t	7,847	44 909,50	352 404,80
	VV		"rámy krovu"				
	VV		0,95*0,0345*12+1,2*0,0345*20		1,221		
	VV		2,7*0,0345*32		2,981		
	VV		4,4*0,0345*10+5,9*0,0345*5		2,536		
	VV		7,65*0,0345*2		0,528		
	VV		Součet		7,266		
	VV		7,266*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		7,847		
399	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	1,373	44 909,50	61 660,70
	VV		"pro uložení pozednice"				
	VV		0,325+0,063+0,243+0,239+0,038+0,06+0,056+0,048+0,119+0,08		1,271		
	VV		1,271*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,373		
400	M	13010016	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 20mm	t	0,330	44 909,50	14 820,10
	VV		"rámy krovu táhlo" 9,35*0,00245*5+7,8*0,00245*10		0,306		
	VV		0,306*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,330		
401	M	35442320	SVX napínač DIN 1480 černý rovné konce M20	kus	30,000	1 122,70	33 681,00
402	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	10,571	1 908,70	20 176,90
D	771		Podlahy z dlaždic				325 017,20
403	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	150,058	26,60	3 991,50
	VV		"1.NP P04a"				
	VV		10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93		87,910		
	VV		"1.NP P04b" 3,74+4,49		8,230		
	VV		"2.NP P13a" 2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15		28,670		
	VV		"2.NP P13b" 8,56+4,65		13,210		
	VV		"2.NP P13d" 2,25*1,35		3,038		
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		150,058		
404	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	16,500	422,30	6 968,00
	VV		(7+8)*1,1		16,500		
405	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	18,700	224,50	4 198,20
	VV		(8+9)*1,1		18,700		
406	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	7,110	228,80	1 626,80
	VV		0,27*7+0,27*8+0,18*8+0,18*9		7,110		
407	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	9,930	425,50	4 225,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(7+8)*1,1*0,3		4,950		
	VV		(8+9)*1,1*0,18		3,366		
	VV		7,11*0,1		0,711		
	VV		Součet		9,027		
	VV		9,027*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,930		
408	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	116,580	462,80	53 953,20
	VV		"1.NP P04a"		87,910		
	VV		10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93				
	VV		"2.NP P13a" 2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15		28,670		
	VV		Součet		116,580		
409	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	141,058	797,80	112 536,10
	VV		"1.NP P04a"		87,910		
	VV		10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93				
	VV		"1.NP P04b" 3,74+4,49		8,230		
	VV		"2.NP P13a" 2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15		28,670		
	VV		"2.NP P13b" 8,56+4,65		13,210		
	VV		"2.NP P13d" 2,25*1,35		3,038		
	VV		Součet		141,058		
410	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	162,217	691,40	112 156,80
	VV		"1.NP P04a"		87,910		
	VV		10,41+10,67+39,39+7,37+1,45+1,63+1,53+7,53+7,93				
	VV		"1.NP P04b" 3,74+4,49		8,230		
	VV		"2.NP P13a" 2,2+3,5+3,49+3,49+3,49+7,35+5,15		28,670		
	VV		"2.NP P13b" 8,56+4,65		13,210		
	VV		"2.NP P13d" 2,25*1,35		3,038		
	VV		Součet		141,058		
	VV		141,058*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		162,217		
411	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	46,265	162,80	7 531,90
	VV		"P04b" 2,25*2+3,16*2+1,35*2-0,9*2-1,825+0,3+1,2+2,3+3,405+1-0,8*2-0,9+0,1+1,55*2+2,895*2-0,8*2		22,990		
	VV		"P13b" 2,1*2+2,175*2-0,8-0,9+1,5+2,635+3,25+0,1		14,335		
	VV		"P13d" 2,25*2+1,37*2+1,5+1,2-1		8,940		
	VV		Součet		46,265		
412	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	84,989	159,60	13 564,20
	VV		46,265		46,265		
	VV		46,265*1,837 'Přepočtené koeficientem množství		84,989		
413	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	5,577	764,80	4 265,30
	D	776	Podlahy povlakové				168 691,70
414	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	138,810	50,50	7 009,90
	VV		"2.NP P14a" 14,05+29,16+22,34+22,33+42,64		130,520		
	VV		"2.NP P14b" 8,29		8,290		
	VV		Součet		138,810		
415	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	138,810	303,90	42 184,40
	VV		"2.NP P14a" 14,05+29,16+22,34+22,33+42,64		130,520		
	VV		"2.NP P14b" 8,29		8,290		
	VV		Součet		138,810		
416	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	152,691	579,50	88 484,40
	VV		"2.NP P14a" 14,05+29,16+22,34+22,33+42,64		130,520		
	VV		"2.NP P14b" 8,29		8,290		
	VV		Součet		138,810		
	VV		138,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		152,691		
417	K	776251411	Spoj podlahových krytin svařováním za tepla	m	12,800	83,50	1 068,80
	VV		"V203" 2*2+0,8*2+1*4+0,8*4		12,800		
418	M	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	3,200	1 608,40	5 146,90
	VV		"V203" 2*0,8+1*0,8*2		3,200		
419	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	126,580	95,60	12 101,00
	VV		"P14a" 3*2+4,69*2-0,9+6,35*2+5,23*2+1,5*2-0,7-0,9+(6,35*2+4,15*2+1,5*2-0,9-0,7)*2+9*2+5,22*2+1,9*2-0,7-0,9		114,480		
	VV		"P14b" 1,75*2+4,75*2-0,9		12,100		
	VV		Součet		126,580		
420	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	129,112	94,80	12 239,80
	VV		126,58		126,580		
	VV		126,58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		129,112		
421	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,669	682,40	456,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 777			Podlahy lité				400 681,00
422	K	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	251,390	212,20	53 345,00
	VV		"1.NP P01" 143,42		143,420		
	VV		"2.NP P10" 78,3		78,300		
	VV		"2.NP P12" 3,53+26,14		29,670		
	VV		Součet		251,390		
423	K	777521103	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	243,892	1 013,20	247 111,40
	VV		"1.NP P01" 143,42		143,420		
	VV		"2.NP P10" 78,3		78,300		
	VV		"soklík" 221,72*0,1		22,172		
	VV		Součet		243,892		
424	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	221,720	77,20	17 116,80
	VV		"1.NP P01" 143,42		143,420		
	VV		"2.NP P10" 78,3		78,300		
	VV		Součet		221,720		
425	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	221,720	144,80	32 105,10
	VV		"1.NP P01" 143,42		143,420		
	VV		"2.NP P10" 78,3		78,300		
	VV		Součet		221,720		
426	K	777621121	Krycí polyuretanový průmyslový nátěr podlahy	m2	32,637	1 013,20	33 067,80
	VV		"2.NP P12" 3,53+26,14		29,670		
	VV		"soklík" 29,67*0,1		2,967		
	VV		Součet		32,637		
427	K	777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem	m2	29,670	77,20	2 290,50
	VV		"2.NP P12" 3,53+26,14		29,670		
428	K	777611181	Příplatek k cenám krycího nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	29,670	144,80	4 296,20
	VV		"2.NP P12" 3,53+26,14		29,670		
429	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	1,867	6 078,30	11 348,20
D 781			Dokončovací práce - obklady				721 993,70
430	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	441,617	26,60	11 747,00
	VV		441,617		441,617		
431	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	28,800	529,70	15 255,40
	VV		2,4*2*6		28,800		
432	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	441,617	797,80	352 322,00
	VV		"1.NP" (1,95*2+4,01*4+1,85*2+1,45*2+1*2+1,05*4+1,48*2+1,3*2+2,14*2+2,895*2+5,9*2+7,5*2+3,26*2+2,26*2+3,51*4+3*2+3,28*2)*3-0,8*2*4-0,9*2*7-1*2*4		311,430		
	VV		-1,3*2,1-0,75*1,85*4-0,9*1,85*6-1,825*2,17		-22,230		
	VV		"2.NP" ((1,92*2+1,82*2)*2,38-0,8*2)*4+(1,55*2+4,765*2+2,1*2+2,45*2+2,635*2+3,25*2+1,57*2+1,4*2)*2,63-0,8*2*4-1,62*6		152,417		
	VV		Součet		441,617		
433	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	507,860	638,20	324 116,30
	VV		441,617		441,617		
	VV		441,617*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		507,860		
434	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	2,760	818,00	2 257,70
	VV		"V211" 0,6*0,6*3+0,4*0,6*7		2,760		
435	M	63465134	zrcadlo nemontované bronzové tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	3,036	1 755,20	5 328,80
	VV		"V211" 0,6*0,6*3+0,4*0,6*7		2,760		
	VV		2,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,036		
436	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	14,339	764,80	10 966,50
D 783			Dokončovací práce - nátěry				18 327,20
437	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	61,327	156,30	9 585,40
	VV		(0,058*2+0,053*2+0,12*2)*1,875*9		7,796		
	VV		(0,055*2+0,048*2+0,12*2)*102,46		45,697		
	VV		0,0628*(9,35*5+7,8*10)		7,834		
	VV		Součet		61,327		
438	K	783317100	Nátěr syntetický zárubní komplet	kus	7,000	372,30	2 606,10
439	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	83,140	73,80	6 135,70
	VV		"C05" 15,3+10,41+10,67+39,39+7,37		83,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				81 461,60
440	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	773,614	6,60	5 105,90
441	K	784111021	Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech v do 3,80 m	m2	773,614	23,90	18 489,40
442	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	773,614	26,30	20 346,00
443	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	773,614	48,50	37 520,30
VV			143,42+1077,452-447,258	773,614			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				195 048,00
444	K	786611200	Montáž zastiňujících rolet s háčky do střešních oken	kus	7,000	215,60	1 509,20
445	M	61140704	<i>roleta venkovní střešních oken rozměru do 78x160cm</i>	kus	7,000	1 519,60	10 637,20
446	K	786614001	Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy do 4 m2	kus	8,000	2 458,80	19 670,40
VV			"skupina oken O31, ozn. 71, 72, 73, 74, 2x88, 2x89" 8	8,000			
447	M	61140714	<i>roleta venkovní střešních oken rozměru do 78x160cm s motorickým ovládaním</i>	kus	8,000	3 128,70	25 029,60
VV			"skupina oken O31, ozn. 71, 72, 73, 74, 2x88, 2x89" 8	8,000			
448	K	786623015	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl přes 6 do 8 m2	kus	4,000	2 863,00	11 452,00
VV			skupina oken O11, ozn. 24, 25, 30, 31, výr. CH02				
VV			"O24, O25, O30, O31" 4	4,000			
449	M	55342532	<i>žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 7,0m2</i>	m2	27,500	2 896,70	79 659,30
VV			skupina oken O11, ozn. 24, 25, 30, 31, výr. CH02				
VV			"O24, O25, O30, O31" 2,5*2,75*4	27,500			
450	K	786623043	Montáž žaluziové schránky dl přes 2400 do 4000 mm	kus	4,000	901,60	3 606,40
VV			"O24, O25, O30, O31" 4	4,000			
451	M	28376746	<i>kryt s příznaným krycím hliníkovým plechem s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 8,0m2 š do 3,0m</i>	kus	4,000	10 845,70	43 382,80
452	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,077	1 313,60	101,10
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				61 235,20
453	K	789327135	Protipožární jednosložkový rozpouštědlový nátěr ocelových konstrukcí třídy III tl přes 350 do 500 µm	m2	40,016	1 418,60	56 766,70
VV			"ocelové rámy 07, 08, 09, 10 HEB 140" (0,14*4+0,13*2)*12,2*4	40,016			
454	K	789421200	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí	kg	135,000	33,10	4 468,50
D OST			Ostatní				116 692,40
455	M	55711214	<i>regál na úklidové potřeby Pz 600x400x1800 mm</i>	kus	2,000	3 723,10	7 446,20
VV			"V218" 2	2,000			
456	M	55711116	<i>skříň na šaty jednodílná 800x500x1800mm kovová</i>	kus	2,000	5 425,10	10 850,20
VV			"V219" 2	2,000			
457	M	28319227	<i>věšák na svrchní oděv Al slitina</i>	kus	3,000	3 191,20	9 573,60
VV			"V 213" 3	3,000			
458	M	55431071	<i>koš odpadkový nerez závěsný 5 l</i>	kus	5,000	3 723,10	18 615,50
VV			"V 214" 5	5,000			
459	M	55431072	<i>koš odpadkový válcový nerez bez víka 10 l</i>	kus	9,000	5 318,70	47 868,30
VV			"V 214" 9	9,000			
460	M	55431073	<i>koš odpadkový válcový nerez bez víka 25 l</i>	kus	3,000	7 446,20	22 338,60
VV			"V 214" 3	3,000			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				444 636,50
D VRN3			Zařízení staveniště				439 317,80
461	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	439 317,80	439 317,80
D VRN8			Přesun stavebních kapacit				5 318,70
462	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	5 318,70	5 318,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s deponií

Soupis:

SO 201 - ZTI vnitřní

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 093 414,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 093 414,40	21,00%	439 617,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 533 031,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 201 - ZTI vnitřní

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 093 414,40

HSV - Práce a dodávky HSV	320 592,30
1 - Zemní práce	316 985,30
2 - Zakládání	3 607,00
PSV - PSV	1 749 260,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	497 170,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	644 312,40
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	508 196,90
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	99 581,30
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	23 561,30
VRN3 - VRN a ostatní náklady	23 561,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 201 - ZTI vnitřní

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 093 414,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				320 592,30
D	1		Zemní práce				316 985,30
1	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	11,600	991,70	11 503,70
2	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	193,300	545,80	105 503,10
	VV		Dešťová				
	VV		76,9		76,900		
	VV		Kanalizace, vodovod				
	VV		116,4		116,400		
	VV		Součet		193,300		
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	174,500	106,80	18 636,60
	VV		kanalizace, vodovod				
	VV		141,1		141,100		
	VV		dešťová				
	VV		33,4		33,400		
	VV		Součet		174,500		
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	174,500	63,70	11 115,70
5	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl 8 m	m2	19,800	141,40	2 799,70
	VV		Pažení stěn - jímka revizní a usazovací				
	VV		19,8		19,800		
	VV		Součet		19,800		
6	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	19,800	50,40	997,90
7	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu do 8 m	m3	90,900	19,20	1 745,30
	VV		Dešťová				
	VV		18,5		18,500		
	VV		Kanalizace, vodovod				
	VV		72,4		72,400		
	VV		Součet		90,900		
8	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	99,700	157,60	15 712,70
	VV		Dešťová				
	VV		44,2		44,200		
	VV		Kanalizace, vodovod				
	VV		55,5		55,500		
	VV		Součet		99,700		
9	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	99,700	54,70	5 453,60
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	189,430	235,30	44 572,90
	VV		99,700*1,9		189,430		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	99,700	16,00	1 595,20
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	104,900	120,00	12 588,00
	VV		Dešťová				
	VV		32,4		32,400		
	VV		Kanalizace, vodovod				
	VV		72,5		72,500		
	VV		Součet		104,900		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	94,700	175,30	16 600,90
	VV		Lože pod potrubí a obsyp ze šterkopísku do 63 mm				
	VV		"dešťová"44,2		44,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"kanalizace, vodovod"50,5		50,500		
	VV		Součet		94,700		
14	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	211,087	322,90	68 160,00
	VV		100,517747440273*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		211,087		
	D	2	Zakládání				3 607,00
15	R	270A2103	Základy ze ŽB tř. C 25/30 pro konstrukce a budovy včetně výztuže	m3	0,400	9 017,50	3 607,00
	VV		ŽB podkladní deska 1,71x1,35x0,15m pod usazovací jámkou				
	VV		0,4		0,400		
	VV		Součet		0,400		
	D	PSV	PSV				1 749 260,80
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				497 170,20
16	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	10,000	1 361,40	13 614,00
17	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 100	m	77,000	444,30	34 211,10
	VV		Splašková				
	VV		49		49,000		
	VV		Dešťová				
	VV		28		28,000		
	VV		Součet		77,000		
18	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	73,000	523,90	38 244,70
	VV		Splašková				
	VV		46		46,000		
	VV		Dešťová				
	VV		27		27,000		
	VV		Součet		73,000		
19	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 150	m	74,000	771,80	57 113,20
	VV		Splašková				
	VV		23		23,000		
	VV		Dešťová				
	VV		51		51,000		
	VV		Součet		74,000		
20	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	8,000	1 105,30	8 842,40
21	K	721173406-R	Chráníčka PVC 300	m	9,500	1 386,70	13 173,70
	VV		Splašková				
	VV		7		7,000		
	VV		Dešťová				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		9,500		
22	K	721174004-R	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 70	m	39,000	462,50	18 037,50
	VV		Potrubí z trub PPs HT DN 70				
	VV		39		39,000		
	VV		Součet		39,000		
23	K	721174025-r	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	80,000	701,70	56 136,00
	VV		Potrubí z trub PPs HT DN 100				
	VV		80		80,000		
	VV		Součet		80,000		
24	K	721174026-R	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	11,000	793,10	8 724,10
	VV		Potrubí z trub PPs HT DN 125				
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
25	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	16,000	322,10	5 153,60
26	K	721174-Rx001	Potrubí novodurové přípojovací D 50	m	41,000	345,90	14 181,90
27	K	721174-Rx002	Potrubí novodurové přípojovací D 63	m	12,000	451,40	5 416,80
28	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučněné dvouvrstvé DN 110	m	4,000	1 155,10	4 620,40
29	K	721175013	Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučněné dvouvrstvé DN 125	m	10,000	1 602,70	16 027,00
30	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	14,000	94,90	1 328,60
31	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	104,00	832,00
32	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	10,000	153,80	1 538,00
33	K	721211422	Podlahová ZU (vpust') DN70, mřížka nerez, izolační límec	kus	4,000	3 217,40	12 869,60
34	K	721211422-Rx001	Podlahová ZU (vpust') DN100, suchá, zapuštěná, izolační límec	kus	2,000	1 848,90	3 697,80
35	K	72121-Rx001	Dvorní vpust' DN100, litinová mřížka	kus	1,000	5 301,30	5 301,30
36	K	721226521-R	Zápachová uzávěrka pračková, myčková, podomítková, DN 50	kus	1,000	980,10	980,10
37	K	721241102-R2	Lapač splavenin HL 660/II DN 100	kus	7,000	1 277,30	8 941,10
38	K	721273153-R2	Ventilační hlavice HL 810 DN 100	kus	4,000	1 010,80	4 043,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	129,000	30,90	3 986,10
	VV		splašková				
	VV		74		74,000		
	VV		dešťová				
	VV		55		55,000		
	VV		Součet		129,000		
40	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	82,000	40,30	3 304,60
	VV		splašková				
	VV		31		31,000		
	VV		dešťová				
	VV		51		51,000		
	VV		Součet		82,000		
41	K	721290111-R	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem, do DN 300	m	161,000	34,00	5 474,00
42	K	721-Rx1101	Připojovací souprava k závěsnému WC	kus	10,000	570,70	5 707,00
43	K	721-Rx55590	D+M Revizní šachta plast. DN 400/150, PPL	kpl	3,000	5 902,90	17 708,70
	VV		Splašková				
	VV		1		1,000		
	VV		Dešťová				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
44	K	721-Rx922	Těsnící manžeta - výlevka	kus	3,000	195,90	587,70
45	K	721-Rx923	Závěsná výlevka - připojení	kus	3,000	904,30	2 712,90
46	K	721-Rx924	Odpad liniového žlabu DN100	kus	2,000	4 782,10	9 564,20
	VV		splašková				
	VV		1		1,000		
	VV		dešťová				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
47	K	721-Rx925	Revizní a usazovací jímka (septik), 1,4x1,0x1,85	kpl	1,000	42 133,90	42 133,90
48	K	725-Rx002.1	Sifon kondenzátový D40	kus	6,000	1 039,00	6 234,00
49	R	500A5011	Odvodňovací polymerbetonový žlab pochůzí š 150 mm s krycím roštem	m	2,500	2 452,10	6 130,30
50	K	721-Rx002	Kamerová zkouška ležatých rozvodů	kpl	2,000	13 564,00	27 128,00
	VV		splašková				
	VV		1		1,000		
	VV		dešťová				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
51	K	721-Rx003	Digitální zaměření a vytýčení trasy kanalizace	kpl	2,000	8 038,00	16 076,00
	VV		splašková				
	VV		1		1,000		
	VV		dešťová				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
52	K	721-Rx001	Zednické přípomocce	kpl	1,000	10 047,40	10 047,40
53	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	4 898,228	1,50	7 347,30
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				644 312,40
54	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	8,000	786,60	6 292,80
55	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	42,000	806,50	33 873,00
56	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	92,000	480,70	44 224,40
57	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	125,000	537,70	67 212,50
58	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	120,000	650,90	78 108,00
59	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	112,000	725,70	81 278,40
60	K	722181241.1	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	92,000	104,90	9 650,80
61	K	722181242.1	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	407,000	165,00	67 155,00
	VV		Izolace Miralon D 25				
	VV		125		125,000		
	VV		Izolace Miralon D 32				
	VV		128		128,000		
	VV		Izolace Miralon D 40				
	VV		154		154,000		
	VV		Součet		407,000		
62	K	722190401.1	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	84,000	305,20	25 636,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	722190401.2	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 40	kus	2,000	305,20	610,40
64	K	722230111-R011	Ventil vypouštěcí DN 25	kus	1,000	413,90	413,90
65	K	722231142.2	Ventil pojistný DN 32	kus	1,000	2 104,40	2 104,40
66	K	722231142.3	Ventil pojistný DN 20	kus	1,000	465,70	465,70
67	K	722234265-Rx01	Filtr DN 25	kus	1,000	385,10	385,10
68	K	72223-Rx8055	Tlakoměr	kus	1,000	462,70	462,70
69	K	722240121.1	Kohout kulový plastový PPR DN 15	kus	9,000	222,40	2 001,60
70	K	722240122.1	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	24,000	295,90	7 101,60
71	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	11,000	407,40	4 481,40
72	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	8,000	579,70	4 637,60
73	K	72224-Rx001	Kulový uzávěr s vypouštěcím ventilem DN 20	kus	5,000	372,80	1 864,00
74	K	72224-Rx003	Kulový uzávěr s vypouštěcím ventilem DN 25	kus	1,000	489,20	489,20
75	K	72224-Rx004	Kulový uzávěr s vypouštěcím ventilem DN 32	kus	2,000	676,70	1 353,40
76	K	722290215.1	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	499,000	131,10	65 418,90
77	K	722290234.1	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	499,000	56,10	27 993,90
78	K	722-Rx4401	Ventil zpětný DN 25	kus	1,000	316,80	316,80
79	K	722-Rx802	Podružný vodoměr Qn 2,5	kus	4,000	1 571,40	6 285,60
80	K	722-Rx802.1	Ventil odvzdušňovací DN 20	kus	4,000	135,60	542,40
81	K	722-Rx803	Ventil odvzdušňovací DN 25	kus	5,000	135,60	678,00
82	K	722-Rx945	Hydr.sys.s tvar.st.hadící DN 25 dl. 30m	kpl	2,000	10 216,90	20 433,80
83	K	722-Rx990	Nosný žlab pro jedno potrubí	m	20,000	104,00	2 080,00
84	K	722-Rx991	Nosný žlab pro dvě potrubí	m	95,000	182,40	17 328,00
85	K	732421-R2	Cirkulační čerpadlo 25	soubor	1,000	7 791,90	7 791,90
86	K	Pol163	Vyvažovací ventil DN 20	kus	2,000	3 758,90	7 517,80
87	K	Pol164	Vyvažovací ventil DN 25	kus	4,000	4 705,90	18 823,60
88	K	Pol165	Vyvažovací ventil DN 32	kus	1,000	4 705,90	4 705,90
89	K	722-Rx0091	Zednické přípomoci	kpl	1,000	15 071,20	15 071,20
90	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	6 347,905	1,50	9 521,90

