

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Projektis320
Stavba: **Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa**

KSO:
Místo: Dvůr Králové nad Labem

CC-CZ:
Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:
ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Projektis DK s.r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			20 950 797,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 950 797,00	4 399 667,00
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	25 350 464,00
-------------------	----------	------------	----------------------

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:	Projektis320		
Stavba:	Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa		
Místo:	Dvůr Králové nad Labem	Datum:	19. 3. 2024
Zadavatel:	ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.	Projektant:	Projektis DK s.r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.
Uchazeč:		Zpracovatel:	ing. V. Švehla

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		20 950 797,00	25 350 464,00
11	SO 01 - Pavilon nosorožců - 2.etapa	17 710 986,00	21 430 293,00
12	Zdravotní technika - 2.etapa	646 699,00	782 506,00
13	UT materiál a montáž - 2.etapa	417 079,00	504 666,00
14	VZT materiál a montáž - 2.etapa	93 612,00	113 271,00
15	Elektroinstalace - 2.etapa	1 527 747,00	1 848 574,00
21	SO 02 - Venkovní kanalizace - 2.etapa	442 674,00	535 636,00
9	Vedlejší náklady - 2.etapa	112 000,00	135 520,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

11 - SO 01 - Pavilon nosorožců - 2.etapa

KSO:

Místo: Dvůr Králové nad Labem

Zadavatel:

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektis DK s.r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 710 986,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 710 986,00	21,00%	3 719 307,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 430 293,00

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:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

11 - SO 01 - Pavilon nosorožců - 2.etapa

Místo: Dvůr Králové nad Labem

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Projektant: Projektis DK s.r.o.,
Legionářská 562,
D.K.n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 710 986,00

HSV - Práce a dodávky HSV	8 872 443,00
1 - Zemní práce	198 344,00
2 - Zakládání	1 715 778,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 183 804,00
4 - Vodorovné konstrukce	30 369,00
5 - Komunikace pozemní	106 980,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 662 275,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 818 488,00
997 - Přesun sutě	710 843,00
998 - Přesun hmot	445 562,00
PSV - Práce a dodávky PSV	8 810 543,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	359 964,00
713 - Izolace tepelné	117 769,00
762 - Konstrukce tesařské	618 336,00
763 - Konstrukce suché výstavby	25 737,00
764 - Konstrukce klempířské	45 510,00
766 - Konstrukce truhlářské	37 243,00
767 - Konstrukce zámečnické	6 936 436,00
777 - Podlahy lité	633 006,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 542,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	28 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

11 - SO 01 - Pavilon nosorožců - 2.etapa

Místo: Dvůr Králové nad Labem

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Projektant: Projektis DK s.r.o.,
Legionářská 562,
D.K.n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