D 725

Zdravotnická - zařizovací předměty

508 196,90

91	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný včetně sedátka	soubor	11,000	4 662,80	51 290,80
92	K	725121001-R	Pisoár keramický zavěšený, senzor	soubor	2,000	11 572,30	23 144,60
93	K	725211641-R.01	Umyvadlo 55x45 cm, pro senzorovou baterii (U1) včetně sifonu	soubor	3,000	4 270,70	12 812,10
94	K	725211641-R.02	Umyvadlo 55x45 cm, pro stojánkovou baterii (U5) včetně sifonu	soubor	13,000	5 485,90	71 316,70
95	K	725211641-R2	Umyvadlo 65x52 cm, pro stojánkovou baterii (U4) včetně sifonu	soubor	1,000	4 394,80	4 394,80
96	K	725211701-Rx01	Umývátko 40x31 cm, pro stojánkovou baterii (U2) včetně sifonu	soubor	2,000	4 127,00	8 254,00
97	K	72524-Rx9003	Sprchová zástěna čelní, š. 90 cm, dveře otočné	soubor	1,000	10 090,00	10 090,00
98	K	72524-Rx9004	Sprchová zástěna rohová, 90/90 cm, dveře otočné rohové	soubor	6,000	13 797,60	82 785,60
99	K	72531-Rx0881	Dřez technický hluboký 60/60, nerez	soubor	3,000	3 106,80	9 320,40
100	K	725 33 1211	Závěsná výlevka, vč. Plastové mřížky se ZÚ	ks	3,000	6 050,60	18 151,80
101	K	72531-Rx0881.2	Dřez s odkapávačem v sestavě - pouze příslušenství se ZÚ	soubor	1,000	20 225,10	20 225,10
102	K	725532116-R	El nástěnný ohříváč TUV, 80 l	soubor	1,000	9 454,40	9 454,40
103	K	725813111-R	Ventil rohový TE 67 1/2	soubor	48,000	207,40	9 955,20
104	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	3,000	2 090,30	6 270,90
vv			Baterie dřezová pák. Nástěnná (výlevka)				
vv			3		3,000		
vv			Součet		3,000		
105	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	4,000	1 784,90	7 139,60
106	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	16,000	1 725,50	27 608,00
107	K	725822642	Baterie umyvadlová automatická senzorová s přívodem teplé a studené vody	soubor	3,000	6 225,60	18 676,80
108	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	7,000	3 107,30	21 751,10
109	K	725980121-R.1.0	Dvířka 15/15 nerez	kus	2,000	663,80	1 327,60
110	K	725980122-R.1	Dvířka 15/30 nerez	kus	23,000	619,40	14 246,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	725980122-R2.1	Dvířka 30/30 nerez	kus	2,000	833,60	1 667,20
112	K	725-Rx004	Podomítkový pračkový sifon	kus	1,000	1 108,00	1 108,00
113	K	725-Rx3302	Ventil nástěnný T 212 1/2	kus	1,000	586,80	586,80
114	K	725-Rx3405	Kryt syfonu keramický	kus	19,000	1 259,40	23 928,60
115	K	725-Rx668	Napájecí adaptér DC24V, pro PIS a UM	kus	1,000	1 666,90	1 666,90
116	K	725-Rx8801	Nerezový žlab do sprchy, š.80cm, včetně ZU	kus	7,000	6 216,20	43 513,40
117	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	5 006,866	1,50	7 510,30

D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace 99 581,30

118	K	726111031-Rx001	Instalační předstěna - WC systém pro závěsné WC	soubor	11,000	6 695,00	73 645,00
119	K	726111-Rx001	Instalační předstěna - výlevka vč. Pneumatického modulu	soubor	3,000	8 154,90	24 464,70
120	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	%	981,097	1,50	1 471,60

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 23 561,30

D VRN3 VRN a ostatní náklady 23 561,30

121	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveníště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	3,500	6 731,80	23 561,30
-----	---	-------	--	---	-------	----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s deponií

Soupis:

SO 202 - ÚT

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 726 664,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 726 664,60	21,00%	362 599,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 089 264,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 202 - ÚT

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 726 664,60

HSV - Práce a dodávky HSV	26 593,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 593,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 649 650,90
732 - Ústřední vytápění - strojovny	149 232,10
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	524 406,30
713 - Izolace tepelné	99 043,70
734 - Ústřední vytápění - armatury	96 286,90
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	780 681,90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 420,20
VRN2 - Příprava staveniště	26 593,50
VRN4 - Inženýrská činnost	15 316,80
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	8 509,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 202 - ÚT

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 726 664,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 593,50
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 593,50
1	K	953941200	Stavební a doplňkové konstrukce ÚT	kpl	1,000	26 593,50	26 593,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 649 650,90
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				149 232,10
2	K	732421415	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtak do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	4,000	10 637,40	42 549,60
3	K	732421453	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtak do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	5,000	15 956,10	79 780,50
4	K	732199200	Montáž strojovny, uvedení do provozu	soubor	1,000	26 593,50	26 593,50
5	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,058	5 318,70	308,50
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				524 406,30
6	K	733111113	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	4,000	255,30	1 021,20
7	K	733111115	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	4,000	478,70	1 914,80
8	K	733111117	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	8,000	755,30	6 042,40
9	K	733111118	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	4,000	8 298,30	33 193,20
10	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	16,000	10,60	169,60
VV			4+4+8			16,000	
11	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	4,000	16,00	64,00
12	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	8,000	351,00	2 808,00
13	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	32,000	468,10	14 979,20
14	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	24,000	585,10	14 042,40
15	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	105,000	702,10	73 720,50
16	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	132,000	1 170,10	154 453,20
17	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	72,000	1 489,20	107 222,40
18	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2 mm	m	55,000	1 914,70	105 308,50
19	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	301,000	10,60	3 190,60
VV			8+32+24+105+132			301,000	
20	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	127,000	16,00	2 032,00
VV			72+55			127,000	
21	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,798	5 318,70	4 244,30
D	713		Izolace tepelné				99 043,70
22	K	722181231	Ochrana potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	21,000	63,80	1 339,80
VV			4+8+9			21,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	177,000	85,10	15 062,70
VV		83+34+60			177,000		
24	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm, parotěsné spoje	m	248,000	53,20	13 193,60
VV		4+24+15+22+108+12+4+55+4			248,000		
25	M	27127002	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 16/13mm	m	4,000	74,50	298,00
26	M	27127003	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 18/13mm	m	24,000	85,10	2 042,40
27	M	27127004	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 22/13mm	m	15,000	95,70	1 435,50
28	M	27127005	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 28/13mm	m	22,000	117,00	2 574,00
29	M	27127011	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 35/19mm	m	108,000	191,50	20 682,00
30	M	28655587	trubice tepelně izolační syntetický kaučuk tl. 42/19mm	m	12,000	329,80	3 957,60
31	M	28655588	trubice tepelně izolační syntetický kaučuk tl. 48/19	m	4,000	404,20	1 616,80
32	M	28655554	trubice tepelně izolační syntetický kaučuk tl. 54/25	m	55,000	574,40	31 592,00
33	M	28655560	trubice tepelně izolační syntetický kaučuk tl. 60/25	m	4,000	723,30	2 893,20
34	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	8,000	53,20	425,60
VV		4+4			8,000		
35	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	4,000	148,90	595,60
36	M	63154574	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm	m	4,000	234,00	936,00
37	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,075	5 318,70	398,90

D 734

Ústřední vytápění - armatury

96 286,90

38	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 (dodávka FCU)	kus	4,000	106,40	425,60
39	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 (dodávka FCU)	kus	3,000	106,40	319,20
40	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2 (dodávka MAR)	kus	3,000	106,40	319,20
41	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1 (dodávka MAR)	kus	3,000	106,40	319,20
42	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	6,000	106,40	638,40
43	M	55114128	sada kohoutů přímých nerez G1 IG-NPT 1"	pár	3,000	2 765,70	8 297,10
44	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	8,000	478,70	3 829,60
45	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	4 255,00	4 255,00
46	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	5 318,70	5 318,70
47	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	425,50	425,50
48	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	531,90	531,90
49	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	851,00	851,00
50	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	1 063,70	2 127,40
51	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	2 127,50	2 127,50
52	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	4,000	212,80	851,20
53	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	4,000	265,90	1 063,60
54	K	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	4,000	425,50	1 702,00
55	K	734261237	Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	2,000	851,00	1 702,00
56	K	734261238	Šroubení topenářské přímé G 2 PN 16 do 120°C	kus	1,000	1 063,70	1 063,70
57	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	4,000	372,30	1 489,20
58	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	29,000	212,80	6 171,20
59	K	734291263	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	319,10	319,10
60	K	734291264	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	531,90	531,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	734291265	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	851,00	851,00
62	K	734291266	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	2,000	1 063,70	2 127,40
63	K	734291267	Filtr závitový přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	2 127,50	2 127,50
64	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	425,50	1 702,00
65	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	531,90	2 127,60
66	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	851,00	3 404,00
67	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	1 063,70	8 509,60
68	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	2 127,50	8 510,00
69	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	9,000	531,90	4 787,10
70	K	734421113	Manometr typu 312, prům. 100 mm, 0/600 kPa	kus	8,000	1 063,70	8 509,60
71	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	8,000	531,90	4 255,20
72	K	734424912	Příslušenství tlakoměrů kohout čepový PN 25 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 20x1,5 mm	kus	8,000	531,90	4 255,20
73	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,083	5 318,70	441,50

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 780 681,90

74	K	735164231	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 900/595 mm	kus	6,000	2 765,70	16 594,20
75	K	735511015	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 16x1,5 mm pro systémovou desku rozteč 50 mm	m	2 830,000	79,80	225 834,00
76	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	2 830,000	10,60	29 998,00
77	K	735511026	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 31 mm	m2	436,800	777,60	339 655,70
78	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií	m	370,000	53,20	19 684,00
79	K	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	150,000	53,20	7 980,00
80	K	735511064	Podlahové vytápění - středový (spárový) dilatační profil	m	70,000	53,20	3 724,00
81	K	735511186	Podlahové vytápění - rozdělovač nerez s průtokoměry osmiokruhový	kus	1,000	10 637,40	10 637,40
82	K	735511191	Podlahové vytápění - rozdělovač nerez s průtokoměry dvanáctiokruhový	kus	1,000	13 828,60	13 828,60
83	K	735511192	Podlahové vytápění - rozdělovač nerez s průtokoměry třináctiokruhový	kus	1,000	17 019,90	17 019,90
84	K	735511103	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy	kus	1,000	5 318,70	5 318,70
85	K	735511105	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	1,000	7 446,20	7 446,20
86	K	735511108	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s více než 12 okruhy	kus	1,000	10 637,40	10 637,40
87	K	735511137	Podlahové vytápění - sverně šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 16x2,0 mm na rozdělovač	kus	66,000	159,60	10 533,60
88	K	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)	kus	33,000	1 063,70	35 102,10
89	K	735511164	Podlahové vytápění - vodící oblouk 90° - 16/17	kus	66,000	53,20	3 511,20
90	K	735511165	Podlahové vytápění - spojovací pás	kus	50,000	53,20	2 660,00
91	K	735511166	Podlahové vytápění - ukončovací pás	kus	92,000	53,20	4 894,40
92	K	735511167	Podlahové vytápění - upevňovací skoba	kus	215,000	5,40	1 161,00
93	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	2,719	5 318,70	14 461,50

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 50 420,20

D VRN2 Příprava staveniště 26 593,50

94	K	020001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	26 593,50	26 593,50
----	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------

D VRN4 Inženýrská činnost 15 316,80

95	K	043103000	Topná zkouška	hod	24,000	638,20	15 316,80
----	---	-----------	---------------	-----	--------	--------	-----------

D VRN8 Přesun stavebních kapacit 8 509,90

96	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	8 509,90	8 509,90
----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s deponií

Soupis:

SO 203 - VZT

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 912 022,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 912 022,10	21,00%	401 524,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 313 546,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 203 - VZT

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 912 022,10

D1 - Zař.č.2 Větrání a klimatizace sálu expozice	854 362,40
D2 - Zař.č.3 Větrání a klimatizace prostorů konzervátorské dílny	691 432,10
D3 - Zař.č.5 Klimatizace vybraných místností	103 241,60
D4 - Zař.č.6 Větrání prostorů sociálních zařízení	101 374,20
D5 - Zař.č.9 Větrání skladů m.č. 240 a 249	5 186,10
D6 - Zař.č.11 Větrání místnosti občerstvení	6 331,80
D7 - Zař.č.13 Těsnící, spojovací a pom.materiál	72 552,40
D8 - Vedlejší rozpočtové náklady celkem bez DPH	77 541,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s deponiářem

Soupis:

SO 203 - VZT

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 912 022,10

D		D1	Zař.č.2 Větrání a klimatizace sálu expozice	854 362,40			
1	K	2.1	Klimatizační jednotka s rekuperací tepla. Parapetní provedení. Plášť v sendvičovém provedení. $V_i=V_e=5900$ m ³ /h, $p_i=p_e=300$ Pa, $P_i=P_e=3,3$ kW/400 V. Zimní termická účinnost rekuperace 91,8 %. $Q_{top} = 8,5$ kW, voda 50/40 oC, $Q_{chl} = 19,2$ kW, voda 7/13 oC. Vč.di	kpl.	1,000	474 578,90	474 578,90
2	K	2.2	Ohebné hluktlumící potrubí prům.560 mm.	bm.	15,000	869,40	13 041,00
3	K	2.3	Výfuková hlavice prům.560 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	11 591,60	11 591,60
4	K	2.4	Vzduchová komora 900x900 mm výšky 1700 mm. Zaizolováno pomocí polystyrenu tl.40 mm.-atyp	ks.	1,000	7 469,90	7 469,90
5	K	2.5	Vyústka 400x200 dvouřadá komfortní s reg.l.	ks.	13,000	2 185,10	28 406,30
6	K	2.6	Vyústka 400x200 jednořadá komfortní s reg.l.	ks.	13,000	1 790,50	23 276,50
7	K	2.7	Vložka tlumící kulisová 100x400 mm délky 1000 mm. Plášť z děrovaného pozink.plechu, výplň z hluk tlumícího materiálu	ks.	10,000	1 794,90	17 949,00
8	K	2.8	Vložka tlumící kulisová 100x400 mm délky 500 mm. Plášť z děrovaného pozink.plechu, výplň z hluk tlumícího materiálu	ks.	10,000	1 348,40	13 484,00
9	K	Pol43	Čtyřhranné ocelové potrubí z pozink.plechu do obvodu 1500 mm, 0% tvarovek	bm.	13,000	937,50	12 187,50
10	K	Pol44	Čtyřhranné ocelové potrubí z pozink.plechu do obvodu 2500 mm, 30% tvarovek	bm.	87,000	2 411,50	209 800,50
11	K	Pol45	Čtyřhranné ocelové potrubí z pozink.plechu do obvodu 3000 mm, 50% tvarovek	bm.	12,000	3 138,80	37 665,60
12	K	Pol3	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.560 mm, 30% tvarovek	bm.	3,000	1 637,20	4 911,60

D		D2	Zař.č.3 Větrání a klimatizace prostorů konzervátorské dílny	691 432,10			
13	K	3.1	Klimatizační jednotka s rekuperací tepla. Parapetní provedení. Plášť v sendvičovém provedení. $V_i=V_e=4400$ m ³ /h, $p_i=p_e=300$ Pa, $P_i=P_e=3,3$ kW/400 V. Zimní termická účinnost rekuperace 91,8 % $Q_{top} = 6,3$ kW, voda 50/40 oC, $Q_{chl} = 12,7$ kW, voda 7/13 oC.	kpl.	1,000	436 092,40	436 092,40
14	K	3.2	Ohebné hluktlumící potrubí prům.500 mm.	bm.	15,000	573,80	8 607,00
15	K	3.3	Výfuková hlavice prům.500 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	2 638,10	2 638,10
16	K	3.4	Nerezový akumulční zákryt středový půdorysných rozměrů 2500x1200, výšky 400 mm. Vč. osvětlení a odlučovačů tuku se dvěma horními odsávacími nástavci prům.250 mm.	ks.	1,000	43 022,20	43 022,20
17	K	3.5	Nerezový akumulční zákryt nástěnný půdorysných rozměrů 950x1000, výšky 400-500 mm. Vč. osvětlení a odlučovačů tuku s horním odsávacím nástavcem prům.200 mm.	ks.	1,000	17 212,00	17 212,00
18	K	3.6	Nerezový akumulční zákryt nástěnný půdorysných rozměrů 900x1050, výšky 400-500 mm. Vč. osvětlení a odlučovačů tuku s horním odsávacím nástavcem prům.200 mm.	ks.	1,000	17 212,00	17 212,00
19	K	3.7	Klapka regulační prům.250 mm. Pozink.plech. Ruční ovládání	ks.	2,000	1 127,30	2 254,60
20	K	3.8	Klapka regulační prům.200 mm. Pozink.plech. Ruční ovládání	ks.	2,000	994,70	1 989,40
21	K	3.9	Flexotruba nerez prům.250 mm	bm.	3,000	2 993,70	8 981,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	3.10	Flexotruba nerez prům.200 mm	bm.	3,000	2 406,40	7 219,20
23	K	3.11	Odlučovač tuků 400x200 mm, materiál nerez	ks.	4,000	5 528,30	22 113,20
24	K	3.12	Vyústka 400x200 dvouřadá s reg.I. Materiál pozink.plech	ks.	11,000	2 185,10	24 036,10
25	K	3.13	Vložka tlumící kulisová 100x400 mm délky 1000 mm. Plášť z děrovaného pozink.plechu, výplň z hluk tlumícího materiálu	ks.	8,000	1 794,90	14 359,20
26	K	3.14	Vložka tlumící kulisová 100x315 mm délky 500 mm. Plášť z děrovaného pozink.plechu, výplň z hluk tlumícího materiálu	ks.	12,000	1 189,20	14 270,40
27	K	Pol27	Čtyřhranné ocelové potrubí z pozink.plechu do obvodu 1000 mm, 30% tvarovek	bm.	4,000	650,30	2 601,20
28	K	Pol28	Čtyřhranné ocelové potrubí z pozink.plechu do obvodu 1500 mm, 30% tvarovek	bm.	34,000	994,20	33 802,80
29	K	Pol26	Čtyřhranné ocelové potrubí z pozink.plechu do obvodu 2000 mm, 30% tvarovek	bm.	16,000	1 696,60	27 145,60
30	K	Pol29	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.500 mm, 30% tvarovek	bm.	4,000	1 968,90	7 875,60

D D3 Zař.č.5 Klimatizace vybraných místností 103 241,60

31	K	5.1	Fancoilová jednotka nástěnná Qchl = 1,9 kW, chladicí voda 7/13 oC, P = 80 W/230 V. vč. nástěnného kabelového ovladače a regulačního uzlu s trojcestným ventilem ovládaným z kabelového ovladače.	ks.	1,000	14 703,80	14 703,80
32	K	5.2	Fancoilová jednotka nástěnná Qchl = 2,3 kW, chladicí voda 7/13 oC, P = 80 W/230 V. vč. nástěnného kabelového ovladače a regulačního uzlu s trojcestným ventilem ovládaným z kabelového ovladače.	ks.	2,000	14 703,80	29 407,60
33	K	5.3	Fancoilová jednotka nástěnná Qchl = 2,4 kW, chladicí voda 7/13 oC, P = 80 W/230 V. vč. nástěnného kabelového ovladače a regulačního uzlu s trojcestným ventilem ovládaným z kabelového ovladače.	ks.	1,000	14 703,80	14 703,80
34	K	5.4	Fancoilová jednotka nástěnná Qchl = 2,5 kW, chladicí voda 7/13 oC, P = 80 W/230 V. vč. nástěnného kabelového ovladače a regulačního uzlu s trojcestným ventilem ovládaným z kabelového ovladače.	ks.	1,000	14 703,80	14 703,80
35	K	5.5	Fancoilová jednotka nástěnná Qchl = 3,3 kW, chladicí voda 7/13 oC, P = 80 W/230 V. vč. nástěnného kabelového ovladače a regulačního uzlu s trojcestným ventilem ovládaným z kabelového ovladače.	ks.	1,000	14 861,30	14 861,30
36	K	5.6	Fancoilová jednotka nástěnná Qchl = 3,6 kW, chladicí voda 7/13 oC, P = 80 W/230 V. vč. nástěnného kabelového ovladače a regulačního uzlu s trojcestným ventilem ovládaným z kabelového ovladače.	ks.	1,000	14 861,30	14 861,30

D D4 Zař.č.6 Větrání prostorů sociálních zařízení 101 374,20

37	K	6.23	Výfuková hlavice prům.125 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	1 237,90	1 237,90
38	K	6.24	Radiální ventilátor do kruhového potrubí prům.160 mm s pláštěm vylisovaným z plastu. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisováno přímo na vnější rotor motoru. Motor je asynchronní s vnějším rotorem a s rozběhovým kondenzátorem	ks.	1,000	5 149,70	5 149,70
39	K	6.25	Zpětná klapka motýlková prům.160 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	345,50	345,50
40	K	6.26	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům.160 mm délky 600 mm. Vnitřní plášť z děrovaného pozinkovaného plechu, vnější plášť z pozinkovaného plechu, Výplň z hluk pohlcujícího materiálu.	ks.	1,000	1 034,90	1 034,90
41	K	6.27	Talířový ventil prům.125 mm s regulací	ks.	3,000	295,00	885,00
42	K	6.28	Ohebné hluktlumící potrubí prům.125 mm	bm.	6,000	191,30	1 147,80
43	K	6.29	Stěnová mřížka 300x100 mm, materiál hliník vč. zazdívacího rámečku	ks.	2,000	1 069,50	2 139,00
44	K	6.30	Výfuková hlavice prům.160 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	832,00	832,00
45	K	6.31	Výfuková hlavice prům.125 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	1 237,90	1 237,90
46	K	6.32	Radiální ventilátor do kruhového potrubí prům.160 mm s pláštěm vylisovaným z plastu. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisováno přímo na vnější rotor motoru. Motor je asynchronní s vnějším rotorem a s rozběhovým kondenzátorem	ks.	1,000	5 149,70	5 149,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	6.33	Zpětná klapka motýlková prům.160 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	345,50	345,50
48	K	6.34	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům.160 mm délky 600 mm. Vnitřní plášť z děrovaného pozinkovaného plechu, vnější plášť z pozinkovaného plechu, Výplň z hluk pohlcujícího materiálu.	ks.	1,000	1 034,90	1 034,90
49	K	6.35	Talířový ventil prům.125 mm s regulací	ks.	3,000	295,00	885,00
50	K	6.36	Ohebné hluktlumící potrubí prům.125 mm	bm.	6,000	191,30	1 147,80
51	K	6.37	Stěnová mřížka 300x100 mm, materiál hliník vč. zazdivačícího rámečku	ks.	4,000	1 069,50	4 278,00
52	K	6.38	Výfuková hlavice prům.160 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	832,00	832,00
53	K	6.39	Radiální ventilátor do kruhového potrubí prům.160 mm s pláštěm vylosovaným z plastu. Oběžné kolo je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisováno přímo na vnější rotor motoru. Motor je asynchronní s vnějším rotorem a s rozběhovým kondem	ks.	1,000	5 149,70	5 149,70
54	K	6.40	Zpětná klapka motýlková prům.160 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	345,50	345,50
55	K	6.41	Tlumič hluku pro kruhové potrubí prům.160 mm délky 600 mm. Vnitřní plášť z děrovaného pozinkovaného plechu, vnější plášť z pozinkovaného plechu, Výplň z hluk pohlcujícího materiálu.	ks.	1,000	1 034,90	1 034,90
56	K	6.42	Talířový ventil prům.125 mm s regulací	ks.	7,000	295,00	2 065,00
57	K	6.43	Ohebné hluktlumící potrubí prům.125 mm	bm.	11,000	191,30	2 104,30
58	K	6.44	Výfuková hlavice prům.160 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	832,00	832,00
59	K	6.45	Malý axiální ventilátor prům.150 mm v plastové skřínce vyrobené z nárazuvzdorného plastu, barva je bílá. Skříň je určena k montáži na stěnu. Ventilátory obsahují zpětnou klapku.Oběžné kolo je axiální, vyrobené z kvalitního nárazuvzdorného plastu.Motor je	ks.	4,000	3 357,70	13 430,80
60	K	6.46	Výfuková hlavice prům.150 mm. Materiál pozink.plech	ks.	2,000	1 447,90	2 895,80
61	K	Pol5	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.125 mm, 30% tvar.	bm.	15,000	644,80	9 672,00
62	K	Pol6	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.160 mm, 30% tvar.	bm.	32,000	758,00	24 256,00
63	K	Pol46	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.150 mm, 30% tvar.	bm.	16,000	744,10	11 905,60

D D5 Zař.č.9 Větrání skladů m.č. 240 a 249 5 186,10

64	K	9.1	Stěnová mřížka 300x100 mm, materiál hliník vč. zazdivačícího rámečku	ks.	2,000	1 069,50	2 139,00
65	K	9.2	Stěnová mřížka 300x150 mm. Materiál hliník. Vč. zazdivačícího rámečku	ks.	2,000	1 223,80	2 447,60
0	K	Pol30	Čtyřhranné ocelové potrubí z pozink.plechu do obvodu 1000 mm, 0% tvarovek	bm.	1,000	599,50	599,50

D D6 Zař.č.11 Větrání místnosti občerstvení 6 331,80

66	K	11.6	Výfuková hlavice prům.315 mm. Materiál pozink.plech	ks.	1,000	2 606,10	2 606,10
67	K	Pol47	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.315 mm, 0% tvarovek	bm.	2,000	887,40	1 774,80
68	K	Pol48	Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 1000 mm, 30% tvar.	bm.	3,000	650,30	1 950,90

D D7 Zař.č.13 Těsnící, spojovací a pom.materiál 72 552,40

69	K	Pol12	Spojovací materiál pozinkovaný	kg.	120,000	135,90	16 308,00
70	K	Pol13	Závěsný materiál pozinkovaný s pryžovými silentbloky	kg.	110,000	263,40	28 974,00
71	K	Pol14	Závitová tyč ocelová pozinkovaná prům 8 mm	bm.	100,000	41,60	4 160,00
72	K	Pol15	Těsnění pryžové samolepící	bm.	530,000	3,80	2 014,00
73	K	Pol16	Těsnící páska na spiropotrubí	bal.	2,000	336,20	672,40
74	K	Pol17	Tepelná izolace z minerální plsti tl.40 mm obalená Al folií	m2	40,000	510,60	20 424,00

D D8 Vedlejší rozpočtové náklady celkem bez DPH 77 541,50

75	K	z	Stavební přípomoc	hod.	137,000	376,80	51 621,60
76	K	Pol22	Doprava	km	106,000	16,10	1 706,60
77	K	Pol41	Komplexní vyzkoušení, měření, vyhotovení protokolů,zaškolení obsluhy	hod.	23,000	452,10	10 398,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	Poi42	Vyhotovení dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení	hod.	25,000	552,60	13 815,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s deponií

Soupis:

SO 204 - EI silnoproud

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 514 120,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 514 120,00	21,00%	527 965,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 042 085,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 204 - EI silnoproud

Místo:

Trocnov

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant:

Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 514 120,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 470 707,70

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

43 412,30

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

13 270,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 142,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 204 - EI silnoproud

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 514 120,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

2 470 707,70

1	K	Pol25	Vodič CY6 zž	m	110,000	41,10	4 521,00
2	K	Pol49	Vodič CY10 zž	m	30,000	54,30	1 629,00
3	K	Pol50	Vodič CY16 zž	m	30,000	70,30	2 109,00
4	K	Pol51	Vodič CY25 zž	m	30,000	106,70	3 201,00
5	K	Pol52	Vodič AY 2,5	m	40,000	24,10	964,00
6	K	Pol53	Kabel CYKY 2Ax1,5	m	130,000	32,50	4 225,00
7	K	Pol54	Kabel CYKY 3Ax1,5	m	280,000	35,30	9 884,00
8	K	Pol55	Kabel CYKY 3Dx1,5	m	120,000	35,30	4 236,00
9	K	Pol56	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	1 980,000	35,30	69 894,00
10	K	Pol57	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	2 200,000	44,10	97 020,00
11	K	Pol58	Kabel CYKY 4Cx1,5	m	110,000	40,50	4 455,00
12	K	Pol59	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	210,000	44,70	9 387,00
13	K	Pol60	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	270,000	59,60	16 092,00
14	K	Pol61	Kabel CYKY 5Cx6	m	110,000	110,60	12 166,00
15	K	Pol188	Kabel CYKY 5Cx4	m	30,000	82,90	2 487,00
16	K	Pol62	Kabel CYKY 5Cx10	m	30,000	164,80	4 944,00
17	K	Pol63	Kabel CYKY 5Cx16	m	70,000	273,80	19 166,00
18	K	Pol66	Kabel CYKY 4Bx25	m	20,000	375,80	7 516,00
19	K	Pol68	Kabel JYTY 7x1	m	40,000	51,80	2 072,00
20	K	Pol73	Kabel CXKH-V 2x1,5	m	10,000	50,00	500,00
21	K	Pol76	Trubka ohebná PVC to 16	m	280,000	37,10	10 388,00
22	K	Pol77	Trubka ohebná PVC to 23	m	300,000	42,20	12 660,00
23	K	Pol78	Trubka PE průměr 50	m	40,000	61,10	2 444,00
24	K	Pol79	Trubka PE průměr 110	m	55,000	102,00	5 610,00
25	K	Pol81	Trubka UPRM průměr 25	m	210,000	66,10	13 881,00
26	K	Pol84	Kabelový žlab MARS 125/50 vč. tvarovek a příslušenství	m	70,000	388,50	27 195,00
27	K	Pol85	Kabelový žlab MARS 250/50 vč. tvarovek a příslušenství	m	20,000	606,00	12 120,00
28	K	Pol86	Krabice přístrojová KP-KU68/2	ks	245,000	102,10	25 014,50
29	K	Pol87	Krabice rozvodná KR 97	ks	168,000	237,70	39 933,60
30	K	Pol88	Krabice do vlhka IP67	ks	24,000	207,40	4 977,60
31	K	Pol89	Krabice KO 125	ks	8,000	248,70	1 989,60
32	K	Pol90	Spínač 1 pólový IP 20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	26,000	258,40	6 718,40
33	K	Pol91	Přepínač sériový IP20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	22,000	328,70	7 231,40
34	K	Pol92	Přepínač střídavý IP20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	18,000	276,90	4 984,20
35	K	Pol93	Přepínač křížový IP20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	1,000	347,40	347,40
36	K	Pol94	Spínač 1pól. do vlhka IP44 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	5,000	322,20	1 611,00
37	K	Pol95	Přepínač střídavý do vlhka IP44 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	6,000	322,20	1 933,20
38	K	Pol189	Přepínač křížový do vlhka IP44 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	1,000	368,50	368,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	Pol190	Vypínač 3-pól IP44 16A	ks	2,000	904,30	1 808,60
40	K	Pol191	Vypínač 3-pól IP44 20A	ks	1,000	951,20	951,20
41	K	Pol192	Vypínač 3-pól IP44 40A	ks	3,000	1 087,50	3 262,50
42	K	Pol96	Tlačítko pro VZT - IP 20 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	4,000	301,00	1 204,00
43	K	Pol193	Tlačítko CENTRAL-STOP - havarijní, hřib	ks	1,000	1 331,40	1 331,40
44	K	Pol98	Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20- uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	137,000	284,40	38 962,80
45	K	Pol99	Zásuvka domovní 230V/16A IP44 - uvažovaný standard ABB TIME bílá (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	35,000	380,70	13 324,50
46	K	Pol100	Zásuvka 400V/16A IP44	ks	4,000	313,80	1 255,20
47	K	Pol102	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	50,000	158,40	7 920,00
48	K	Pol104	Infrapassivní čidlo	ks	9,000	828,70	7 458,30
49	K	Pol106	Soumrakový spínač	ks	1,000	1 125,00	1 125,00
50	K	Pol194	<i>Ochrana okapových žlabů, úžlabí a svodů proti zamrznutí (rozbor níže Pol108-Pol114)</i>	kpl		0,00	0,00
51	K	Pol108	Samoregulační topný kabel 18W/m při 5°C	m	190,000	422,50	80 275,00
52	K	Pol109	Napoj. a ukonč. sada pro sam. kabely	ks	9,000	596,90	5 372,10
53	K	Pol110	Rozbočovací souprava	ks	3,000	1 833,30	5 499,90
54	K	Pol111	Nerez úchyty - velké	ks	100,000	218,00	21 800,00
55	K	Pol112	Lepidlo 300ml	ks	3,000	1 476,10	4 428,30
56	K	Pol113	Řídicí jednotka pro okapy + teplotní senzor + vlhkostní senzor	ks	1,000	14 851,10	14 851,10
57	K	Pol114	Ostatní pomocný materiál; Montáž topného systému, osazení regulace, zprovoznění a zaškolení; Doprava	kpl	1,000	13 564,00	13 564,00
58	K	Pol115	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - A1	ks	40,000	4 075,60	163 024,00
59	K	Pol116	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - A2	ks	17,000	3 358,10	57 087,70
60	K	Pol118	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - C	ks	13,000	3 360,40	43 685,20
61	K	Pol120	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - D2	ks	31,000	11 604,60	359 742,60
62	K	Pol121	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - E1	ks	20,000	7 446,00	148 920,00
63	K	Pol122	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - E2	ks	2,000	5 660,90	11 321,80
64	K	Pol195	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - F2	ks	3,000	4 501,10	13 503,30
65	K	Pol125	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - H	ks	1,000	13 518,90	13 518,90
66	K	Pol126	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - N1	ks	24,000	1 844,70	44 272,80
67	K	Pol127	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - N2	ks	16,000	2 097,30	33 556,80
68	K	Pol128	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - N3	ks	5,000	2 257,80	11 289,00
69	K	Pol129	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - NVO	ks	6,000	5 016,40	30 098,40
70	K	Pol130	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - P1	ks	28,000	2 219,60	62 148,80
71	K	Pol131	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - P2	ks	8,000	1 373,10	10 984,80
72	K	Pol132	Svítilno dle legendy (montáž+dodávka) - VO1	ks	16,000	6 339,00	101 424,00
73	K	Pol133	Vodič zemnicí FeZn průměr 8	m	310,000	101,60	31 496,00
74	K	Pol134	Vodič zemnicí FeZn průměr 10	m	80,000	89,50	7 160,00
75	K	Pol135	Pásek zemnicí FeZn 30/4	m	210,000	76,50	16 065,00
76	K	Pol136	Jímací tyč JT15	ks	5,000	1 519,20	7 596,00
77	K	Pol196	Pomocný drátový jímač	ks	7,000	542,60	3 798,20
78	K	Pol197	Izolovaný jímač - oddálený - výústky VZT	ks	2,000	796,10	1 592,20
79	K	Pol138	Svorka hromosvodná SJ 01	ks	12,000	163,70	1 964,40
80	K	Pol139	Svorka hromosvodná SZ	ks	12,000	131,50	1 578,00
81	K	Pol140	Svorka hromosvodná SS	ks	138,000	98,40	13 579,20
82	K	Pol141	Svorka hromosvodná ST08	ks	6,000	131,50	789,00
83	K	Pol142	Svorka hromosvodná ST10	ks	50,000	117,10	5 855,00
84	K	Pol143	Svorka hromosvodná SO	ks	20,000	103,40	2 068,00
85	K	Pol144	Svorka hromosvodná SP1	ks	4,000	135,30	541,20
86	K	Pol145	Svorka hromosvodná SR03	ks	32,000	147,00	4 704,00
87	K	Pol146	Svorka hromosvodná SK	ks	15,000	89,50	1 342,50
88	K	Pol147	Podpěra vedení PV	ks	310,000	606,50	188 015,00
89	K	Pol148	Ochranný úhelník vč. držáků OÚ	ks	12,000	335,20	4 022,40
90	K	Pol149	Výstražný štítek k hromosvodu	ks	12,000	125,20	1 502,40
91	K	Pol150	Protipožární přepážka - těsnění prostupů PÚ	kpl	1,000	9 310,90	9 310,90
92	K	Pol198	Okruhový rozvaděč HR2 dle specifikace	ks	1,000	174 092,30	174 092,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	Pol199	Okruhový rozvaděč RD dle specifikace	ks	1,000	16 035,70	16 035,70
94	K	Pol200	Okruhový rozvaděč RS (1-4) dle specifikace	ks	4,000	12 986,50	51 946,00
95	K	Pol201	Okruhový rozvaděč R2.1 dle specifikace	ks	1,000	40 329,20	40 329,20
96	K	Pol202	Okruhový rozvaděč RT1 dle specifikace	ks	1,000	7 336,70	7 336,70
97	K	Pol203	Okruhový rozvaděč RT2 dle specifikace	ks	1,000	7 064,10	7 064,10
98	K	Pol204	Okruhový rozvaděč RP dle specifikace	ks	1,000	12 736,90	12 736,90
99	K	Pol172	Výkop kabelové rýhy 35x70 včetně záhozů a hutnění	m	30,000	166,60	4 998,00
100	M	Pol205	Podružný materiál	3%	1,000	18 755,40	18 755,40
101	K	Pol206	PPV	6%	1,000	5 860,10	5 860,10
102	K	741810010	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení	kpl	1,000	18 607,90	18 607,90
103	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	kpl	1,000	25 118,60	25 118,60

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 43 412,30

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 13 270,00

104	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	13 270,00	13 270,00
-----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

D VRN3 Zařízení staveniště 30 142,30

105	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	30 142,30	30 142,30
-----	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s deponií

Soupis:

SO 205 - EI slaboproud

Úroveň 3:

PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

261 901,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 901,20	21,00%	54 999,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

316 900,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s deponií

Soupis:

SO 205 - EI slaboproud

Úroveň 3:

PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo:

Trocnov

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant:

Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

261 901,20

742 - Elektroinstalace - slaboproud

261 901,20

D1 - Technologie

168 261,00

744 - Elektromontáže - rozvody

93 640,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 205 - EI slaboproud

Úroveň 3:

PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

261 901,20

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

261 901,20

D D1 Technologie

168 261,00

1	K	Pol254	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	ks	7,000	3 102,80	21 719,60
2	K	Pol255	LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou EM karet a přívěšků	ks	3,000	5 527,00	16 581,00
3	K	Pol256	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem	ks	3,000	7 743,10	23 229,30
4	K	Pol257	Duální detektor PIR+AUDIO, PIR vějíř 15m, AUDIO dosah 4,5m, samostatné	ks	2,000	1 226,60	2 453,20
5	K	Pol213	PIR detektor s dosahem 12m, pohledem pod sebe	ks	13,000	1 072,10	13 937,30
6	K	Pol214	MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou až 22 mm	ks	25,000	521,00	13 025,00
7	K	Pol258	MG vratový	ks	1,000	729,30	729,30
8	K	Pol259	Požární detektor	ks	13,000	1 068,20	13 886,60
9	K	Pol260	Optický převodník - BREAK-RDW-TDW	ks	2,000	12 765,40	25 530,80
10	K	Pol216	Přepětová ochrana sdělovacích a datových vedení s montáží na DIN lištu, kombinovaná jednopólová hrubá a jemná přepětová ochrana pro sdělovací, datová vedení a komunikační rozhraní MaR, EZS a EPS.	ks	2,000	1 959,90	3 919,80
11	K	Pol261	Přepětová ochrana do 6A pro MaR, EZS, EPS s montáží na DIN lištu	ks	4,000	2 806,80	11 227,20
12	K	Pol262	17Ah Bezúdržbový akumulátor	ks	3,000	1 177,40	3 532,20
13	K	Pol263	Sířena vnitřní	ks	3,000	517,10	1 551,30
14	K	Pol221	Sířena venkovní zálohovaná	ks	1,000	1 564,20	1 564,20
15	K	Pol264	Připojení na PCO Policie ČR	kpl	1,000	15 374,20	15 374,20

D 744 Elektromontáže - rozvody

93 640,20

16	K	INST	připojení na 230 VAC	ks	3,000	346,30	1 038,90
17	K	FTP Cat.5	kabel pro PZTS sběrnici	m	250,000	27,90	6 975,00
18	K	J-Y(St)Y	kabel pro napájení PZTS sběrnice	m	200,000	27,40	5 480,00
19	K	SYKFY 3x2x0,5	kabel pro PZTS detektory	m	590,000	26,20	15 458,00
20	K	K40	KORUFLEX DN 40 chránička červená	m	250,000	35,80	8 950,00
21	K	FXP 16	trubka PVC instalační ohebná FXP16	m	150,000	41,20	6 180,00
22	K	FFTYL NW 7,5	Trubka ohebná LDPE FFTYL NW 7,5 černá /50m	m	100,000	53,10	5 310,00
23	K	Pomocné práce	průrazy, ostatní práce	kpl	1,000	1 900,30	1 900,30
24	K	INST-KAB	Zatažení a ukončení kabelů PZTS	ks	7,000	484,80	3 393,60
25	M	Inst. Mat	materiál, průrazy, průchooky, vruty, kotvy, svorky, krabice	ks	1,000	3 753,70	3 753,70
26	K	KOOR	koordinace na stavbě, postupy prací	ks	1,000	3 710,20	3 710,20
27	K	INSTAL	uvedení do provozu, zaškolení	ks	1,000	5 079,00	5 079,00
28	K	PROG	programování, nastavení	ks	1,000	6 117,90	6 117,90
29	K	REVIZE	vychozí revize	ks	1,000	4 848,10	4 848,10
30	K	PROJ	projekt skutečného provedení	ks	1,000	5 194,50	5 194,50
31	K	DOPRAVA	doprava materiálu a osob	kpl	1,000	10 251,00	10 251,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s deponií

Soupis:

SO 205 - EI slaboproud

Úroveň 3:

DS 1 - Datová síť

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

233 490,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 490,10	21,00%	49 032,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

282 523,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 205 - EI slaboproud

Úroveň 3:

DS 1 - Datová síť

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Dostál, Ing. Karel

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

233 490,10

742 - Elektroinstalace - slaboproud

233 490,10

D1 - Technologie

98 055,50

744 - Elektromontáže - rozvody

135 434,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 205 - EI slaboproud

Úroveň 3:

DS 1 - Datová síť

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

233 490,10

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

233 490,10

D D1 Technologie

98 055,50

1	K	Pol231	Vyvozovací panel, 19" rackmount	ks	2,000	245,30	490,60
2	K	Pol265	Patch panel 24 x RJ45 CAT6 STP 1U, 19" rackmount	ks	1,000	3 766,00	3 766,00
3	K	Pol233	STP datová zásuvka 2xRJ45, komplet	ks	14,000	415,50	5 817,00
4	K	Pol234	ABB Tango instalační dvoj krabice hloubka LK 80x28mm-2T (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	3,000	89,80	269,40
5	K	Pol235	Instalační krabice ABB Tango, hloubka 28mm, T1 (možno nabídnout rovnocenné řešení)	ks	2,000	77,40	154,80
6	K	Pol266	Nap. panel 8x230V, 3m, vypínač, bleskojist., jistič 1U	ks	1,000	818,50	818,50
7	K	Pol236	Patch cord PVC Cat.6 1 m šedý	ks	20,000	90,00	1 800,00
8	K	Pol267	Police do rozvaděče 65cm	ks	1,000	749,50	749,50
9	K	Pol240	SWITCH s managementem CBS250-48P-4G-EU	ks	1,000	26 526,40	26 526,40
10	K	Pol268	UPS 1/1fáze, 2kVA - 9SX 2000i Rack 2U	ks	1,000	57 179,90	57 179,90
11	K	Pol269	SFP transceiver 1,25Gbps, 1000Base-SX, MM 300/550m, 850nm (J4858C OEM)	ks	1,000	483,40	483,40

D 744 Elektromontáže - rozvody

135 434,60

12	K	INST	připojení RACK na 230 VAC	ks	1,000	346,30	346,30
13	K	INST-NOS-MAT	páteřní kabelová trasa - žlaby	kpl	1,000	34 621,10	34 621,10
14	K	FTP CAT.6	Sdělovací kabel cat.6 FTP LSOH	m	1 150,000	33,00	37 950,00
15	K	K40	KORUFLEX DN 40 chránička červená	m	150,000	35,80	5 370,00
16	K	FXP 16	trubka PVC instalační ohebná FXP16	m	100,000	41,20	4 120,00
17	K	FFTYL NW 7,5	Trubka ohebná LDPE FFTYL NW 7,5 černá /50m	m	100,000	53,10	5 310,00
18	K	Pomocné práce	průrazy, ostatní práce	kpl	1,000	1 900,30	1 900,30
19	K	Pokládka chrániček S	Pokládka chrániček, vyrovnání do připraveného výkopu a protažení kabelů	m	225,000	30,50	6 862,50
20	M	Inst. Mat	materiál, průrazy, průchoovky, vruty, kotvy, svorky, krabice	ks	1,000	3 753,70	3 753,70
21	K	KOOR	koordinace na stavbě, postupy prací	ks	1,000	3 710,20	3 710,20
22	K	INSTAL	uvedení do provozu, zaškolení	ks	1,000	5 079,00	5 079,00
23	K	PROG	programování, nastavení	ks	1,000	6 117,90	6 117,90
24	K	REVIZE	výchozí revize	ks	1,000	4 848,10	4 848,10
25	K	PROJ	projekt skutečného provedení	ks	1,000	5 194,50	5 194,50
26	K	DOPRAVA	doprava materiálu a osob	kpl	1,000	10 251,00	10 251,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s deponií

Soupis:

SO 205 - EI slaboproud

Úroveň 3:

CCTV - Kamerový systém

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

103 629,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 629,80	21,00%	21 762,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

125 392,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 205 - EI slaboproud

Úroveň 3:

CCTV - Kamerový systém

Místo:

Trocnov

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant:

Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

103 629,80

742 - Elektroinstalace - slaboproud

103 629,80

D1 - Technologie

38 005,70

744 - Elektromontáže - rozvody

65 624,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s deponií

Soupis:

SO 205 - EI slaboproud

Úroveň 3:

CCTV - Kamerový systém

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

103 629,80

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

103 629,80

D D1 Technologie

38 005,70

1	K	Pol245	4MPx IP venkovní AcuSense bullet kamera	ks	4,000	4 405,10	17 620,40
2	K	Pol247	Kamera vnitřní 4MPx IP venkovní AcuSense Dome	ks	4,000	4 003,80	16 015,20
3	K	Pol231	Vyvažovací panel, 19" rackmount	ks	2,000	245,30	490,60
4	K	Pol270	UTP patch panel Cat.5E, 24 port, 1U, black, s vyvažovací lištou	ks	1,000	2 178,00	2 178,00
5	K	Pol271	Police do rozvaděče 65cm	ks	1,000	749,50	749,50
6	K	Pol253	UTP patch cord Cat5e, 1m, šedý, snag proof	ks	20,000	47,60	952,00

D 744 Elektromontáže - rozvody

65 624,10

7	K	INST	připojení RACK na 230 VAC	ks	1,000	346,30	346,30
8	K	UTP CAT.5e	UTP kabel CAT5e LSOH	m	800,000	25,50	20 400,00
9	K	Pomocné práce	průrazy, ostatní práce	kpl	1,000	1 900,30	1 900,30
10	K	INST-KAB	Ukončení kabelů CCTV	ks	8,000	485,00	3 880,00
11	K	Inst. Mat	materiál, průrazy, průchodky, vruty, kotvy, svorky, krabice	ks	1,000	3 896,80	3 896,80
12	K	KOOR	koordinace na stavbě, postupy prací	ks	1,000	3 710,20	3 710,20
13	K	INSTAL	uvedení do provozu, zaškolení	ks	1,000	5 079,00	5 079,00
14	K	PROG	programování, nastavení	ks	1,000	6 117,90	6 117,90
15	K	REVIZE	výchozí revize	ks	1,000	4 848,10	4 848,10
16	K	PROJ	projekt skutečného provedení	ks	1,000	5 194,50	5 194,50
17	K	DOPRAVA	doprava materiálu a osob	kpl	1,000	10 251,00	10 251,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s deponií

Soupis:

SO 205 - EI slaboproud

Úroveň 3:

DS 2 - WiFi

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

97 620,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 620,80	21,00%	20 500,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

118 121,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 205 - EI slaboproud

Úroveň 3:

DS 2 - WiFi

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

97 620,80

742 - Elektroinstalace - slaboproud

97 620,80

D1 - Technologie

51 837,90

744 - Elektromontáže - rozvody

45 782,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 205 - EI slaboproud

Úroveň 3:

DS 2 - WiFi

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

97 620,80

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

97 620,80

D D1 Technologie

51 837,90

1	K	Pol272	přístupový bod 802.11ac Wave-2, ideální pro malé až střední bezdrátové sítě se střední hustotou uživatelů.	ks	12,000	2 873,10	34 477,20
2	K	Pol273	venkovní přístupový bod. Tento venkovní Wi-Fi přístupový bod nabízí rozšířený rozsah pokrytí pro vnitřní i venkovní prostory, díky inovativní anténě a weatherproof konstrukci.	ks	2,000	4 306,70	8 613,40
3	K	Pol274	16-port PoE switch (Managed, Hi- PoE) PFS4218-16ET-240	ks	1,000	8 033,30	8 033,30
4	K	Pol275	UTP patch cord Cat5e, 1m, šedý, snag proof	ks	15,000	47,60	714,00

D 744 Elektromontáže - rozvody

45 782,90

5	K	INST	připojení RACK na 230 VAC	ks	1,000	346,30	346,30
6	K	FXP 16	trubka PVC instalační ohebná FXP16	m	100,000	41,20	4 120,00
7	K	FFTYL NW 7,5	Trubka ohebná LDPE FFTYL NW 7,5 černá /50m	m	100,000	53,10	5 310,00
8	K	Pomocné práce	průrazy, ostatní práce	kpl	1,000	1 900,30	1 900,30
9	M	Inst. Mat	materiál, průrazy, pružnoky, vruty, kotvy, svorky, krabice	ks	1,000	3 753,70	3 753,70
10	K	KOOR	koordinace na stavbě, postupy prací	ks	1,000	3 710,20	3 710,20
11	K	INSTAL	uvedení do provozu, zaškolení	ks	1,000	5 079,00	5 079,00
12	K	PROG	programování, nastavení	ks	1,000	6 117,90	6 117,90
13	K	PROJ	projekt skutečného provedení	ks	1,000	5 194,50	5 194,50
14	K	DOPRAVA	doprava materiálu a osob	kpl	1,000	10 251,00	10 251,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s deponií

Soupis:

SO 206 - MaR

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

114 375,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 375,30	21,00%	24 018,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

138 394,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 206 - MaR

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

114 375,30

PSV - Práce a dodávky PSV	81 931,10
732 - Ústřední vytápění - strojovny	20 519,50
734 - Ústřední vytápění - zónové vytápění	32 284,30
742 - Elektroinstalace - řídicí systém	15 956,10
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	1 428,40
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	11 742,80
M - Práce a dodávky M	9 041,90
21-M - Elektromontáže	6 382,50
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	2 659,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	23 402,30
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 573,70
VRN2 - Příprava staveniště	5 318,70
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	8 509,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 02 - Muzejně expoziční část s depozitářem

Soupis:

SO 206 - MaR

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

114 375,30

D	PSV		Práce a dodávky PSV				81 931,10
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				20 519,50
1	K	732429120	Zapojení čerpadla 230V, napájení, kontakt	soubor	1,000	95,70	95,70
2	K	732511743	Příložné čidlo teploty 0...110°C, NI1000, 6180	kus	1,000	797,80	797,80
3	M	55124406	ventil třicestný regulační ventil DN25, Kvs 10	kus	1,000	1 648,80	1 648,80
4	M	55128942	servopohon 0-10V, 24V AC	kus	1,000	7 339,80	7 339,80
5	K	732821212	Montáž MaR	soubor	1,000	10 637,40	10 637,40
D	734		Ústřední vytápění - zónové vytápění				32 284,30
6	K	734296101	Univerzální internetová brána, ZigBee 2.4 GHz	kus	1,000	4 680,50	4 680,50
7	K	734221681	Ultratený termostat s čidlem vlhkosti, 230 V	soubor	3,000	3 191,20	9 573,60
8	K	73422213	Termická hlavice 230V NC M30x1,5	kus	9,000	691,40	6 222,60
9	K	210190400	Centrální svorkovnice pro zónovou regulaci	kus	1,000	5 425,10	5 425,10
10	K	220460240	Nastavení systémové konfigurace programování a parametrizace zónového vytápění	kpl	1,000	6 382,50	6 382,50
D	742		Elektroinstalace - řídicí systém				15 956,10
11	K	742220420	Uživatelský SW pro podstanice	kpl	1,000	15 956,10	15 956,10
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				1 428,40
12	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	20,000	47,90	958,00
13	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22, 1/25 mm, délka 3m	m	21,000	22,40	470,40
VV			20		20,000		
VV			20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000		
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				11 742,80
14	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	1,000	28,70	28,70
15	M	34141044	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYA) 1x6mm2	m	1,150	18,10	20,80
VV			1		1,000		
VV			1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,150		
16	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	40,000	28,70	1 148,00
VV			40		40,000		
17	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	46,000	17,00	782,00
VV			40		40,000		
VV			40*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		46,000		
18	K	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uloženy pevně (např. JYTY)	m	130,000	28,70	3 731,00
VV			50+80		130,000		
19	M	34113148	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm2	m	57,500	11,20	644,00
VV			50		50,000		
VV			50*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		57,500		
20	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2	m	92,000	18,10	1 665,20
VV			80		80,000		
VV			80*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		92,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	34382000	drobný montážní materiál	kpl	1,000	3 723,10	3 723,10
D	M		Práce a dodávky M				9 041,90
D	21-M		Elektromontáže				6 382,50
22	K	210280500	Odladění a uvedení do provozu	soubor	1,000	6 382,50	6 382,50
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				2 659,40
23	K	58010300	Výchozí revize elektro	kpl	1,000	2 659,40	2 659,40
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				23 402,30
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 573,70
24	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	pk1	1,000	4 255,00	4 255,00
25	K	013294000	Ostatní dokumentace - montážní, schéma zapojení rozvaděčů	kpl	1,000	5 318,70	5 318,70
D	VRN2		Příprava staveniště				5 318,70
26	K	020001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 318,70	5 318,70
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				8 509,90
27	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,000	8 509,90	8 509,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 300 - Demolice objektů

Úroveň 3:

SO 300 01 - Provozní budova a garáž

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

872 855,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	872 855,40	21,00%	183 299,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 056 155,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 300 - Demolice objektů

Úroveň 3:

SO 300 01 - Provozní budova a garáž

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Dostál, Ing. Karel

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

872 855,40

HSV - Práce a dodávky HSV	575 468,40
1 - Zemní práce	122 804,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	144 001,30
997 - Přesun sutě	308 662,30
PSV - Práce a dodávky PSV	279 942,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 073,60
712 - Povlakové krytiny	528,00
713 - Izolace tepelné	9 949,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 929,80
741 - Elektroinstalace - silnoproud	19 971,10
762 - Konstrukce tesařské	105 074,60
763 - Konstrukce suché výstavby	35 095,20
764 - Konstrukce klempířské	11 194,70
765 - Krytina skládaná	53 597,40
766 - Konstrukce truhlářské	17 013,90
771 - Podlahy z dlaždic	11 835,00
776 - Podlahy povlakové	12 680,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	17 444,50
VRN3 - Zařízení staveniště	11 531,30
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	5 913,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 300 - Demolice objektů

Úroveň 3:

SO 300 01 - Provozní budova a garáž

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

872 855,40

D HSV Práce a dodávky HSV

575 468,40

D 1 Zemní práce

122 804,80

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	152,20	608,80
2	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	442,00	884,00
3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	292,90	1 171,60
4	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	884,10	1 768,20
5	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	25,00	100,00
6	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	366,00	732,00
7	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	366,00	1 464,00
8	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 783,50	3 567,00
9	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	74,60	298,40
10	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	535,80	1 071,60
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m ³	m ³	180,000	40,90	7 362,00
12	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	180,000	153,00	27 540,00
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	324,000	235,30	76 237,20

VV 180*1,8 'Přepočtené koeficientem množství

324,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

144 001,30

14	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m ²	m ³	17,100	442,00	7 558,20
15	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojířných včetně křídel pl do 2 m ²	m ²	26,800	200,70	5 378,80
16	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	18,500	307,50	5 688,80
17	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m ²	4,800	235,30	1 129,40
18	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC těžkou mechanizací	m ³	101,600	548,10	55 687,00
19	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m ³	1,500	2 298,60	3 447,90
20	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m ³	77,000	845,60	65 111,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		997	Přesun sutě				308 662,30
21	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	466,004	137,60	64 122,20
22	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	466,004	92,30	43 012,20
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 330,020	9,70	22 601,20
VV		466,004*5 *Přepočtené koeficientem množství			2 330,020		
24	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,654	1 460,60	3 876,40
25	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	38,649	1 383,80	53 482,50
VV		1,662+33,507+3,48			38,649		
26	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	9,759	2 990,50	29 184,30
VV		9,759			9,759		
27	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	3,228	3 467,10	11 191,80
VV		0,215+0,04+2,673+0,3			3,228		
28	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	169,400	103,00	17 448,20
29	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	3,615	186,00	672,40
30	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	23,775	223,70	5 318,50
31	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	190,984	272,90	52 119,50
VV		183,388+0,111+7,485			190,984		
32	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,940	235,30	5 633,10
D		PSV	Práce a dodávky PSV				279 942,50
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 073,60
33	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	53,680	20,00	1 073,60
D		712	Povlakové krytiny				528,00
34	K	712331801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	60,000	8,80	528,00
D		713	Izolace tepelné				9 949,20
35	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	58,000	33,40	1 937,20
36	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	97,000	24,80	2 405,60
37	K	713130813	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	96,000	26,90	2 582,40
38	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střech šikmých volně kladené mezi krokve z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	94,500	32,00	3 024,00
D		725	Zdravotechnika - zařízení předměty				1 929,80
39	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	195,20	390,40
40	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	3,000	80,70	242,10
41	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	129,20	258,40
42	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	247,50	495,00
43	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	7,000	77,70	543,90
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				19 971,10
44	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	10,000	106,80	1 068,00
45	K	741421833	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm šikmá střecha	m	30,000	117,60	3 528,00
46	K	741125800	Demontáž vnitřní elektroinstalace	soubor	1,000	15 375,10	15 375,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		762	Konstrukce tesařské				105 074,60
47	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	153,000	40,70	6 227,10
48	K	762132811	DeMontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	153,000	53,50	8 185,50
49	K	762134811	DeMontáž bednění svislých stěn z fošen	m2	89,000	62,10	5 526,90
50	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	780,000	55,80	43 524,00
51	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	342,000	67,90	23 221,80
52	K	762341821	Demontáž bednění střech z fošen	m2	89,000	39,30	3 497,70
53	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	354,000	21,50	7 611,00
54	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	54,000	57,10	3 083,40
55	K	762354812	Demontáž střešních vikýřů pultových	kus	7,000	599,60	4 197,20
D		763	Konstrukce suché výstavby				35 095,20
56	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	97,000	91,50	8 875,50
57	K	763161821	Demontáž SDK podkroví s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	249,000	105,30	26 219,70
D		764	Konstrukce klempířské				11 194,70
58	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	70,000	74,80	5 236,00
59	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	0,500	242,20	121,10
60	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	46,000	79,20	3 643,20
61	K	764004841	Demontáž háku do suti	kus	52,000	42,20	2 194,40
D		765	Krytina skládaná				53 597,40
62	K	765111821	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho do suti	m2	354,000	130,70	46 267,80
63	K	765111831	Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké do suti za sklon přes 30°	m2	354,000	15,60	5 522,40
64	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° na sucho do suti	m	23,500	56,20	1 320,70
65	K	765111881	Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenů a nároží z prejzů do suti za sklon přes 30°	m	23,500	20,70	486,50
D		766	Konstrukce truhlářské				17 013,90
66	K	766221811	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	m	4,000	215,30	861,20
67	K	766311811	Demontáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	10,000	115,30	1 153,00
68	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	70,000	136,90	9 583,00
69	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	70,000	35,60	2 492,00
70	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1000 mm	kus	14,000	39,40	551,60
71	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	13,000	27,10	352,30
72	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,5 do 1,8 m	kus	2,000	314,40	628,80
73	K	766825811	Demontáž truhlářských vestavěných skříní jednokřídlových	kus	10,000	139,20	1 392,00
D		771	Podlahy z dlaždic				11 835,00
74	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	90,000	131,50	11 835,00
D		776	Podlahy povlakové				12 680,00
75	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	100,000	126,80	12 680,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				17 444,50
D		VRN3	Zařízení staveniště				11 531,30
76	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	11 531,30	11 531,30
D		VRN8	Přesun stavebních kapacit				5 913,20
77	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	5 913,20	5 913,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 300 - Demolice objektů

Úroveň 3:

SO 300 02 - WC a ohradní zeď

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

123 448,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 448,90	21,00%	25 924,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

149 373,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 300 - Demolice objektů

Úroveň 3:

SO 300 02 - WC a ohradní zeď

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Dostál, Ing. Karel

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

123 448,90

HSV - Práce a dodávky HSV	95 753,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 946,80
997 - Přesun sutě	52 806,50
PSV - Práce a dodávky PSV	18 825,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	574,00
713 - Izolace tepelné	395,80
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 410,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	7 687,50
762 - Konstrukce tesařské	1 930,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 188,00
764 - Konstrukce klempířské	2 348,20
766 - Konstrukce truhlářské	135,50
771 - Podlahy z dlaždic	3 156,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 870,10
VRN3 - Zařízení staveniště	7 687,50
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	1 182,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 300 - Demolice objektů

Úroveň 3:

SO 300 02 - WC a ohradní zeď

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

123 448,90

D HSV Práce a dodávky HSV 95 753,30

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 42 946,80

1	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	3,600	442,00	1 591,20
2	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,100	349,80	384,80
3	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,800	307,50	2 091,00
4	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC těžkou mechanizací	m3	39,000	548,10	21 375,90
5	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	20,700	845,60	17 503,90

D 997 Přesun sutě 52 806,50

6	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	124,960	50,20	6 273,00
7	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	124,960	92,30	11 533,80
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	624,800	9,70	6 060,60

VV 124,96*5 'Přepočtené koeficientem množství 624,800

9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,615	1 460,60	898,30
10	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,812	1 383,80	1 123,60

VV 0,083+0,609+0,12 0,812

11	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	0,259	2 990,50	774,50
12	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,134	3 467,10	464,60

VV 0,115+0,019 0,134

13	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	45,540	103,00	4 690,60
14	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	72,560	272,90	19 801,60

VV 70,395+1,996+0,169 72,560

15	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,040	235,30	1 185,90
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 18 825,50

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 574,00

16	K	711131811	Odstranění izolace proti zemi vlhkosti vodorovné	m2	28,700	20,00	574,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

D 713 Izolace tepelné 395,80

17	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	13,600	29,10	395,80
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				1 410,50
18	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	4,000	195,20	780,80
19	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	3,000	80,70	242,10
20	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	129,20	387,60
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				7 687,50
21	K	741125800	Demontáž vnitřní elektroinstalace	soubor	1,000	7 687,50	7 687,50
D 762			Konstrukce tesařské				1 930,00
22	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	24,200	55,80	1 350,40
23	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	18,000	32,20	579,60
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 188,00
24	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	15,000	79,20	1 188,00
D 764			Konstrukce klempířské				2 348,20
25	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	33,000	42,20	1 392,60
26	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	5,000	43,40	217,00
27	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	7,000	79,20	554,40
28	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,000	61,40	184,20
D 766			Konstrukce truhlářské				135,50
29	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	5,000	27,10	135,50
D 771			Podlahy z dlaždic				3 156,00
30	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	24,000	131,50	3 156,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				8 870,10
D VRN3			Zařízení staveniště				7 687,50
31	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	7 687,50	7 687,50
D VRN8			Přesun stavebních kapacit				1 182,60
32	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	1 182,60	1 182,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 301 - Komunikace včetně HTÚ a ČTÚ

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 529 244,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 529 244,80	21,00%	1 581 141,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 110 386,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 301 - Komunikace včetně HTÚ a ČTÚ

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 529 244,80

HSV - Práce a dodávky HSV

7 467 771,30

10 - Zemní práce	2 131 487,60
11 - Přípravné práce	327 962,00
18 - Sadové úpravy	545 095,10
20 - Základy	107 689,20
30 - Svislé konstrukce	28 348,40
40 - Vodorovné konstrukce	85 905,90
50 - Komunikace	2 961 987,70
60 - Úpravy povrchu	13 621,50
90 - Ostatní konstrukce a práce	685 111,00
96 - Bourání konstrukcí	102 152,80
97 - Poplatky za likvidaci odpadů	446 634,60
99 - Přesun hmot	31 775,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	61 473,50
VRN3 - Zařízení staveniště	47 287,30
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	14 186,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 301 - Komunikace včetně HTÚ a ČTÚ

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

7 529 244,80

D HSV Práce a dodávky HSV

7 467 771,30

D 10 Zemní práce **2 131 487,60**

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	44,000	51,00	2 244,00
2	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	9,000	113,50	1 021,50
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	37,000	33,10	1 224,70
4	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	44,000	35,00	1 540,00
5	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	37,000	236,40	8 746,80
6	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	37,000	62,40	2 308,80
7	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	279,000	38,80	10 825,20
8	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 350 do 400 mm pl do 1000 m2	m2	385,000	227,90	87 741,50
	vv		154,0/0,40 " dle kubaturáku, úprava zemin vápnem a cementem, převod z m3 na m2		385,000		
	vv		Součet		385,000		
9	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	4,083	2 317,10	9 460,70
	vv		385,0*0,40*1,750*0,015*1,01" převod z m2 přes m3 na tuny, objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3, požadovány 1,5 % příměsí cementu, ztratné 1 %		4,083		
	vv		Součet		4,083		
10	M	58530160	Vápno CL 90 JM nehašené VL	t	4,083	2 080,60	8 495,10
11	K	122151402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	29,000	179,70	5 211,30
	vv		29,000" nakládání na zemníku pro násypy, zásypy a obsypy		29,000		
	vv		Součet		29,000		
12	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	771,000	146,60	113 028,60
	vv		204,0" dle VK		204,000		
	vv		567,0" dle VK, sanace		567,000		
	vv		Součet		771,000		
13	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,450	1 172,70	4 045,80
	vv		46,0*0,25*0,30" RUČNÍ hloubení rýhy na TK žlaby - ochrana stávajících IS, dtto		3,450		
14	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	56,778	208,10	11 815,50
	vv		61,0*0,4*0,4" dle VK, rýha pro drenáž, převod z m na m3		9,760		
	vv		135,0*0,3" dle VK, hloubení podélného mělkého příkopu, dtto		40,500		
	vv		7*(0,3*0,9*1,2)" dle VK, betonové prahy pod trubní propustek		2,268		
	vv		17,0*0,25" dle VK, úprava stávajícího příkopu před vtokem a výtokem		4,250		
	vv		Součet		56,778		
15	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,000	85,10	4 935,80
	vv		29,000" odvoz na mezideponii		29,000		
	vv		29,000" odvoz z mezideponie na místo uložení		29,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		58,000		
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	802,228	236,40	189 646,70
	VV		771,000" odkopávky a prokopávky		771,000		
	VV		60,228" hloubení rýh		60,228		
	VV		-29,000" odpočet zeminy určené k násypům, zásypům a obsypům		-29,000		
	VV		Součet		802,228		
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 022,280	17,00	136 378,80
	VV		(20-10)*802,228" skládka v předpokládané vzdálenosti do 20 km od místa stavby		8 022,280		
	VV		Součet		8 022,280		
18	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	1 022,000	160,80	164 337,60
	VV		1022,0" dle VK, z dovezeného materiálu		1 022,000		
	VV		Součet		1 022,000		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	596,000	179,70	107 101,20
20	M	58331200	<i>šterkopisek netříděný stabilizační zemina</i>	t	2 860,200	413,30	1 182 120,70
	VV		(1022,000+567,000)*1,800" 1800 kg/m3, převod z m3 na tuny, odhad, fakturace dle skutečnosti		2 860,200		
	VV		Součet		2 860,200		
21	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se ztuhnutím	m2	3 195,000	17,00	54 315,00
	VV		2478,0" dle VK		2 478,000		
	VV		385,0" dle VK, pomocné pro sanace		385,000		
	VV		830,0*0,40" dvojřádek ze žulové dlažby, převod z m na m2		332,000		
	VV		Součet		3 195,000		
22	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	351,300	71,00	24 942,30
	VV		277,0" dle VK, 1:1,5		277,000		
	VV		135,0*(0,15+0,2+0,15)" dle VK, svahování podélného mělkého příkopu, převod z m na m2		67,500		
	VV		17,0*(0,10+0,2+0,10)" dle VK, svahování stávajícího příkopu u propustku, převod z m na m2		6,800		
	VV		Součet		351,300		
D	11		Přípravné práce				327 962,00
23	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	762,525	23,70	18 071,80
24	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	762,525	236,40	180 260,90
	VV		762,525" odvoz sejmutého drnu do kompostárny		762,525		
	VV		Součet		762,525		
25	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 625,250	17,00	129 629,30
	VV		(20-10)*762,525" kompostárna v předpokládané vzdálenosti do 20 km od místa stavby		7 625,250		
	VV		Součet		7 625,250		
D	18		Sadové úpravy				545 095,10
26	K	122151404	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	296,550	146,60	43 474,20
	VV		1977,0*0,15" převod z m2 na m3, naložení úrodné zeminy na mezideponii nebo v zemníku na dopravní prostředek		296,550		
	VV		Součet		296,550		
27	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	296,550	89,80	26 630,20
	VV		296,550" doprava zeminy z mezideponie nebo zemníku na místo uložení		296,550		
	VV		Součet		296,550		
28	K	181006112	Rozprostření zemin I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 977,000	71,00	140 367,00
29	M	001 10002 X	<i>Zemina schopná zúrodnění</i>	m3	296,550	737,70	218 764,90
30	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně - opakování 2x	m2	3 954,000	4,90	19 374,60
	VV		1977*2		3 954,000		
	VV		Součet		3 954,000		
31	M	Pol19	<i>Herbicid před výsadbou - opakování 2x</i>	l	1,977	566,50	1 120,00
	VV		1977*2*0,0005		1,977		
	VV		Součet		1,977		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	1 977,000	11,40	22 537,80
	VV		1977,000		1 977,000		
	VV		Součet		1 977,000		
33	M	Pol20	Osivo směs travní luční	kg	10,152	166,70	1 692,30
	VV		1269*8/1000		10,152		
	VV		Součet		10,152		
34	M	Pol21	Osivo směs travní štěrková	kg	21,240	188,10	3 995,20
	VV		708*30/1000		21,240		
	VV		Součet		21,240		
35	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 977,000	5,50	10 873,50
36	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	1 977,000	1,00	1 977,00
37	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	59,310	662,00	39 263,20
38	K	111151211	Pokosení trávníku parterového pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 977,000	7,60	15 025,20
	VV		1977,000		1 977,000		
	VV		Součet		1 977,000		
D 20			Základy				107 689,20
39	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zájezu sklonu do 1:2	m2	97,600	42,60	4 157,80
40	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	2 533,558	16,10	40 790,30
	VV		2268,000*1,05*1,02" 5 % na přesahy, 2 % ztratiné, sanace		2 429,028		
	VV		97,600*1,05*1,02" 5 % na přesahy, 2 % ztratiné		104,530		
	VV		Součet		2 533,558		
41	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	61,000	198,60	12 114,60
	VV		61,0" dle VK		61,000		
	VV		Součet		61,000		
42	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	2 268,000	18,00	40 824,00
43	K	274321115	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 16/20	m3	2,268	4 322,10	9 802,50
D 30			Svislé konstrukce				28 348,40
44	K	388129110	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru L hmotnosti do 0,25 t	kus	46,000	104,10	4 788,60
45	M	59213001	žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm	m	46,460	270,50	12 567,40
	VV		46,0*1,01" 1 bm žlabu = 1 kus žlabu, ztratiné 1 %		46,460		
	VV		Součet		46,460		
46	M	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm	kus	92,920	118,30	10 992,40
	VV		46,0*2*1,01" 1 bm žlabu = 2 kusy poklopů žlabu, montáž zahrnutá v ceně montáže žlabů! ztratiné 1 %		92,920		
	VV		Součet		92,920		
D 40			Vodorovné konstrukce				85 905,90
47	K	451571222	Podklad pod dlažbu ze štěrkokopísku tl nad 100 do 150 mm	m2	30,000	170,20	5 106,00
48	K	451571311	Lože pod dlažby z kameniva těženého drobného vrstva tl do 100 mm	m2	9,000	113,50	1 021,50
49	K	451575111	Podkladní vrstva tl do 250 mm ze štěrkokopísku	m3	4,680	283,70	1 327,70
50	K	465511111	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	30,000	2 470,00	74 100,00
51	K	469571111	Vyplnění otvorů tvárnic kamenivem drceným hrubým	m3	35,400	122,90	4 350,70
D 50			Komunikace				2 961 987,70
52	K	564801112	Podklad ze štěrkokopísku ŠD tl 40 mm	m2	863,000	53,00	45 739,00
53	K	564811112	Podklad ze štěrkokopísku ŠD tl 60 mm	m2	863,000	79,50	68 608,50
54	K	564851111	Podklad ze štěrkokopísku ŠD tl 150 mm	m2	1 453,000	170,20	247 300,60
55	K	564871111	Podklad ze štěrkokopísku ŠD tl 250 mm	m2	1 771,300	283,70	502 517,80
56	K	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	37,000	709,30	26 244,10
57	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	37,000	577,80	21 378,60
58	K	581121214	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 140 mm	m2	37,000	491,80	18 196,60
59	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	9,000	236,40	2 127,60
60	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	3,000	8 038,80	24 116,40
	VV		9,000/(3,0*1,0)" převod z m2 na kusy		3,000		
	VV		Součet		3,000		
61	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	281,000	673,60	189 281,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	244,290	814,00	198 852,10
	VV		(49,0+232,0-40,0-1,5)*1,02" ztratiné 2 %, odpočtena barevná dlažba v		244,290		
	VV		Součet		244,290		
63	M	58381017	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 šedožlutá</i>	m2	42,330	842,10	35 646,10
	VV		(40,0+1,5)*1,02" ztratiné 2 %, vodorovné značení z dlažby, barva kostek šedožlutá		42,330		
	VV		Součet		42,330		
64	K	594111113	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z kameniva těžného	m2	590,000	1 515,70	894 263,00
65	M	58380750	<i>Kámen lomový LK/R regulační (bPP) (10t=6,5 m3)</i>	t	203,760	1 684,10	343 152,20
66	K	593532114	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60mm pl přes 300m2	m2	708,000	113,50	80 358,00
67	M	56245139	<i>panel mřížkový vegetační ze směsových plastů 800x600x60mm</i>	kus	744,875	212,90	158 583,90
68	M	562 45140 X	<i>plastový prvek pro vodorovné značení</i>	kus	244,000	31,20	7 612,80
69	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	582,000	168,40	98 008,80
D	60		Úpravy povrchu				13 621,50
70	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	45,000	302,70	13 621,50
D	90		Ostatní konstrukce a práce				685 111,00
71	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	236,40	1 654,80
72	M	40445619	<i>zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm</i>	kus	1,000	936,30	936,30
	VV		1,000" B 1 Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech)"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
73	M	40445650	<i>dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm</i>	kus	1,000	747,10	747,10
	VV		1,000" E 7ab, dodatková tabulka, směrová šipka		1,000		
	VV		Součet		1,000		
74	M	40445625	<i>informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm</i>	kus	3,000	2 638,60	7 915,80
	VV		2,000" IP 11x, informativní dopravní značka provozní, parkování (s libovolným upřesněním)		2,000		
	VV		1,000" IP 12, informativní dopravní značka provozní, vyhrazené parkování		1,000		
	VV		srovnatelná v reflexní pozinkované úpravě v db není				
	VV		Součet		3,000		
75	M	40445650	<i>dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm</i>	kus	2,000	747,10	1 494,20
	VV		2,000" E 13 Text - Mimo zásobování		2,000		
	VV		Součet		2,000		
76	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	756,60	3 783,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
77	M	40445225	<i>Sloupek Zn 60 - 350</i>	kus	5,000	245,90	1 229,50
	VV		5,000		5,000		
	VV		Součet		5,000		
78	M	40445253	<i>Víčko plastové na sloupek 60</i>	kus	5,000	19,00	95,00
	VV		5,000		5,000		
	VV		Součet		5,000		
79	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	527,000	336,80	177 493,60
80	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	527,000	404,20	213 013,40
81	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	107,508	814,00	87 511,50
	VV		527,000*0,2*1,02" dle VK, dvojřádek, ztratiné 2 %		107,508		
	VV		Součet		107,508		
82	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	55,000	198,60	10 923,00
83	K	919122122	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	55,000	160,80	8 844,00
84	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300	m	4,000	1 276,80	5 107,20
85	M	59221011	<i>trouba betonová přímá DN 300 dl 100cm</i>	m	4,000	898,50	3 594,00
	VV		4" konkrétní typ bude určen zadavatelem		4,000		
	VV		Součet		4,000		
86	K	919511112	Čela propustků z lomového kamene	m3	6,000	11 227,40	67 364,40
87	K	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600	m	15,000	2 175,20	32 628,00
88	M	59222001	<i>trouba ŽB hrdlová DN 600</i>	m	15,000	2 317,10	34 756,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	55,000	170,20	9 361,00
90	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	55,000	198,60	10 923,00
91	K	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	5,655	198,60	1 123,10
92	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým	m3	1,257	3 669,50	4 612,60

D 96 Bourání konstrukcí 102 152,80

93	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	75,60	151,20
94	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	44,000	104,10	4 580,40
95	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	204,982	141,90	29 086,90
96	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 894,658	17,00	66 209,20
97	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	10,340	141,90	1 467,20
98	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,832	141,90	543,80
99	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6,712	17,00	114,10

D 97 Poplatky za likvidaci odpadů 446 634,60

100	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 687,109	141,90	239 400,80
101	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	8,325	255,40	2 126,20
102	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 220,040	141,90	173 123,70
103	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,692	520,20	6 082,20
104	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	182,535	141,90	25 901,70

D 99 Přesun hmot 31 775,50

105	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3 055,338	10,40	31 775,50
-----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 61 473,50

D VRN3 Zařízení staveniště 47 287,30

106	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	47 287,30	47 287,30
-----	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------

D VRN8 Přesun stavebních kapacit 14 186,20

107	K	080001000	Další náklady na pracovníky	soubor	1,000	14 186,20	14 186,20
-----	---	-----------	-----------------------------	--------	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 302 - ZTI vnitřní

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

270 174,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 174,10	21,00%	56 736,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

326 910,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 302 - ZTI vnitřní

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

270 174,10

HSV - Práce a dodávky HSV	176 421,30
1 - Zemní práce	154 158,50
2 - Zakládání	6 131,90
998 - Přesun hmot	16 130,90
PSV - PSV	90 236,30
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	90 236,30
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 516,50
VRN3 - VRN a ostatní náklady	3 516,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 302 - ZTI vnitřní

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

270 174,10

D	HSV		Práce a dodávky HSV				176 421,30
D	1		Zemní práce				154 158,50
1	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	9,000	991,70	8 925,30
2	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	88,000	724,20	63 729,60
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	160,000	106,80	17 088,00
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	160,000	63,70	10 192,00
5	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl 8 m	m2	24,000	141,40	3 393,60
VV			Pažení stěn - vodoměrná šachta				
VV			24		24,000		
VV			Součet		24,000		
6	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	24,000	50,40	1 209,60
7	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu do 8 m	m3	88,000	19,20	1 689,60
8	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	24,000	157,60	3 782,40
9	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	24,000	161,40	3 873,60
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	45,600	235,30	10 729,70
VV			24*1,9		45,600		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,000	16,00	384,00
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	64,000	120,00	7 680,00
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	24,000	175,30	4 207,20
14	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	53,496	322,90	17 273,90
VV			25,4744027303754*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		53,496		
D	2		Zakládání				6 131,90
15	R	270A2103	Základy ze ŽB tř. C 25/30 pro konstrukce a budovy včetně výztuže	m3	0,680	9 017,50	6 131,90
VV			ŽB podkladní deska 1,71x1,35x0,15m pod usazovací jámkou				
VV			0,68		0,680		
VV			Součet		0,680		
D	998		Přesun hmot				16 130,90
16	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	56,560	285,20	16 130,90
D	PSV		PSV				90 236,30
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				90 236,30
17	K	21275-Rx004	Chráníčka D110	m	18,000	330,00	5 940,00
VV			Chráníčka D110				
VV			18		18,000		
VV			Součet		18,000		
18	K	722173115-Rx01	Potrubí PE D32	m	30,000	300,50	9 015,00
19	K	722173216-R	Potrubí PE D50	m	26,000	419,10	10 896,60
20	K	722230111-R0100	Ventil vypouštěcí 20	kus	1,000	413,90	413,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	722230111-R0101	Ventil vypouštěcí 40	kus	1,000	907,80	907,80
22	K	722240124-Rx01	Kohout kulový DN 40	kus	3,000	803,70	2 411,10
23	K	722240124-Rx02	Kohout kulový DN 25 (na odbočce)	kus	2,000	408,70	817,40
24	K	722290215.1	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	56,000	63,30	3 544,80
25	K	722290234.1	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	56,000	54,30	3 040,80
26	K	722-Rx4411	Ventil zpětný 40	kus	1,000	566,60	566,60
27	K	722-Rx80222	Vodoměr Qn6 (podružný, v šachtě)	kus	1,000	5 428,10	5 428,10
28	K	722-Rx88001	D+M Vodoměrná šachta pr. 1200, plast, samonosná, poklop pochozí	kpl	2,000	16 085,90	32 171,80
29	K	722-Rx901	Výtokový vodovodní sloupek	kus	1,000	3 853,20	3 853,20
30	K	722-Rx916	Vysazení odbočky	kus	1,000	4 395,80	4 395,80
31	K	722-Rx917	Propojení se stávajícím potrubím PE50	kus	1,000	1 813,00	1 813,00
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	54,000	44,30	2 392,20
33	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	876,081	3,00	2 628,20

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 3 516,50

D VRN3 VRN a ostatní náklady 3 516,50

34	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	3,500	1 004,70	3 516,50
----	---	-------	--	---	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 303 - ÚT

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 276 493,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 276 493,80	21,00%	688 063,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 964 557,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 303 - ÚT

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 276 493,80

HSV - Práce a dodávky HSV	15 956,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 956,10
PSV - Práce a dodávky PSV	3 177 141,50
732 - Ústřední vytápění - strojovny	2 516 077,20
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	360 573,70
734 - Ústřední vytápění - armatury	159 475,70
713 - Izolace tepelné	85 165,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	55 849,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	83 396,20
VRN2 - Příprava staveniště	26 593,50
VRN4 - Inženýrská činnost	47 229,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	9 573,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 303 - ÚT

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 276 493,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 956,10
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 956,10
1	K	953941200	Stavební a doplňkové konstrukce ÚT	kpl	1,000	15 956,10	15 956,10

D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 177 141,50
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				2 516 077,20

2	K	732331846	RS KOMBI – M150/0,60MPa l=2820 mm,866 – UT včetně stavitelných stojanů 65/200 450-600	soubor	1,000	26 593,50	26 593,50
3	K	732331847	RS KOMBI – M150/0,60MPa l=1920 mm,866 – CHT včetně stavitelných stojanů 65/200 450-600	soubor	1,000	18 083,60	18 083,60
4	K	732522130	Tepelné čerpadlo vzduch/voda/reverzibilní venkovní jednotka topný výkon 38,0 kW (A-7/W35), chladicí výkon 48,0kW (A+35/W7)	soubor	2,000	936 092,10	1 872 184,20
5	K	732421476	Čerpadlo teplovodní primární oběhové pro TČ, ovládání 0-10V	soubor	2,000	35 741,70	71 483,40
6	K	732231104	Akumulační nádrž topné vody PN 0,3 o objemu 868 l	soubor	2,000	40 422,20	80 844,40
7	K	732211126	Ohříváč stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,6 o objemu 680 l v.pl. 7 m2	soubor	2,000	74 461,90	148 923,80
8	K	732294325	Elektrická topná jednotka vestavná přírubová 400 V o výkonu 6,0 kW	soubor	4,000	15 956,10	63 824,40
9	K	732113119	Dvojitý diferenční beztlaký rozdělovač DN 50, průtok 7,5 m3/h	kus	2,000	38 294,70	76 589,40
10	K	734295046	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový čtyřcestný G 2", Kv=40 m3/h se servomotorem	kus	2,000	15 956,10	31 912,20
11	K	732331618	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 6 o objemu 100 l	soubor	2,000	7 020,70	14 041,40
12	K	724242314	Demineralizační jednotka vč. náhradní náplně	soubor	1,000	26 593,50	26 593,50
13	K	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	soubor	2,000	1 063,70	2 127,40
14	M	42611215	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 32 pro vytápění výtlak 9m Qmax 10m3/h PN 10 T 110°C	kus	2,000	37 230,90	74 461,80
15	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	1,582	5 318,70	8 414,20

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				360 573,70
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	------------

16	K	733111113	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	10,000	255,30	2 553,00
17	K	733111115	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	8,000	489,30	3 914,40
18	K	733111118	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	97,000	882,90	85 641,30
19	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bežešvé nízkotlaké spojované svařováním D 76x3,2	m	6,000	1 276,50	7 659,00
20	K	733121125	Potrubí ocelové hladké bežešvé nízkotlaké spojované svařováním D 89x3,6	m	14,000	1 531,80	21 445,20
21	K	732511124	Potrubí předizolované DUO 63+63/182	m	44,000	4 466,20	196 512,80
22	M	733390416	Manžeta ukončovací dvojitá	kus	4,000	1 063,70	4 254,80
23	M	733390417	Přechod Ms 63x2"	kus	8,000	2 127,50	17 020,00
24	M	733390418	Násuvná objímka Ms 63	kus	8,000	1 063,70	8 509,60
25	M	733390420	Stěnová průchodka 182	kus	4,000	1 063,70	4 254,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	18,000	10,60	190,80
	VV		10+8		18,000		
27	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	97,000	21,30	2 066,10
	VV		97		97,000		
28	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	64,000	31,90	2 041,60
	VV		6+14+44		64,000		
29	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,848	5 318,70	4 510,30
D 734			Ústřední vytápění - armatury				159 475,70
30	K	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	2,000	6 914,30	13 828,60
31	K	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	2,000	8 509,90	17 019,80
32	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	10,000	478,70	4 787,00
33	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	4,000	2 127,50	8 510,00
34	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	2 765,70	2 765,70
35	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	2,000	3 191,20	6 382,40
36	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	2,000	212,80	425,60
37	K	734261238	Šroubení topenářské přímé G 2 PN 16 do 120°C	kus	24,000	1 063,70	25 528,80
38	K	734291262	Filtr závitový přímý G 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	319,10	319,10
39	K	734291267	Filtr závitový přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	2,000	2 127,50	4 255,00
40	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	20,000	319,10	6 382,00
41	K	734292813	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	212,80	425,60
42	K	734292815	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	531,90	1 063,80
43	K	734292818	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	24,000	2 127,50	51 060,00
44	K	722232501	Potrubní oddělovač G 1/2" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	5 318,70	5 318,70
45	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	4,000	531,90	2 127,60
46	K	734421113	Manometr typu 312, prům. 100 mm, 0/600 kPa	kus	6,000	1 063,70	6 382,20
47	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	6,000	159,60	957,60
48	K	734424912	Příslušenství tlakoměrů kohout čepový PN 25 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 20x1,5 mm	kus	6,000	159,60	957,60
49	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,184	5 318,70	978,60
D 713			Izolace tepelné				85 165,90
50	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm, parotěsné spoje	m	85,000	53,20	4 522,00
	VV		4+8+73		85,000		
51	M	27127004	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 22/13mm	m	4,000	95,70	382,80
52	M	27127006	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 35/13mm	m	8,000	180,80	1 446,40
53	M	28655590	trubice tepelně izolační syntetický kaučuk tl. 60/25 mm	m	73,000	723,30	52 800,90
54	K	713463133	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace přes 50 do 100 mm, parotěsné spoje	m	14,000	63,80	893,20
	VV		14		14,000		
55	M	28655591	trubice tepelně izolační syntetický kaučuk tl. 89/25	m	14,000	893,50	12 509,00
56	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	6,000	74,50	447,00
57	M	63154041	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/70mm	m	6,120	936,10	5 728,90
	VV		6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,120		
58	M	63154042	izolace PUR 35 mm RS M150, kaširovaná ALU plech fólie 0,55	m	2,280	531,90	1 212,70
59	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 100 do 150 mm	m	2,250	85,10	191,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	713472112	Deska pro R+S – tl 50 mm	m2	3,000	1 595,60	4 786,80
61	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,046	5 318,70	244,70
D 783			Dokončovací práce - nátěry				55 849,00
62	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	90,000	53,20	4 788,00
VV			10+8+72		90,000		
63	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	20,000	106,40	2 128,00
VV			6+14		20,000		
64	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	90,000	159,60	14 364,00
65	K	783615561	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	20,000	212,80	4 256,00
66	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	90,000	265,90	23 931,00
67	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	20,000	319,10	6 382,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				83 396,20
D VRN2			Příprava staveniště				26 593,50
68	K	020001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	26 593,50	26 593,50
D VRN4			Inženýrská činnost				47 229,00
69	K	043103000	Topná zkouška	hod	24,000	638,20	15 316,80
70	K	043103001	Uvedení TČ a strjovny do provozu	kpl	2,000	15 956,10	31 912,20
D VRN8			Přesun stavebních kapacit				9 573,70
71	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	9 573,70	9 573,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

SO 301 - Dešťová kanalizace

KSO: 827 22
Místo: Trocnov

CC-CZ: 2223
Datum: 22.02.2024
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ: 00073539
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ: 17004209
DIČ:

Zpracovatel:
Čajan s.r.o.

IČ: 01726153
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **485 417,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	485 417,30	21,00%	101 937,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	587 354,90
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Dostál, Ing. Karel

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

485 417,30

0 - Dešťová kanalizace

485 417,30

1 - Zemní práce	114 249,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 639,50
4 - Vodorovné konstrukce	40 611,10
8 - Trubní vedení	231 415,00
998 - Přesun hmot	97 502,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

485 417,30

D 0 Dešťová kanalizace

485 417,30

D 1 Zemní práce

114 249,30

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	152,20	152,20
	VV		"strom u vyústí VY1" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
2	K	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	309,00	309,00
	VV		"strom u vyústí VY1" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	292,90	292,90
	VV		"strom u vyústí VY1" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
4	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	553,50	553,50
	VV		"pařez u vyústí VY1" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	91,350	45,40	4 147,30
	VV		zatravněný terén - sejmutí ornice v tl. 0,15 m				
	VV		"stoka D" 2,5*28,0		70,000		
	VV		"stoka D1" 2,5*(8,0-2,7)		13,250		
	VV		"stoka D1 - vyúst VY1" 3,0*2,7		8,100		
	VV		Součet		91,350		
6	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	57,745	680,40	39 289,70
	VV		100% hloubení v hornině těžitelnosti tř. I, skupiny 3				
	VV		"stoka D" (1,43-0,15)*1,1*27,3		38,438		
	VV		"stoka D - rozšíření výkopu pro šachty" (1,43-0,15)*0,5*1,5*3		2,880		
	VV		"stoka D1" (1,06-0,15)*1,1*7,00		7,007		
	VV		"stoka D1 - rozšíření výkopu pro šachtu" (1,31-0,15)*0,5*1,5		0,870		
	VV		"stoka D1 - vyúst VY1" 0,75*3,0*3,8		8,550		
	VV		Součet		57,745		
7	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	73,728	157,60	11 619,50
	VV		"stoka D" 1,28*27,3*2		69,888		
	VV		"stoka D - rozšíření výkopu pro šachty" 1,28*0,5*2*3		3,840		
	VV		Součet		73,728		
8	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	73,728	81,50	6 008,80
	VV		"stoka D" 1,28*27,3*2		69,888		
	VV		"stoka D - rozšíření výkopu pro šachty" 1,28*0,5*2*3		3,840		
	VV		Součet		73,728		
9	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	74,60	74,60
	VV		"pařez stromu u vyústí VY1" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	290,60	290,60
	VV		"odvoz pařezu na skládku" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	2,80	16,80
	VV		"pařez stromu u výusti VY1" 1,0*6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
12	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	5,50	33,00
	VV		"odvoz pařezu na skládku" 1,0*6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
13	K	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	7,523	169,10	1 272,10
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku" 57,745-27,439-22,783		7,523		
	VV		Součet		7,523		
14	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	63,925	124,50	7 958,70
	VV		"ornice ke zpětnému rozprostření" 13,703		13,703		
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 22,783		22,783		
	VV		"zemina pro násyp" 27,439		27,439		
	VV		Součet		63,925		
15	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	27,439	103,00	2 826,20
	VV		"stoka D - násyp terénu na kótu UT" 0,7*2,5*10,793		18,888		
	VV		"stoka D1 a kolem výusti - násyp terénu na kótu UT" 0,85*2,0*5,030		8,551		
	VV		Součet		27,439		
16	K	17119-R	Poplatek za uložení biologického odpadu na recyklační skládce (skládkovné) pařezy	kus	2,000	768,80	1 537,60
	VV		"poplatek za uložení pařezů na recyklační skládce" 2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,541	235,30	3 186,20
	VV		"poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládce" 7,523*1,8		13,541		
	VV		Součet		13,541		
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7,523	16,00	120,40
	VV		"uložení přebytečné zeminy na skládku" 57,745-27,439-22,783		7,523		
	VV		Součet		7,523		
19	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,783	120,00	2 734,00
	VV		zásyp vytěženou zeminou = výkop-lože-obsyp				
	VV		"stoka D" 38,438-4,505-16,517		17,416		
	VV		"stoka D - rozšíření výkopu pro šachty" 2,880		2,880		
	VV		"stoka D1" 7,007-1,155-4,235		1,617		
	VV		"stoka D1 - rozšíření výkopu pro šachty" 0,870		0,870		
	VV		Součet		22,783		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	19,069	175,30	3 342,80
21	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	38,138	518,90	19 789,80
	VV		"stoka D" 15,177*2,0		30,354		
	VV		"stoka D1" 3,892*2,0		7,784		
	VV		Součet		38,138		
22	K	181252301	Úprava pláňe na násypch bez zhutnění	m2	91,350	19,50	1 781,30
	VV		plochy před rozprostřením ornice				
	VV		"stoka D" 2,5*28,0		70,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"stoka D1 a kolem výusti" 21,35		21,350		
	VV		Součet		91,350		
23	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	91,350	68,50	6 257,50
	VV		zatravněný terén - rozprostření ornice v tl. 0,15 m				
	VV		"stoka D" 2,5*28,0		70,000		
	VV		"stoka D1 a kolem výusti" 21,35		21,350		
	VV		Součet		91,350		
24	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučňho v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	91,350	5,00	456,80
	VV		oseť rozprostřené ornice				
	VV		"stoka D" 2,5*28,0		70,000		
	VV		"stoka D1 a kolem výusti" 21,35		21,350		
	VV		Součet		91,350		
25	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,827	108,40	198,00
	VV		"stoka D" 2,5*28,0*0,02		1,400		
	VV		"stoka D1 a kolem výusti" 21,35*0,02		0,427		
	VV		Součet		1,827		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 639,50
26	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	34,300	47,80	1 639,50
	VV		"stoka D" 27,3		27,300		
	VV		"stoka D1" 7,00		7,000		
	VV		Součet		34,300		
	D	4	Vodorovné konstrukce				40 611,10
27	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě	m3	5,660	1 306,20	7 393,10
	VV		lože pod potrubím ze ŠD 0/4/8 v tl. 0,15 m				
	VV		"stoka D" 0,15*1,1*27,3		4,505		
	VV		"stoka D1" 0,15*1,1*7,0		1,155		
	VV		Součet		5,660		
28	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	6,000	896,20	5 377,20
	VV		"stoka D - šachty D1, D2, Š1D" 2,0+1,0+1,0+1,0		5,000		
	VV		"stoka D1 - šachta D3" 1,0		1,000		
	VV		Součet		6,000		
29	M	59224184	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,020	278,40	562,40
	VV		"stoka D - šachty D1, D2" 2,0*1,01		2,020		
	VV		Součet		2,020		
30	M	59224185	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,010	321,50	324,70
	VV		"stoka D - šachta Š1D" 1,0*1,01		1,010		
	VV		Součet		1,010		
31	M	59224186	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,010	326,50	329,80
	VV		"stoka D - šachta D1" 1,0*1,01		1,010		
	VV		Součet		1,010		
32	M	59224187	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,020	366,80	740,90
	VV		"stoka D - šachta Š1D" 1,0*1,01		1,010		
	VV		"stoka D1 - šachta D3" 1,0*1,01		1,010		
	VV		Součet		2,020		
33	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,725	4 039,10	2 928,30
	VV		podkladní beton pod šachtami v tl. 0,1 m				
	VV		"stoka D - šachty D1, D2, Š1D" 1,52*1,52/4*3,14*0,1*3		0,544		
	VV		"stoka D1 - šachta D3" 1,52*1,52/4*3,14*0,1		0,181		
	VV		Součet		0,725		
34	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,909	495,30	945,50
	VV		podkladní beton pod šachtami v tl. 0,1 m				
	VV		"stoka D - šachty D1, D2, Š1D" 1,52*3,14*0,1*3		1,432		
	VV		"stoka D1 - šachta D3" 1,52*3,14*0,1		0,477		
	VV		Součet		1,909		
35	K	464511123	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	11,970	1 838,70	22 009,20
	VV		"stoka D1 - výúst VY1" 3,0*3,8*1,05		11,970		
	VV		Součet		11,970		

D 8

Trubní vedení

231 415,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	34,300	182,90	6 273,50
	VV		"stoka D" 27,3		27,300		
	VV		"stoka D1" 7,0		7,000		
	VV		Součet		34,300		
37	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U DN 250x6000mm SN12	m	35,329	1 386,50	48 983,70
	VV		"stoka D" 27,3*1,03		28,119		
	VV		"stoka D1" 7,0*1,03		7,210		
	VV		Součet		35,329		
38	K	894410101	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm	kus	4,000	2 803,30	11 213,20
	VV		"stoka D - šachty D1, D2, Š1D" 3,0		3,000		
	VV		"stoka D1 - šachta D3" 1,0		1,000		
	VV		Součet		4,000		
39	M	59237-R	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 1000/600	kus	4,040	12 056,90	48 709,90
	VV		dno Š1D - přeliv DN 250 - odtok na kótě 471,70 (100 mm nad odtokem)				
	VV		"stoka D - šachty D1, D2, Š1D" 3,0*1,01		3,030		
	VV		"stoka D1 - šachta D3" 1,0*1,01		1,010		
	VV		Součet		4,040		
40	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	5,000	923,40	4 617,00
	VV		"stoka D - v šachtě Š1D" 3,0		3,000		
	VV		"stoka D1 - v šachtě D3" 2,0		2,000		
	VV		Součet		5,000		
41	M	28612252	vložka šachtová kanalizační DN 250	kus	6,000	1 858,80	11 152,80
	VV		"stoka D - v šachtách D1, D2, Š1D" 5,0		5,000		
	VV		"stoka D1 - v šachtě D3" 1,0		1,000		
	VV		Součet		6,000		
42	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	10,000	249,20	2 492,00
	VV		"stoka D - šachty D1, D2, Š1D" 8,0		8,000		
	VV		"stoka D1 - šachta D3" 2,0		2,000		
	VV		Součet		10,000		
43	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	4,000	1 014,80	4 059,20
	VV		"stoka D - šachty D1, D2, Š1D" 3,0		3,000		
	VV		"stoka D1 - šachta D3" 1,0		1,000		
	VV		Součet		4,000		
44	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12 cm	kus	4,040	1 888,90	7 631,20
	VV		"stoka D - šachty D1, D2, Š1D" 3,0*1,01		3,030		
	VV		"stoka D1 - šachta D3" 1,0*1,01		1,010		
	VV		Součet		4,040		
45	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	1,000	1 647,80	1 647,80
	VV		"stoka D - šachta D1" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
46	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,010	3 024,20	3 054,40
	VV		"stoka D - šachta D1" 1,0*1,01		1,010		
	VV		Součet		1,010		
47	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus	1,000	3 215,20	3 215,20
	VV		"stoka D - šachta D1" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	1,010	5 033,70	5 084,00
	VV		"stoka D - šachta D1" 1,0*1,01		1,010		
	VV		Součet		1,010		
49	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000	kus	2,000	1 647,80	3 295,60
	VV		"stoka D - šachta Š1D" 1,0		1,000		
	VV		"stoka D1 - šachta D3" 1,0		1,000		
	VV		Součet		2,000		
50	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	2,020	3 657,30	7 387,70
	VV		"stoka D - šachta Š1D" 1,0*1,01		1,010		
	VV		"stoka D1 - šachta D3" 1,0*1,01		1,010		
	VV		Součet		2,020		
51	K	894410302	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000	kus	2,000	1 617,60	3 235,20
	VV		"stoka D - šachty D1, D2" 2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
52	M	59224400	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/120	kus	2,020	4 913,20	9 924,70
	VV		"stoka D - šachty D1, D2" 2,0*1,01		2,020		
	VV		Součet		2,020		
53	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	3 767,80	15 071,20
	VV		"stoka D - šachty D1, D2, Š1D" 3,0		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "stoka D1 - šachta D3" 1,0		1,000		
			VV Součet		4,000		
54	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	<i>kus</i>	4,000	8 399,60	33 598,40
			VV poklop šachtový litinový DN 600 D400, samonivelační s odvětráním				
			VV "stoka D - šachty D1, D2, Š1D" 3,0		3,000		
			VV "stoka D1 - šachta D3" 1,0		1,000		
			VV Součet		4,000		
55	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	34,300	22,40	768,30
			VV výstražná fólie šířky 400 mm s nápisem „pozor kanalizace“				
			VV "stoka D" 27,3		27,300		
			VV "stoka D1" 7,0		7,000		
			VV Součet		34,300		
	D	998	Přesun hmot				97 502,40
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	89,027	1 095,20	97 502,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

SO 302 - Splašková kanalizace

KSO: 827 22
Místo: Trocnov

CC-CZ: 2223
Datum: 22.02.2024
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ: 00073539
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ: 17004209
DIČ:

Zpracovatel:
Čajan s.r.o.

IČ: 01726153
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

149 651,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 651,50	21,00%	31 426,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

181 078,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

SO 302 - Splašková kanalizace

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Dostál, Ing. Karel

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

149 651,50

0 - Splašková kanalizace

149 651,50

1 - Zemní práce

48 146,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

788,70

4 - Vodorovné konstrukce

6 976,10

8 - Trubní vedení

64 555,30

998 - Přesun hmot

29 184,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

SO 302 - Splašková kanalizace

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

149 651,50

D	0		Splašková kanalizace				149 651,50
D	1		Zemní práce				48 146,50
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	42,500	45,40	1 929,50
	VV		zatravněný terén - sejmutí ornice v tl. 0,15 m				
	VV		"stoka A" 2,5*14,0		35,000		
	VV		"obtok ČOV" 2,5*3,0		7,500		
	VV		Součet		42,500		
2	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	21,447	680,40	14 592,50
3	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	40,850	157,60	6 438,00
	VV		"stoka A" 1,2*13,5*2		32,400		
	VV		"stoka A - rozšíření výkopu pro šachtu" 1,25*0,5*2		1,250		
	VV		"obtok ČOV" 1,2*3,0*2		7,200		
	VV		Součet		40,850		
4	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	40,850	81,50	3 329,30
	VV		"stoka A" 1,2*13,5*2		32,400		
	VV		"stoka A - rozšíření výkopu pro šachtu" 1,25*0,5*2		1,250		
	VV		"obtok ČOV" 1,2*3,0*2		7,200		
	VV		Součet		40,850		
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,617	124,50	3 936,30
	VV		"ornice ke zpětnému rozprostření" 6,375		6,375		
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 8,742		8,742		
	VV		"zemina pro násyp na kótu UT" 16,500		16,500		
	VV		Součet		31,617		
6	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	16,500	103,00	1 699,50
	VV		"násyp terénu na kótu UT" 0,6*2,5*11,0		16,500		
	VV		Součet		16,500		
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,742	120,00	1 049,00
	VV		zásyp vytěženou zeminou = výkop-lože-obsyp				
	VV		"stoka A" 16,781-2,228-8,168		6,385		
	VV		"stoka A - rozšíření výkopu pro šachtu" 0,938		0,938		
	VV		"obtok ČOV" 3,729-0,495-1,815		1,419		
	VV		Součet		8,742		
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,173	175,30	1 608,00
9	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	18,346	518,90	9 519,70
	VV		"stoka A" 7,505*2,0		15,010		
	VV		"obtok ČOV" 1,668*2,0		3,336		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv Součet		18,346		
10	K	181252301	Úprava pláně na násypech bez zhutnění	m2	42,500	19,50	828,80
			vv plochy před rozproštěním ornice				
			vv "stoka A" 2,5*14,0		35,000		
			vv "obtok ČOV" 2,5*3,0		7,500		
			vv Součet		42,500		
11	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	42,500	68,50	2 911,30
			vv zatravněný terén - rozproštění ornice v tl. 0,15 m				
			vv "stoka A" 2,5*14,0		35,000		
			vv "obtok ČOV" 2,5*3,0		7,500		
			vv Součet		42,500		
12	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,500	5,00	212,50
			vv osetí rozproštěné ornice				
			vv "stoka A" 2,5*14,0		35,000		
			vv "obtok ČOV" 2,5*3,0		7,500		
			vv Součet		42,500		
13	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,850	108,40	92,10
			vv "stoka A" 2,5*14,0*0,02		0,700		
			vv "obtok ČOV" 2,5*3,0*0,02		0,150		
			vv Součet		0,850		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				788,70
14	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	16,500	47,80	788,70
			vv "stoka A" 13,5		13,500		
			vv "obtok ČOV" 3,0		3,000		
			vv Součet		16,500		
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 976,10
15	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě	m3	2,723	1 306,20	3 556,80
			vv lože pod potrubím ze ŠD 0/4/8 v tl. 0,15 m				
			vv "stoka A" 0,15*1,1*13,5		2,228		
			vv "obtok ČOV" 0,15*1,1*3,0		0,495		
			vv Součet		2,723		
16	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	896,20	1 792,40
			vv "stoka A - šachta Š6" 2,0		2,000		
			vv Součet		2,000		
17	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,020	326,50	659,50
			vv "stoka A - šachta Š6" 2,0*1,01		2,020		
			vv Součet		2,020		
18	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,181	4 039,10	731,10
			vv podkladní beton pod šachtami v tl. 0,1 m				
			vv "stoka A - šachta Š6" 1,52*1,52/4*3,14*0,1		0,181		
			vv Součet		0,181		
19	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,477	495,30	236,30
			vv podkladní beton pod šachtami v tl. 0,1 m				
			vv "stoka A - šachta Š6" 1,52*3,14*0,1		0,477		
			vv Součet		0,477		
	D	8	Trubní vedení				64 555,30
20	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	16,500	182,90	3 017,90
			vv "stoka A" 13,5		13,500		
			vv "obtok ČOV" 3,0		3,000		
			vv Součet		16,500		
21	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U DN 250x6000mm SN12	m	16,995	1 386,50	23 563,60
			vv "stoka A" 13,5*1,03		13,905		
			vv "obtok ČOV" 3,0*1,03		3,090		
			vv Součet		16,995		
22	K	894410101	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm	kus	1,000	2 803,30	2 803,30
			vv "stoka A - šachta Š6" 1,0		1,000		
			vv Součet		1,000		
23	M	59237-R	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 1000/600	kus	1,010	12 056,90	12 177,50
			vv "stoka A - šachta Š6" 1,0*1,01		1,010		
			vv Součet		1,010		
24	M	28612252	vložka šachtová kanalizační DN 250	kus	2,000	1 858,80	3 717,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"stoka A - v šachtě Š6" 2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
25	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,000	249,20	249,20
	VV		"stoka A - šachta Š6" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
26	K	894410302	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000	kus	1,000	1 617,60	1 617,60
	VV		"stoka A - šachta Š6" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	M	59224400	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/120	kus	1,010	4 913,20	4 962,30
	VV		"stoka A - šachta Š6" 1,0*1,01		1,010		
	VV		Součet		1,010		
28	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 767,80	3 767,80
	VV		"stoka A - šachta Š6" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
29	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	8 399,60	8 399,60
	VV		poklop šachtový litinový DN 600 D400, samonivelační s odvětráním				
	VV		"stoka A - šachta Š6" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
30	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	16,500	16,90	278,90
	VV		výstražná fólie šířky 340 mm s nápisem „pozor kanalizace“				
	VV		"stoka A" 13,5		13,500		
	VV		"obtok ČOV" 3,0		3,000		
	VV		Součet		16,500		
	D	998	Přesun hmot				29 184,90
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	26,648	1 095,20	29 184,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

SO 303 - Čistírna odpadních vod

KSO: 814 1
Místo: Trocnov

CC-CZ: 22232
Datum: 22.02.2024
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ: 00073539
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ: 17004209
DIČ:

Zpracovatel:
Čajan s.r.o.

IČ: 01726153
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 719 487,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 719 487,70	21,00%	571 092,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 290 580,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

SO 303 - Čistírna odpadních vod

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Dostál, Ing. Karel

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 719 487,70

0 - Čistírna odpadních vod

2 719 487,70

1 - Zemní práce	349 446,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	68 187,20
2 - Zakládání	78 454,80
4 - Vodorovné konstrukce	47 617,40
8 - Trubní vedení	25 658,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 129 959,30
998 - Přesun hmot	20 164,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

SO 303 - Čistírna odpadních vod

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 719 487,70

D 0

Čistírna odpadních vod

2 719 487,70

D 1

Zemní práce

349 446,70

1	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	36,000	49,70	1 789,20
	VV		vč. odvozu panelů ze stavby				
	VV		"likvidace zpevněné plochy pro jeřáb" 36,0		36,000		
	VV		Součet		36,000		
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	504,000	192,20	96 868,80
	VV		"předpoklad 24 hodin denně" 24,0*21		504,000		
	VV		Součet		504,000		
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	21,000	38,70	812,70
	VV		"21 dnů" 21,0		21,000		
	VV		Součet		21,000		
4	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	152,000	45,40	6 900,80
	VV		zatravněný terén - sejmutí ornice v tl. 0,15 m				
	VV		12,0*12,0+4,0*2,0		152,000		
	VV		Součet		152,000		
5	K	131251204	Hloubení zapážených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	87,128	290,60	25 319,40
	VV		30% výkopů v hornině tř. I, skupiny 3				
	VV		"výkop pro ČOV vč. česlí" $(5,48*9,68+7,48*11,68)/2*4,0*0,3$		84,248		
	VV		"rozšíření výkopu pro šachtu na dmychadla" $4,0*2,0*1,2*0,3$		2,880		
	VV		Součet		87,128		
6	K	131351204	Hloubení zapážených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	203,298	386,70	78 615,30
	VV		70% výkopů v hornině tř. II, skupiny 4				
	VV		"výkop pro ČOV vč. česlí" $(5,48*9,68+7,48*11,68)/2*4,0*0,7$		196,578		
	VV		"rozšíření výkopu pro šachtu na dmychadla" $4,0*2,0*1,2*0,7$		6,720		
	VV		Součet		203,298		
7	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	137,280	192,20	26 385,20
	VV		"výkop pro ČOV vč. česlí"				
	VV		$((5,48+9,68)*2+(7,48+11,68)*2)/2*4,0$		137,280		
	VV		Součet		137,280		
8	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	137,280	96,10	13 192,60
	VV		"výkop pro ČOV vč. česlí"				
	VV		$((5,48+9,68)*2+(7,48+11,68)*2)/2*4,0$		137,280		
9	K	162751134	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	75,275	195,20	14 693,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku" 87,128+203,298-215,151		75,275		
	VV		Součet		75,275		
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	109,928	40,90	4 496,10
	VV		"ornice ke zpětnému rozprostření" 22,800		22,800		
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 87,128		87,128		
	VV		Součet		109,928		
11	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	128,023	54,70	7 002,90
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 215,151-87,128		128,023		
	VV		Součet		128,023		
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	135,495	235,30	31 882,00
	VV		"poplatek za uložení přebytečné zeminy na skládce" 75,275*1,8		135,495		
	VV		Součet		135,495		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	75,275	16,00	1 204,40
	VV		"uložení přebytečné zeminy na skládku" 87,128+203,298-215,151		75,275		
	VV		Součet		75,275		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	215,151	120,00	25 818,10
	VV		"zásyp výkopu kolem ČOV vč. česli" 280,826-57,343-1,546-0,266-0,570-5,000-6,068		210,033		
	VV		"zásyp rozšíření výkopu kolem šachty na dmychadla" 9,600-4,482		5,118		
	VV		Součet		215,151		
15	K	181252301	Úprava pláně na násypch bez zhutnění plochy před rozprostřením ornice "kolem ČOV" 12,0*12,0+4,0*2,0	m2	152,000	19,50	2 964,00
	VV		Součet		152,000		
16	K	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	152,000	68,50	10 412,00
	VV		zatravňovaný terén - rozprostření ornice v tl. 0,15 m "kolem ČOV" 12,0*12,0+4,0*2,0		152,000		
	VV		Součet		152,000		
17	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	152,000	5,00	760,00
	VV		oseť rozprostřené ornice "kolem ČOV" 12,0*12,0+4,0*2,0		152,000		
	VV		Součet		152,000		
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3,040	108,40	329,50
	VV		"kolem ČOV" 152,0*0,02		3,040		
	VV		Součet		3,040		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				68 187,20
19	K	382122124	Montáž dílců prefabrikovaných pravoúhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky přes 6,5 do 8,5 m	kus	1,000	20 546,10	20 546,10
	VV		"ČOV" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	K	382122311	Montáž dílců prefabrikovaných pravoúhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m zákrytové desky, délky do 3 m	kus	3,000	7 623,40	22 870,20
	VV		"3x zákrytová deska ČOV vč. vstupních komínků" 3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
21	K	382122411	Montáž dílců prefabrikovaných pravoúhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m stěny dělicí	kus	3,000	7 264,10	21 792,30
	VV		"3x dělicí příčka ČOV" 3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
22	K	382413113	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP objemu 3000 l	kus	1,000	924,00	924,00
	VV		"česle" 1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	K	382413115	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP objemu 6000 l	kus	1,000	2 054,60	2 054,60
	VV		"šachta na dmychadla" 1,0		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
D	2		Zakládání				78 454,80
24	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	36,000	113,80	4 096,80
	VV		"zpevněná plocha pro jeřáb" 36,0		36,000		
	VV		Součet		36,000		
25	M	59381004	panel silniční 3,00x2,00x0,15m	kus	9,090	8 180,20	74 358,00
	VV		50% obratovost = 50% pořizovací cena				
	VV		"zpevněná plocha pro jeřáb" 3,0*2,0*6*1,01		36,360		
	VV		Součet		36,360		
	VV		36,36*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		9,090		
D	4		Vodorovné konstrukce				47 617,40
26	K	452321161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	6,068	4 967,70	30 144,00
27	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	5,572	524,50	2 922,50
	VV		železobetoná podkladní deska				
	VV		"ČOV" (3,48+7,68)*2*0,2		4,464		
	VV		"šachta na dmychadla" (2,10+3,44)*2*0,1		1,108		
	VV		Součet		5,572		
28	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,181	28 721,00	5 198,50
	VV		přivytužení po obvodě podkladní desky pod ČOV				
	VV		"6xR10" (3,4+7,6+3,0+7,2+2,6+6,8)*2*0,00062*1,08		0,041		
	VV		"Tř. R10 po 20 cm" 1,9*(38+17)*2*0,00062*1,08		0,140		
	VV		Součet		0,181		
29	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,314	29 784,80	9 352,40
D	8		Trubní vedení				25 658,10
30	K	899620151	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	2,763	4 882,60	13 490,60
	VV		obetonování plastové vany česlí				
	VV		"dno" 1,20*3,15*0,2		0,756		
	VV		"stěny" (1,20+2,75)*2*1,27*0,2		2,007		
	VV		Součet		2,763		
31	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých	m2	12,789	545,70	6 979,00
	VV		obetonování plastové vany česlí				
	VV		"dno" (1,20+3,15)*2*0,2		1,740		
	VV		"stěny" (1,20+3,15)*2*1,27		11,049		
	VV		Součet		12,789		
32	K	899658211	Výztuž pro obetonování potrubí, šachet, jímelek ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,134	38 720,20	5 188,50
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 129 959,30
33	K	911-R-technologie	Nádrž ČOV SBR sekce + kalový prostor Prefabrikovaná betonová nádrž PNO 240/660/278/14 BZPP Zákrytová deska rozdělená Vnitřní příčky Prostupy dle výkresové dokumentace do DN 300 Těsnění butylrubber mezi zákrytovou deskou a nádrží	kpl	1,000	435 723,50	435 723,50
34	K	912-R-technologie	Mechanické předčištění plastová vana určená k obetonování PP tl. 20mm o rozměrech LxWxH 2700x750x1250 mm zakrytí deskami PP tl. 20mm, vyztužené žebry Ručně stírané česle průlina 30mm, včetně nádoby na shrabky a hrabla	kpl	1,000	83 862,50	83 862,50
35	K	913-R-technologie	Šachta na dmychadla Podzemní samonosná plastová šachta na dmychadla z PP panelů tl. 50mm o rozměrech LxWxH 3000x1660x1050 mm Kompozitové poklopy 3ks Komínky pro odvětrání + ventilátor	kpl	1,000	83 966,90	83 966,90
36	K	914-R-technologie	Doprava všech prefabrikovaných nádrží – Trocnov	ks	1,000	76 346,20	76 346,20
37	K	915-R-technologie	Technologické vstrojení ČOV (SBR sekce + kalový prostor) včetně montáže Čerpadlo přebytečného kalu 1ks čerpadlo interního recyklu 1ks Čerpadlo vyčištěné vody 1ks Čerpadlo kalové vody 1ks Dmychadlo nitrifikace 1ks Dmychadlo denitrifikace - míchání 1ks Dmy	ks	1,000	750 550,60	750 550,60
38	K	916-R-technologie	Potrubí a armatury	kpl	1,000	34 266,00	34 266,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	917-R-technologie	Zprovoznění celku ČOV, vypracování provozního řádu, zaškolení obsluhy, dokumentace skutečného provedení díla	kpl	1,000	77 469,00	77 469,00
40	K	918-R-technologie	Elektrotechnologická část Elektrický rozvaděč Deblokační skříně Provozní rozvod silnoprůdu (PRS) Měření a regulace (MaR) Automatický systém řízení technologických procesů (ASŘTP) včetně zapojení všech strojních prvků ČOV a ČS, včetně GSM modulu pro telem	kpl	1,000	477 663,40	477 663,40
41	K	919-R-technologie	Ostatní náklady	kpl	1,000	25 261,60	25 261,60
	VV		- položení chráničky mezi rozvaděčem, dmychadlem, čerpadly a plovákovým spínačem ČOV				
	VV		- propojení odtokového potrubí do venkovní kanalizace				
	VV		- provedení zemnicí soustavy kolem nádrží, vyvedení kulatiny v rozích pro možnost provedení				
	VV		- připojení nátokového a odtokového potrubí				
	VV		- vrtání a těsnění prostupů				
	VV		- napouštění nádrže ČOV čistou vodou (např. studniční vodou před uvedením ČOV do provozu a ke komplexním zkouškám)				
	VV		- provozní náklady na zkušební provoz v délce trvání předepsané příslušným vodohospodářským orgánem				
	VV		- naočkování aktivním kalem před uvedením do provozu (navezení kalu z jiné ČOV feka vozem)				
	VV		- externí substrát pro dávkování do ČOV				
	VV		- zajištění kolaudačního souhlasu				
	VV		- dozor nad měsíčním ověřovacím provozem 1x týdně (měsíc)				
	VV		- optimalizace ověřovacího provozu				
	VV		- zajištění vzorkování a analýz akreditovanou laboratoří				
	VV		- vyhodnocení zkušebního provozu				
	VV		- technologický dozor nad provozem ČOV				
	VV		- doprava, cestovní záležitosti				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm	m	1,560	1 797,70	2 804,40
	VV		"kotvení dna ČOV k základové desce" 0,39*4		1,560		
	VV		Součet		1,560		
43	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	1,576	82,20	129,50
	VV		"tyč závitová na kotvení dna ČOV k základové desce" 0,39*4*1,01		1,576		
	VV		Součet		1,576		
44	K	9910-R	Přívod NN k ČOV	m	41,000	1 063,70	43 611,70
	VV		"komplet, vč. výkopů, pískového lože a obsypu, ochranné fólie, zpětného zásypu, napojení na stávající rozvod" 41,0		41,000		
	VV		Součet		41,000		
45	K	9911-R	Chráničky pro kabely	m	180,000	212,80	38 304,00
	VV		komplet, vč. výkopů, pískového lože a obsypu, ochranné fólie, zpětného zásypu				
	VV		"chránička Kopoflex DN 50" 120,0		120,000		
	VV		"chránička Kopoflex DN 75" 60,0		60,000		
	VV		Součet		180,000		
D	998		Přesun hmot				20 164,20
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	108,878	185,20	20 164,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

SO 304 - Odtok z ČOV

KSO: 827 22
Místo: Trocnov

CC-CZ: 2223
Datum: 22.02.2024
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ: 00073539
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ: 17004209
DIČ:

Zpracovatel:
Čajan s.r.o.

IČ: 01726153
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 101 181,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 101 181,00	21,00%	231 248,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 332 429,00**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

SO 304 - Odtok z ČOV

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Dostál, Ing. Karel

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 101 181,00

0 - Odtok z ČOV

1 101 181,00

1 - Zemní práce

556 098,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 967,40

4 - Vodorovné konstrukce

104 876,00

8 - Trubní vedení

407 979,20

998 - Přesun hmot

3 260,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

SO 304 - Odtok z ČOV

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 101 181,00

D 0

Odtok z ČOV

1 101 181,00

D 1

Zemní práce

556 098,20

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	85,10	3 404,00
	VV		"předpoklad 4 hodin denně" 4,0*10		40,000		
	VV		Součet		40,000		
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	23,40	234,00
	VV		"10 dnů" 10,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,200	223,40	491,50
	VV		"kabely NN a slaboproud" 1,1*2		2,200		
	VV		Součet		2,200		
4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	447,500	26,60	11 903,50
	VV		zatravněný terén - sejmutí ornice v tl. 0,15 m		447,500		
	VV		"odtok z ČOV" 2,5*(181,5-2,5)		447,500		
	VV		Součet		447,500		
5	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 100 m3	m3	31,670	223,40	7 075,10
	VV		"pro pohož z LK do 200 kg" 0,55*2,0*20,5		22,550		
	VV		"pro zához z LK do 500 kg" 0,6*4,0*3,8		9,120		
	VV		Součet		31,670		
6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	272,884	265,90	72 559,90
	VV		100% hloubení v hornině těžitelosti tř. I, skupiny 3		267,784		
	VV		"odtok z ČOV" (1,51-0,15)*1,1*(181,5-2,5)		267,784		
	VV		"odtok z ČOV - rozšíření výkopu pro šachty" (1,51-0,15)*0,5*1,5*5		5,100		
	VV		Součet		272,884		
7	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	14,107	265,90	3 751,10
	VV		5% výkopů v blízkosti podzemních vedení		14,107		
	VV		"odtok z ČOV" 282,132*0,05		14,107		
	VV		Součet		14,107		
8	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	477,750	79,80	38 124,50
	VV		"odtok z ČOV" 1,47*160,0*2		470,400		
	VV		"odtok z ČOV - rozšíření výkopu pro šachty" 1,47*0,5*2*5		7,350		
	VV		Součet		477,750		
9	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	477,750	26,60	12 708,20
	VV		"odtok z ČOV" 1,47*160,0*2		470,400		
	VV		"odtok z ČOV - rozšíření výkopu pro šachty" 1,47*0,5*2*5		7,350		
	VV		Součet		477,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	151,529	223,40	33 851,60
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku" 31,670+272,884-19,897-133,128		151,529		
	VV		Součet		151,529		
11	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	220,150	26,60	5 856,00
	VV		"ornice ke zpětnému rozprostření" 67,125		67,125		
	VV		"zemina pro zpětný zásyp" 133,128		133,128		
	VV		"zemina pro násyp" 19,897		19,897		
	VV		Součet		220,150		
12	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	19,897	234,00	4 655,90
	VV		"odtok z ČOV - násyp terénu na kótu UT" 0,37*2,5*21,51		19,897		
	VV		Součet		19,897		
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	272,752	159,60	43 531,20
	VV		"poplatek za uložení zeminy na skládce" 151,529*1,8		272,752		
	VV		Součet		272,752		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	151,529	21,30	3 227,60
	VV		"uložení přebytečné zeminy na skládku" 31,670+272,884-19,897-133,128		151,529		
	VV		Součet		151,529		
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	133,128	202,10	26 905,20
	VV		zásyp vytěženou zeminou = výkop-lože-obsyp				
	VV		"odtok z ČOV" 267,784-29,948-109,808		128,028		
	VV		"odtok z ČOV - rozšíření výkopu pro šachty" 5,100		5,100		
	VV		Součet		133,128		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	100,903	223,40	22 541,70
	VV		štp. obsyp potrubí výšky 0,3 m nad potrubí				
	VV		"odtok z ČOV" 0,55*1,1*181,5		109,808		
	VV		"odtok z ČOV - odpočet potrubí" -0,25*0,25*3,14/4*181,5		-8,905		
	VV		Součet		100,903		
17	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	201,806	605,30	122 153,20
	VV		"odtok z ČOV" 100,903*2,0		201,806		
	VV		Součet		201,806		
18	K	181252301	Úprava pláňe na násypch bez zhutnění	m2	447,500	23,40	10 471,50
	VV		plochy před rozprostřením ornice				
	VV		"odtok z ČOV" 2,5*(181,5-2,5)		447,500		
	VV		Součet		447,500		
19	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	447,500	101,10	45 242,30
	VV		zatravněný terén - rozprostření ornice v tl. 0,15 m				
	VV		"odtok z ČOV" 2,5*(181,5-2,5)		447,500		
	VV		Součet		447,500		
20	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	447,500	191,50	85 696,30
	VV		oseť rozprostřené ornice				
	VV		"odtok z ČOV" 2,5*(181,5-2,5)		447,500		
	VV		Součet		447,500		
21	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	8,950	191,50	1 713,90
	VV		"odtok z ČOV" 2,5*(181,5-2,5)*0,2		8,950		
	VV		Součet		8,950		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				28 967,40
22	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	181,500	159,60	28 967,40
	VV		"odtok z ČOV" 181,5		181,500		
	VV		Součet		181,500		
D	4		Vodorovné konstrukce				104 876,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě	m3	29,948	1 329,70	39 821,90
	VV		lože pod potrubím ze ŠD 0/4/8 v tl. 0,15 m				
	VV		"odtok z ČOV" 0,15*1,1*181,5		29,948		
	VV		Součet		29,948		
24	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	11,000	265,90	2 924,90
	VV		"odtok z ČOV - šachty Š1-Š5" 6,0*5,0		11,000		
	VV		Součet		11,000		
25	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	6,060	308,50	1 869,50
	VV		"odtok z ČOV - šachty Š1-Š5" 6,0*1,01		6,060		
	VV		Součet		6,060		
26	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,050	563,80	2 847,20
	VV		"odtok z ČOV - šachty Š1-Š5" 5,0*1,01		5,050		
	VV		Součet		5,050		
27	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,088	5 106,00	5 555,30
	VV		podkladní beton pod šachtami v tl. 0,1 m				
	VV		"odtok z ČOV - šachty Š1-Š5" 1,52*1,52/4*3,14*0,1*6		1,088		
	VV		Součet		1,088		
28	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	2,864	53,20	152,40
	VV		podkladní beton pod šachtami v tl. 0,1 m				
	VV		"odtok z ČOV - šachty Š1-Š5" 1,52*3,14*0,1*6		2,864		
	VV		Součet		2,864		
29	K	462511370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	9,120	2 010,50	18 335,80
	VV		"výusť do vodoteče - zához z LK do 500 kg" 0,6*4,0*3,8		9,120		
	VV		Součet		9,120		
30	K	462519003	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m2	15,200	159,60	2 425,90
	VV		"výusť do vodoteče - zához z LK do 500 kg" 4,0*3,8		15,200		
	VV		Součet		15,200		
31	K	464511122	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	22,550	1 372,20	30 943,10
	VV		vč. urovnání líce				
	VV		"výusť do vodoteče - pohoz z LK do 200 kg" 0,55*2,0*20,5		22,550		
	VV		Součet		22,550		
D 8			Trubní vedení				407 979,20
32	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	181,500	265,90	48 260,90
	VV		"odtok z ČOV" 181,5		181,500		
	VV		Součet		181,500		
33	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U DN 250x6000mm SN12	m	186,945	1 046,20	195 581,90
	VV		"odtok z ČOV" 181,5*1,03		186,945		
	VV		Součet		186,945		
34	K	894410101	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm	kus	6,000	2 010,50	12 063,00
	VV		"odtok z ČOV - šachty Š1-Š5" 6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
35	M	59237-R	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 1000/600	kus	6,060	10 424,70	63 173,70
	VV		"odtok z ČOV - šachty Š1-Š5" 6,0*1,01		6,060		
	VV		Součet		6,060		
36	M	28612252	vložka šachtová kanalizační DN 250	kus	13,000	287,20	3 733,60
	VV		"odtok z ČOV - šachty Š1-Š5" 13,0		13,000		
	VV		Součet		13,000		
37	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,000	330,80	1 984,80
	VV		"odtok z ČOV - šachty Š1-Š5" 6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
38	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	6,000	478,70	2 872,20
	VV		"odtok z ČOV - šachty Š1-Š5" 6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
39	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	6,060	2 606,20	15 793,60
	VV		"odtok z ČOV - šachty Š1-Š5" 6,0*1,01		6,060		
	VV		Součet		6,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	585,10	3 510,60
	VV		"odtok z ČOV - šachty Š1-Š5" 6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
41	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	kus	6,000	9 020,50	54 123,00
	VV		poklop šachtový litinový DN 600 D400, samonivelační s odvětráním				
	VV		"odtok z ČOV - šachty Š1-Š5" 6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
42	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	184,500	37,30	6 881,90
	VV		výstražná fólie šířky 340 mm s nápisem „pozor kanalizace“				
	VV		"odtok z ČOV" 184,5		184,500		
	VV		Součet		184,500		
	D	998	Přesun hmot				3 260,20
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	139,325	23,40	3 260,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

46 087,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 087,60	21,00%	9 678,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 766,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:	Trocnov	Datum:	22.02.2024
Zadavatel:	Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.	Projektant:	Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel
Uchazeč:	OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina	Zpracovatel:	Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

46 087,60

D1 - Vedlejší a ostatné náklady

46 087,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 305 - ZTI Venkovní

Úroveň 3:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

46 087,60

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D1	Vedlejší a ostatné náklady				46 087,60
1	K 01	Vytýčení sítí	kpl	1,000	2 954,30	2 954,30
	VV	1,0		1,000		
	VV	Součet		1,000		
2	K 03	Geodetické práce komplet	kpl	1,000	5 908,70	5 908,70
	VV	geodetické zaměření stavby				
	VV	geodetické práce během realizace				
	VV	geodetické zaměření skutečného provedení				
	VV	1,0		1,000		
	VV	Součet		1,000		
3	K 04	Realizační dokumentace stavby vč. dílenské dokumentace technologie ČOV	kpl	1,000	5 908,70	5 908,70
	VV	1,0		1,000		
	VV	Součet		1,000		
4	K 05	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 908,70	5 908,70
	VV	1,0		1,000		
	VV	Součet		1,000		
5	K 06	Komplexní a technologické zkoušky neuvedené v jiných částech výkazu výměr	kpl	1,000	4 726,90	4 726,90
	VV	- zkoušky dle příslušných ČSN a obecných podmínek techn. specifikací a zápisů ve staveb. denících (např. výchozí revize, zkoušky hutnění, apod.)				
	VV	1,0		1,000		
	VV	Součet		1,000		
6	K 07	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1,000	2 954,30	2 954,30
	VV	- zajištění a zabezpečení výkopů proti pádu osob				
	VV	- lávky a přejezdy po celou dobu výstavby				
	VV	- drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.)				
	VV	- standartní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.				
	VV	1,0		1,000		
	VV	Součet		1,000		
7	K 08	Čištění komunikací během výstavby	kpl	1,000	2 954,30	2 954,30
	VV	1,0		1,000		
	VV	Součet		1,000		
8	K 11	Geologické práce	kpl	1,000	2 954,30	2 954,30
	VV	- kontrola základové spáry				
	VV	- posouzení vhodnosti zemin k zásypu				
	VV	1,0		1,000		
	VV	Součet		1,000		
9	K 12	Pasportizace okolních komunikací a objektů před zahájením a po dokončení stavebních prací	kpl	1,000	5 908,70	5 908,70
	VV	"písemnou formou vč. souhlasu vlastníků" 1,0				
	VV	Součet		1,000		
10	K 13	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 908,70	5 908,70
	VV	1,0		1,000		
	VV	Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 306 - Sadové a parkové úpravy

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

135 425,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 425,70	21,00%	28 439,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 865,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 306 - Sadové a parkové úpravy

Místo:

Trocnov

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant:

Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

135 425,70

1 - Ochrana stromů na staveništi	18 031,00
2 - Výsadba stromů	83 906,90
3 - Výsadba keřů a popínavek	23 966,00
5 - Ostatní práce	7 156,60
D1 - ostatní konstrukce a práce	5 913,20
D2 - přesun hmot	1 243,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 365,20
VRN3 - Zařízení staveniště	1 182,60
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	1 182,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 306 - Sadové a parkové úpravy

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

135 425,70

D		1		Ochrana stromů na staveništi			18 031,00
1	K	184818242	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	ks	2,000	1 235,00	2 470,00
2	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení	m	133,000	70,20	9 336,60
3	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění	m	133,000	46,80	6 224,40
D		2		Výsadba stromů			83 906,90
4	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	ks	3,000	901,60	2 704,80
5	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	ks	3,000	1 122,70	3 368,10
6	K	183101214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	ks	8,000	119,00	952,00
7	K	184004411	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů (odrostků) v. přes 1500 do 3000 mm, jamky o průměru 400 mm, hl. 600 mm	ks	8,000	95,50	764,00
8	M	Pol1	Lipa velkolistá - <i>Tilia platyphyllos</i> - velikost 16/18	ks	3,000	11 836,00	35 508,00
9	M	Pol2	Jabloň - <i>Malus sp.</i> - velikost 190 cm	ks	8,000	292,00	2 336,00
10	M	Pol3	Zahradnický substrát pod stromy	m3	2,000	1 761,60	3 523,20
11	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	ks	33,000	314,40	10 375,20
	vv		11*3		33,000		
	vv		Součet		33,000		
12	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	29,700	47,20	1 401,80
	vv		11*2,7		29,700		
	vv		Součet		29,700		
13	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	11,000	37,10	408,10
	vv		11*1		11,000		
	vv		Součet		11,000		
14	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám - hnojivo	t	0,001	24 700,20	24,70
15	K	185802114.1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám - půdní kondicionér	t	0,011	24 700,20	271,70
16	M	Pol4	Příčka z půlené frézované kulatiny, 50 cm	ks	33,000	110,00	3 630,00
	vv		11*3		33,000		
	vv		Součet		33,000		
17	M	Pol5	Úvazek bavlněný, šíře 3 cm	m	29,700	22,40	665,30
	vv		11*2,7		29,700		
	vv		Součet		29,700		
18	M	Pol6	Juta k bandážování kmene, šíře 20 cm	m	55,000	14,00	770,00
	vv		11*5		55,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		55,000		
19	M	Pol7	Tabletové hnojivo	kg	1,100	489,50	538,50
	VV		11*0,1		1,100		
	VV		Součet		1,100		
20	M	Pol8	Půdní kondicionér	kg	11,000	178,50	1 963,50
	VV		11*1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
21	M	Pol9	Tyč odkorněná délka 300 cm, průměr 10 cm - podpěrný kůl	ks	33,000	212,20	7 002,60
	VV		11*3		33,000		
	VV		Součet		33,000		
22	M	Pol10	Mulčovací kůra	m3	0,110	2 229,70	245,30
	VV		11*0,01		0,110		
	VV		Součet		0,110		
23	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - opakování 2x	m3	2,200	277,30	610,10
	VV		11*100*2/1000		2,200		
	VV		Součet		2,200		
24	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	8,800	605,20	5 325,80
25	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	8,800	22,40	197,10
	VV		2,2000*4		8,800		
	VV		Součet		8,800		
26	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2	ks	11,000	69,60	765,60
27	K	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	ks	11,000	50,50	555,50

D 3

Výsadba keřů a popínavek

23 966,00

28	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	81,000	3,00	243,00
29	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně - opakování 2x	m2	162,000	2,60	421,20
	VV		81*2		162,000		
	VV		Součet		162,000		
30	M	Pol11	Herbicid před výsadbou	l	0,081	550,10	44,60
	VV		81*2*0,0005		0,081		
	VV		Součet		0,081		
31	M	Pol12	Rozměření výsadeb	m2	81,000	22,40	1 814,40
32	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	ks	31,000	18,00	558,00
33	K	184004511	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů nebo keřů s kořenovým balem v rašelinocelulózových kelímcích do jamky o průměru 250 mm, hl. 250 mm, o průměru kelímku do 110 mm	ks	31,000	35,90	1 112,90
34	M	Pol13	Přísavník trojčipý - <i>Parthenocissus tricuspidata</i> - velikost 30 - 40 cm	ks	8,000	218,90	1 751,20
35	M	Pol14	Brslen evropský - <i>Euonymus europaeus</i> - velikost 30 - 40 cm	ks	4,000	108,90	435,60
36	M	Pol15	Kalina obecná - <i>Viburnum opulus</i> - velikost 30 - 40 cm	ks	5,000	168,40	842,00
37	M	Pol16	Krušina olšová - <i>Frangula alnus</i> - velikost 30 - 40 cm	ks	9,000	106,60	959,40
38	M	Pol17	Ptačí zob obecný - <i>Ligustrum vulgare</i> - velikost 30 - 40 cm	ks	5,000	106,60	533,00
39	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám - hnojivo	t	0,310	24 700,20	7 657,10
	VV		"31*0,01 kg/1000" 31*0,01		0,310		
	VV		Součet		0,310		
40	K	185802114.1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám - půdní kondicionér	t	0,003	24 700,20	74,10
41	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,750	37,10	287,50
	VV		31*0,25		7,750		
	VV		Součet		7,750		
42	K	Pol18	Mulčovací kůra	m3	0,078	2 229,70	173,90
	VV		31*0,25*0,01		0,078		
	VV		Součet		0,078		
43	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 - opakování 2x	m3	1,620	277,30	449,20
	VV		81*10*2/1000		1,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			1,620		
44	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,480	605,20	3 921,70
45	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	6,480	22,40	145,20
VV		1,620*4			6,480		
VV		Součet			6,480		
46	K	184851411	Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky do 0,5 m	ks	31,000	31,50	976,50
47	K	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	ks	31,000	50,50	1 565,50
D		5	Ostatní práce				7 156,60
D		D1	ostatní konstrukce a práce				5 913,20
48	K	Pol22	Vytýčení inženýrských sítí před realizací	soubor	1,000	5 913,20	5 913,20
D		D2	přesun hmot				1 243,40
49	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,605	774,70	1 243,40
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 365,20
D		VRN3	Zařízení staveniště				1 182,60
50	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	1 182,60	1 182,60
D		VRN8	Přesun stavebních kapacit				1 182,60
51	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	1 182,60	1 182,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.01 - Brána

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

284 116,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	284 116,80	21,00%	59 664,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

343 781,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.01 - Brána

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Dostál, Ing. Karel

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

284 116,80

HSV - Práce a dodávky HSV

95 127,90

1 - Zemní práce

1 033,70

2 - Zakládání

9 124,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

67 753,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 841,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 970,40

998 - Přesun hmot

5 404,20

PSV - Práce a dodávky PSV

188 043,10

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

663,60

762 - Konstrukce tesařské

158 687,90

765 - Krytina skládaná

20 330,00

772 - Podlahy z kamene

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

8 361,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

945,80

VRN3 - Zařízení staveniště

472,90

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

472,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.01 - Brána

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

284 116,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				95 127,90
D	1		Zemní práce				1 033,70
1	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,300	2 260,30	678,10
	vv		"rozšíření základů" 1*0,15*1*2		0,300		
2	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	2,000	177,80	355,60
	vv		"původní základy" 1*1*2		2,000		
D	2		Zakládání				9 124,70
3	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,300	3 934,30	1 180,30
	vv		1*0,15*1*2		0,300		
4	K	772521985	Osazení desky pro ložisko bočnice vrat 0,25x0,25x0,12 do malty	kus	2,000	945,80	1 891,60
5	M	58381109.1	deska kamenná žula 250x250x100 mm	kus	2,000	1 134,90	2 269,80
6	K	772521995	Osazení kamenné desky v dlažbě 600x400x100 mm pro zapuštění zástrčí vrat	kus	1,000	2 364,40	2 364,40
7	M	58381109.2	deska kamenná žula 600x400x100 mm	kus	1,000	1 418,60	1 418,60
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				67 753,60
8	K	331211411	Zdivo pilířů z kamene o straně do 750 mm na MC 5 pod omítkou	m3	0,675	12 483,90	8 426,60
	vv		"sokl pilířů" 2*0,75*0,45		0,675		
9	K	331231126	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MV 5 nebo MV 10	m3	4,938	8 313,10	41 050,10
	vv		2*0,75*3,05-0,3*0,11*3,05*2+1,05*0,47*0,45+0,95*0,47*0,45+0,52*0,4*0,3+0,34*0,3*0,15*2+0,4*0,4*0,3		4,938		
10	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	2,070	1 040,30	2 153,40
	vv		4,6*0,45		2,070		
11	K	317231626	Zdivo klenbových pásů z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 20 na MVC 10	m3	1,518	10 214,10	15 505,00
	vv		4,6*0,45*0,35+3,75*0,45*0,47		1,518		
12	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	2,070	298,80	618,50
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 841,30
13	K	623311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	22,046	446,40	9 841,30
	vv		(1,05+0,45+0,14+0,3+0,83+0,95+0,45+0,14+0,3+0,59)*3,35+6,01*(0,47+0,15)+2*0,45		22,046		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 970,40
14	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	24,000	82,10	1 970,40
	vv		6*2*2		24,000		
D	998		Přesun hmot				5 404,20
15	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	15,401	350,90	5 404,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				188 043,10
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				663,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1,500	23,70	35,60
	VV		2*0,75		1,500		
17	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	78 591,50	78,60
18	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1,500	122,00	183,00
	VV		2*0,75		1,500		
19	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1,748	202,40	353,80
	VV		1,5*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1,748		
20	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,011	1 144,40	12,60
D 762			Konstrukce tesařské				158 687,90
21	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,680	1 106,60	752,50
	VV		0,202+0,056+0,422		0,680		
22	K	763782213	Montáž překladu z nosníků plnostěnných průřezové pl přes 150 do 500 cm2	m	9,600	215,60	2 069,80
	VV		4,8*2		9,600		
23	M	60512140	hranol stavební řezivo smrk průřezu do 450cm2 do dl 6m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	0,422	9 173,70	3 871,30
	VV		4,8*0,16*0,25*2		0,384		
	VV		0,384*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,422		
24	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	31,200	183,50	5 725,20
	VV		"okapové fošny" 6*2		12,000		
	VV		"krokvičky" 0,5*16		8,000		
	VV		"kleštiny" 0,7*16		11,200		
	VV		Součet		31,200		
25	M	60515121	řezivo jehličnaté boční prkno 40-60mm	m3	0,202	8 540,10	1 725,10
	VV		0,27*0,04*6*2		0,130		
	VV		0,12*0,04*0,7*16		0,054		
	VV		Součet		0,184		
	VV		0,184*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,202		
26	M	60512125	hranol stavební řezivo smrk průřezu do 120cm2 do dl 6m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	0,056	8 511,70	476,70
	VV		"krokvičky" 0,08*0,08*0,5*16		0,051		
	VV		0,051*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,056		
27	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	4,800	107,80	517,40
	VV		6*0,8		4,800		
28	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,079	9 334,60	737,40
	VV		0,04*0,06*6*5		0,072		
	VV		0,072*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,079		
29	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,759	1 759,10	1 335,20
	VV		0,202+0,056+0,079+0,422		0,759		
30	K	762633110	Osazení vrat tesařských otočných	m2	13,680	103,10	1 410,40
	VV		4*3,42		13,680		
31	M	61173100	vrata dřevěná dvoukřídlá modřínová rámová s vrátky 4 x 3,42 m	kus	1,000	139 024,70	139 024,70
32	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,580	1 796,90	1 042,20
D 765			Krytina skládaná				20 330,00
33	K	765114061	Krytina keramická bobrovka režná šupinové krytí sklonu do 30° do malty	m2	7,200	1 418,60	10 213,90
	VV		6*0,6*2		7,200		
34	K	765114351	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů režných zplna do malty	m	6,000	1 560,50	9 363,00
35	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,627	1 201,10	753,10
D 772			Podlahy z kamene				0,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				8 361,60
36	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	28,728	109,70	3 151,50
	VV		4*3,42*2*1,05		28,728		
37	K	783218101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	28,728	125,80	3 614,00
38	K	783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitostí 1 a 2	m2	22,046	72,40	1 596,10
	VV		22,046		22,046		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				945,80
D	VRN3		Zařízení staveniště				472,90
39	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	472,90	472,90
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				472,90
40	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	472,90	472,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.02 - Úprava plotu

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

126 966,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 966,40	21,00%	26 662,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

153 629,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.02 - Úprava plotu

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Dostál, Ing. Karel

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

126 966,40

HSV - Práce a dodávky HSV

124 078,30

1 - Zemní práce	3 171,40
2 - Zakládání	12 080,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	88 108,20
4 - Vodorovné konstrukce	11 315,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 952,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 217,70
997 - Přesun sutě	1 564,20
998 - Přesun hmot	2 669,10
PSV - Práce a dodávky PSV	1 942,30
765 - Krytina skládaná	1 942,30
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	945,80
VRN3 - Zařízení staveniště	472,90
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	472,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.02 - Úprava plotu

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

126 966,40

D HSV Práce a dodávky HSV 124 078,30

D 1 Zemní práce 3 171,40

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,011	1 428,10	2 871,90
VV "pod elektropilíř" 3,38*0,85*0,7					2,011		
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2,011	50,30	101,20
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,011	78,90	158,70
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,011	19,70	39,60

D 2 Zakládání 12 080,00

5	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,255	3 934,30	1 003,20
VV "pod elektropilíř" 2,78*0,7*0,1+(0,12+0,06)*0,45*0,75					0,255		
6	K	275211412	Základové patky z lomového kamene na maltu cementovou	m3	0,525	9 457,50	4 965,20
VV "nový plotový pilíř" 0,6*0,7*1,25					0,525		
7	K	279113146	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,950	2 950,80	5 754,10
VV "pod elektropilíř" 2,6*0,75					1,950		
8	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,014	25 535,20	357,50
VV 2,6*6*0,000888					0,014		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 88 108,20

9	K	331211411	Zdivo pilířů z kamene o straně do 750 mm na malt. pojivo NHL5 pod omítku	m3	0,622	12 483,90	7 765,00
VV "nový plotový pilíř" 0,6*0,7*1,48					0,622		
10	K	331231126	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MV 5 nebo MV 10	m3	0,086	8 313,10	714,90
VV "nový plotový pilíř" (0,6*0,7*0,41)/2					0,086		
11	K	310901113	Úprava líce režného zdiva prováděného bez lišt bez spárování	m2	6,576	143,70	945,00
VV 2,6*1,4+2,6*0,6+0,3*0,8*2+0,12*1,4*2+0,06*1,4*2+0,14*1,4*2					6,576		
12	K	331231314	Zdivo pilířů z cihel lícových kameninových plných dl 290 mm na malt. pojivo NHL5	m3	0,938	23 549,10	22 089,10
VV 0,3*0,45*1,4*2+2*1,4*0,14+2*0,6*0,14					0,938		
13	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	2,000	387,80	775,60
14	M	14550301	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x5mm včetně povrchové úpravy	t	0,067	37 924,40	2 540,90
VV 0,01397*2,4*2					0,067		
15	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	2,000	299,80	599,60
16	M	61231143.D1	branka dvoukřídlá dřevěná modřín z latí 60/40 mm 2100x1550mm	kus	1,000	23 643,70	23 643,70
17	K	348101110	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové pl do 2 m2	kus	2,000	331,00	662,00
18	M	61231143.D2	branka dvoukřídlá dřevěná modřín z latí 60/40 mm na ocelový rám 2600x1600mm	kus	1,000	28 372,40	28 372,40

D 4 Vodorovné konstrukce 11 315,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,105	3 593,80	377,30
	VV		2,6*0,45*0,09		0,105		
20	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,158	463,40	536,60
	VV		2*0,3+2,6*0,08+2,6*0,1+0,45*0,1*2		1,158		
21	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,158	94,60	109,50
22	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	0,600	141,90	85,10
	VV		2*0,3		0,600		
23	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	0,600	51,40	30,80
24	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,988	548,50	1 638,90
	VV		0,75*2,4+0,99*0,6*2		2,988		
25	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	7,200	332,00	2 390,40
	VV		2,4*3		7,200		
26	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,988	104,90	313,40
27	K	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	7,200	720,70	5 189,00
	VV		2,4*3		7,200		
28	M	58388018	stupeň schodišťový žulový plný 150x350x2400mm výžlabková podstupnice-pemřlovaný	kus	3,000	214,70	644,10
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 952,60
29	K	623311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	4,135	446,40	1 845,90
	VV		"nový plotový pilíř" (0,6*2+0,7*2)*1,48+0,7*0,41		4,135		
30	K	623631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch pilířů nebo sloupů z cihel	m2	6,576	168,30	1 106,70
	VV		2,6*1,4+2,6*0,6+0,3*0,8*2+0,12*1,4*2+0,06*1,4*2+0,14*1,4*2		6,576		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 217,70
31	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,840	1 891,50	1 588,90
	VV		"pilíř" 0,6*0,7*2		0,840		
32	K	966003810	Rozebrání oplocení s příčníky a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	4,300	97,40	418,80
33	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	1,000	210,00	210,00
	D	997	Přesun sutě				1 564,20
34	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	2,529	618,50	1 564,20
	D	998	Přesun hmot				2 669,10
35	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	11,758	227,00	2 669,10
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 942,30
	D	765	Krytina skládaná				1 942,30
36	K	765114061	Krytina keramická bobrovka režná šupinové krytí sklonu do 30° do malty	m2	0,660	1 418,60	936,30
	VV		0,6*1,1		0,660		
37	K	765114351	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů režných zplna do malty	m	0,600	1 560,50	936,30
38	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,058	1 201,10	69,70
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				945,80
	D	VRN3	Zařízení staveniště				472,90
39	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	472,90	472,90
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				472,90
40	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	472,90	472,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.03 - Základ tepelného čerpadla

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

116 022,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 022,00	21,00%	24 364,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

140 386,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.03 - Základ tepelného čerpadla

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Dostál, Ing. Karel

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

116 022,00

HSV - Práce a dodávky HSV

114 958,20

1 - Zemní práce

25 515,30

2 - Zakládání

65 218,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 189,80

998 - Přesun hmot

9 034,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 063,80

VRN3 - Zařízení staveniště

531,90

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

531,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.03 - Základ tepelného čerpadla

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

116 022,00

D HSV Práce a dodávky HSV 114 958,20

D 1 Zemní práce 25 515,30

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	36,000	62,80	2 260,80
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

vv 8*4,5 36,000

2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,208	1 127,60	2 489,70
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

vv "spodní část základů" (6,8*2+2,4*2)*0,3*0,4 2,208

3	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,915	830,80	15 714,60
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

vv "horní část základů" (8*2+1,7*2)*1,3*0,75 18,915

4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	14,775	165,90	2 451,20
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

vv 18,915-13,8*0,3 14,775

5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,348	172,30	1 093,80
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

vv 2,208+4,14 6,348

6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,548	88,90	1 204,40
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

vv 7,2+2,208+4,14 13,548

7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,548	22,20	300,80
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

vv 13,548 13,548

D 2 Zakládání 65 218,60

8	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	6,000	79,80	478,80
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

9	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,208	3 084,90	6 811,50
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------

vv "spodní část základů" (6,8*2+2,4*2)*0,3*0,4 2,208

10	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	13,800	1 957,30	27 010,70
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

vv "horní část základů" (6,8*2+2,4*2)*0,75 13,800

11	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,328	28 721,00	9 420,50
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------

vv "horní část základů" (6,8*2+2,4*2)*1*20*0,00089 0,328

12	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,744	3 095,50	2 303,10
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

vv 6,2*2,4*0,05 0,744

13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,900	602,00	2 949,80
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	----------

vv (6,8*2+3*2)*0,25 4,900

14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,264	3 446,50	11 249,40
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

vv 6,8*3*0,16 3,264

15	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	3,264	103,70	338,50
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,132	29 784,80	3 931,60
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

vv 6,8*3*0,0054*1,2 0,132

17	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,900	147,90	724,70
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 15 189,80

18	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnační S2 (OS-B)	m2	20,400	744,60	15 189,80
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

vv 6,8*3 20,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	998	Přesun hmot				9 034,50
19	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	25,054	360,60	9 034,50
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 063,80
	D	VRN3	Zařízení staveniště				531,90
20	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	531,90	531,90
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				531,90
21	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	531,90	531,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.05 - Lávka včetně zábradlí

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

77 257,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 257,40	21,00%	16 224,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

93 481,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.05 - Lávka včetně zábradlí

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Dostál, Ing. Karel

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

77 257,40

HSV - Práce a dodávky HSV	39 030,20
2 - Zakládání	4 462,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 395,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 887,80
998 - Přesun hmot	2 284,90
PSV - Práce a dodávky PSV	37 163,40
762 - Konstrukce tesařské	37 163,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 063,80
VRN3 - Zařízení staveniště	531,90
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	531,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnícké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.05 - Lávka včetně zábradlí

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

77 257,40

D HSV Práce a dodávky HSV 39 030,20

D 2 Zakládání 4 462,30

1	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	9,154	24,60	225,20
VV				3,98*2,3	9,154		

2	M	69334310	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 105g/m2	m2	10,843	21,90	237,50
VV				9,154*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství	10,843		

3	K	233211121	Zemní vrut pro dřevostavby D 76 mm dl 1000 mm	kus	2,000	1 999,80	3 999,60
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 30 395,20

4	K	311213123	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene přes 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm	m3	1,418	10 137,50	14 375,00
VV				6,3*0,25*0,9	1,418		

5	K	311213911	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	1,418	1 436,10	2 036,40
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

6	K	311213921	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu	m	0,900	1 989,20	1 790,30
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

7	K	311213922	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany nároží	m	6,550	1 861,60	12 193,50
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 887,80

8	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	3,250	98,70	320,80
VV				6,5*0,5	3,250		

9	K	635311112	Násyp pod podlahy ze stabilizační zeminy se zhutněním - kamenivo dekorační (kačírek) fr. 16/32	m3	0,915	1 712,60	1 567,00
VV				3,98*2,3*0,1	0,915		

D 998 Přesun hmot 2 284,90

10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	5,789	394,70	2 284,90
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 37 163,40

D 762 Konstrukce tesařské 37 163,40

11	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,198	1 244,60	1 491,00
VV				0,741+10,184*0,034+0,111	1,198		

12	K	762951003	Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osové vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm	m2	9,154	164,90	1 509,50
VV				3,98*2,3	9,154		

13	M	60512140	hranol stavební řezivo smrk průřezu do 450cm2 do dl 6m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	0,741	10 318,30	7 645,90
VV				0,16*0,2*(2,3+3,75*5)	0,674		
VV				0,674*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	0,741		

14	K	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	9,154	292,60	2 678,50
VV				3,98*2,3	9,154		

15	M	61198127	terasový profil dřevěný tl 34mm modřín	m2	10,000	1 457,30	14 573,00
VV				9,25925925925926*1,08 'Přepočtené koeficientem množství	10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	9,886	148,90	1 472,00
	VV		3,98*2,3*1,08		9,886		
17	K	762713121	Montáž prostorové vázané kce z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	5,600	318,10	1 781,40
	VV		"zábradlí" 4,1+0,75*2		5,600		
18	M	60512130	hranol stavební řezivo smrk průřezu do 224cm2 do dl 6m, vlhkost 15% dle ČSN 73 2824-1, třída S10	m3	0,111	10 201,30	1 132,30
	VV		(4,1+0,75*2)*0,12*0,15		0,101		
	VV		0,101*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,111		
19	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,852	2 308,30	1 966,70
	VV		0,741+0,111		0,852		
20	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,198	1 265,90	1 516,50
	VV		0,741+10,184*0,034+0,111		1,198		
21	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,691	2 021,10	1 396,60
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 063,80
D	VRN3		Zařízení staveniště				531,90
22	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	531,90	531,90
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				531,90
23	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	531,90	531,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.06 - Podzemní nádrž PO

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

384 675,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	384 675,70	21,00%	80 781,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

465 457,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.06 - Podzemní nádrž PO

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Dostál, Ing. Karel

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

384 675,70

HSV - Práce a dodávky HSV

381 719,10

1 - Zemní práce

82 084,00

8 - Trubní vedení

285 276,40

998 - Přesun hmot

14 358,70

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 956,60

VRN3 - Zařízení staveniště

2 365,30

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

591,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 307 - Drobné venkovní objekty

Úroveň 3:

SO 203.06 - Podzemní nádrž PO

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

384 675,70

D HSV Práce a dodávky HSV 381 719,10

D 1 Zemní práce 82 084,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	90,000	192,20	17 298,00
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	155,810	166,80	25 989,10

VV 10,3*4,6*3,15+2,5*2,5*1,05 155,810

3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	272,651	64,20	17 504,20
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV 155,81+116,841 272,651

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	155,810	16,00	2 493,00
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	116,841	40,90	4 778,80
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	116,841	120,00	14 020,90

VV 155,81-5,8*2,3*2,22-3,14*0,62*0,62*4,1-3,14*0,55*0,55*0,8-3,646 116,841

D 8 Trubní vedení 285 276,40

7	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,646	3 453,30	12 590,70
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

VV 6,55*3,1*0,15+2*2*0,15 3,646

8	K	382123114	Montáž koncového nebo průběžného dílu ŽB prefabrikovaných skládaných nádrží tvaru U šířky přes 5 m	kus	1,000	9 297,10	9 297,10
9	K	382123213	Montáž zakrytové desky ŽB prefabrikovaných skládaných nádrží včetně lože a těsnění šířky přes 5 do 6,5 m	kus	1,000	11 062,90	11 062,90
10	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 468,00	1 468,00
11	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	1 244,60	4 978,40
12	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 287,10	1 287,10
13	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	2,000	892,50	1 785,00
14	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	20,000	184,10	3 682,00

VV 8+12 20,000

15	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	40,000	55,40	2 216,00
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VV "sací potrubí včetně koše a zpětné klapky" 40 40,000

16	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	1,000	342,50	342,50
17	M	59226400	železobetonová podzemní nádrž 22 m3 se sací jímkou včetně příslušenství dle PD	kus	1,000	236 566,70	236 566,70

D 998 Přesun hmot 14 358,70

18	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	25,951	553,30	14 358,70
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 2 956,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN3			Zařízení staveniště				2 365,30
19	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 365,30	2 365,30
D VRN8			Přesun stavebních kapacit				591,30
20	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	591,30	591,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 308 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Trocnov

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

IČ:

00073539

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel Vácha

IČ:

17004209

DIČ:

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

550 463,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	550 463,80	21,00%	115 597,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

666 061,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 308 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Trocnov

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant:

Ing. arch. Petr
Dostál, Ing. Karel

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Čajan s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

550 463,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

550 463,80

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

331 677,10

VRN4 - Inženýrská činnost

35 479,00

VRN9 - Ostatní náklady

183 307,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návštěvnické a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově

Objekt:

SO 03 - Společné objekty

Soupis:

SO 308 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Trocnov

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, p.o.

Projektant: Ing. arch. Petr Dostál, Ing. Karel

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel: Čajan s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

550 463,80

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 550 463,80

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 331 677,10

1	K	011514000	Vytyčení a zaměření stávajících inženýrských sítí na ploše stavby	soubor	1,000	35 478,90	35 478,90
2	K	012403000	Geometrický plán pro kolaudaci a zápis do KN (oprávněný geodet) – vytyčení objektu, inženýrských sítí, hranic pozemku a skutečného provedení stavby	soubor	1,000	124 716,84	124 716,80
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, 3x tisk, 1x digitálně	soubor	1,000	59 131,50	59 131,50
4	K	013294000	Návod na provoz a údržbu díla, 3x tisk, 1x digitálně	soubor	1,000	5 913,20	5 913,20
5	K	014002000	Výrobní dokumentace zábradlí schodů Z11, Z12, Z13, dřevěné rošty v průčelí T01 - T18, 3x fasádní dveře O37-O39	kpl	3,000	35 478,90	106 436,70

D VRN4 Inženýrská činnost 35 479,00

6	K	043203000	Měření koncentrací chemických látek v pracovním ovzduší konzervátorské dílny v rámci zkušebního provozu; výsledky měření, které prokáží dodržení hygienických limitů měřených škodlivin pro pracovní prostředí, stanovených nař. vlády č. 361/2007 Sb.	soubor	1,000	17 739,50	17 739,50
7	K	043203002	Měření umělého osvětlení na pracovištích konzervátorské dílny 143, kanceláře 241, pracoven 243, 245 a 247, jako doklad o dodržení normových požadavků dle normy ČSN EN 124 64-1 Osvětlení pracovních prostorů – v souladu zák. č. 309/2006 Sb.	soubor	1,000	17 739,50	17 739,50

D VRN9 Ostatní náklady 183 307,70

8	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - zpracování systému generálního klíče (SGK) na základě požadavku uživatele a osazení zámkových vložek podle SGK	soubor	1,000	177 394,50	177 394,50
9	K	092103001	Komplexní zkouška vytápění i chlazení, zaškolení obsluhy, součinnost při zpracování provozního řádu	soubor	1,000	5 913,20	5 913,20

**SEZNAM FIGUR**

Kód: 602-23-02

Stavba: **Návštěvníké a vzdělávací centrum v areálu nkp Rodiště Jana Žižky v Trocnově**

Datum: 22.02.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 02 Muzejně expoziční část s deponitářem			
F0001	DEK Střecha ST.8002B (DEKROOF 11-D)	m2	1,000
	1		1,000