17 710 986,00

D HSV Práce a dodávky HSV

8 872 443,00

D 1 Zemní práce

198 344,00

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	25,000	60,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		25,0 "vodící pásek v Och1"		25,000			
2	K	113106290	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	295,000	55,00	16 225,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		250,0 "výkopy kanalizace a vody"		250,000			
	VV		25,0 "vodící pásek v Och1"		25,000			
	VV		20,0 "živice v Och1"		20,000			
	VV		Mezisoučet		295,000			
3	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,000	42,00	1 890,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		25,0 "vodící pásek v Och1"		25,000			
	VV		20,0 "živice v Och1"		20,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	70,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		20,0 "živice v Och1"		20,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	7,000	65,00	455,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		7,0 "Och1"		7,000			
6	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	68,910	790,00	54 439,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig11*0,15		0,000			
	VV		fig12*0,15		0,000			
	VV		fig13*0,15		45,915			
	VV		fig14*0,15		13,980			
	VV		fig15*0,15		9,015			
	VV		Mezisoučet		68,910			
7	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	76,412	850,00	64 950,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,8*0,6*0,88 "řez 14"		2,534			
	VV		(1,96+1,96)*0,50*0,93 "z5"		1,823			
	VV		(1,96*6*0,5+1,11*6*2*0,4)*0,905 "z6"		10,143			
	VV		(1,12*3*0,4+0,6*3*0,6)*0,78 "z8"		1,891			
	VV		(7,81+11,295+9,28+8,4+6,335+1,63)*0,40*1,09 "z9"		19,511			
	VV		(4,37+7,855+5,84+4,96+2,895)*0,40*0,94 "z10"		9,746			
	VV		(1,96+1,96+1,96+1,96)*0,50*0,99 "z11"		3,881			
	VV		(1,12*8*0,4+0,6*9*0,6)*0,84 "z13"		5,732			
	VV		Mezisoučet		55,261			
	VV		(12,715+4,6+9,38+10,72)*0,5*0,7 "a,b,řez 10"		13,095			
	VV		(2,03+2,9+7,25+2,55+2,23)*0,5*0,95 "c,d,řez 4"		8,056			
	VV		Mezisoučet		21,151			
	VV		fig1 Součet		76,412			
8	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,056	1 290,00	1 362,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,6*0,6*0,8*1		0,288			
	VV		0,8*0,8*1,2*1		0,768			
	VV		Mezisoučet "patky pro ocelovou bránu"		1,056			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	145,322	120,00	17 439,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig1		76,412			
	VV		fig11*0,15		0,000			
	VV		fig12*0,15		0,000			
	VV		fig13*0,15		45,915			
	VV		fig14*0,15		13,980			
	VV		fig15*0,15		9,015			
	VV		Mezisoučet		145,322			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 906,440	4,00	11 626,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig1		76,412			
	VV		fig11*0,15		0,000			
	VV		fig12*0,15		0,000			
	VV		fig13*0,15		45,915			
	VV		fig14*0,15		13,980			
	VV		fig15*0,15		9,015			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		145,322			
	VV		145,322*20 Přepočtené koeficientem množství		2 906,440			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	261,580	100,00	26 158,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig1*1,800		137,542			
	VV		fig11*0,15*1,800		0,000			
	VV		fig12*0,15*1,800		0,000			
	VV		fig13*0,15*1,800		82,647			
	VV		fig14*0,15*1,800		25,164			
	VV		fig15*0,15*1,800		16,227			
	VV		Mezisoučet		261,580			
12	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňněním strojně	m2	45,000	20,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		30,0 "Och1"		30,000			
	VV		15,0 "Och1"		15,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	D	2	Zakládání				1 715 778,00	
13	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuňněním z netříděné štěrkdrtě	m3	82,618	1 380,00	114 013,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig5*0,15		72,523			
	VV		7,81*1,20*0,15 "díl E - řez 4,7"		1,406			
	VV		(1,96+1,96)*1,1*0,15 "díl D - řez 6"		0,647			
	VV		(11,295+9,28+8,4+6,335)*1,2*0,15 "díl C - řez 4,7"		6,356			
	VV		(1,96+1,96+1,96+1,96)*1,1*0,15 "díl B - řez 2"		1,294			
	VV		2,175*1,2*0,15 "díl F"		0,392			
	VV		Mezisoučet "venkovní koridor a sokly"		82,618			
14	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	72,523	4 578,00	332 010,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(4,31-0,15+1,3+3,965+1,3+5,475)*(4,85-0,2+1,3+2,85-0,14) "v.č.113"		140,292			
	VV		(6,09-0,105+1,3+4,735+1,3+3,905+1,3+3,905+1,3+3,855+1,3+4,07+1,3+5,5-0,125)*(4,85-0,2+1,3+2,85-0,14) "v.č.114"		343,196			
	VV	fig5	Mezisoučet "podkladní betonová deska"		483,488			
	VV		fig5*0,15		72,523			
15	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	35,119	4 867,00	170 924,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		7,81*2,08*0,20 "díl E - řez 4,7"		3,249			
	VV		(7,81-4,21)*0,20*0,57 "díl E - řez 7"		0,410			
	VV		4,21*0,20*0,41*2 "díl E - řez 4"		0,690			
	VV		(1,96+1,96)*2,45*(0,185+0,395)/2 "díl D - řez 6"		2,785			
	VV		(1,96+1,96)*0,50*0,125 "díl D - řez 6"		0,245			
	VV		(11,295+9,28+8,4+6,335)*2,08*0,20 "díl C - řez 4,7"		14,689			
	VV		(11,295-7,695+9,28-5,68+8,4-4,8+6,335-2,735)*0,20*0,51 "díl C - řez 3"		1,469			
	VV		(7,695+5,68+4,8+2,735)*0,20*0,41*2 "díl C - řez 4"		3,429			
	VV		(1,96+1,96+1,96+1,96)*2,45*(0,31+0,395)/2 "díl B - řez 2"		6,771			
	VV		(1,96+1,96+1,96+1,96)*0,50*0,065 "díl B - řez 2"		0,255			
	VV		2,175*2,08*0,20 "díl F"		0,905			
	VV		2,175*0,20*0,51 "díl F"		0,222			
	VV		Mezisoučet "venkovní koridor a sokly"		35,119			
16	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	112,070	803,00	89 992,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(4,31-0,15+1,3+3,965+1,3+5,475+4,85-0,2+1,3+2,85-0,14)*2*0,15 "v.č.113"		7,458			
	VV		(6,09-0,105+1,3+4,735+1,3+3,905+1,3+3,905+1,3+3,855+1,3+4,07+1,3+5,5-0,125+4,85-0,2+1,3+2,85-0,14)*2*0,15 "v.č.114"		14,487			
	VV		Mezisoučet "podkladní betonová deska"		21,945			
	VV		7,81*2*0,20 "díl E - řez 4,7"		3,124			
	VV		(7,81-4,21)*2*0,57 "díl E - řez 7"		4,104			
	VV		4,21*2*0,41*2 "díl E - řez 4"		6,904			
	VV		(1,96+1,96)*2*(0,185+0,395)/2 "díl D - řez 6"		2,274			
	VV		(1,96+1,96)*2*0,125 "díl D - řez 6"		0,980			
	VV		(11,295+9,28+8,4+6,335)*2*0,20 "díl C - řez 4,7"		14,124			
	VV		(11,295-7,695+9,28-5,68+8,4-4,8+6,335-2,735)*2*0,51 "díl C - řez 3"		14,688			
	VV		(7,695+5,68+4,8+2,735)*2*0,41*2 "díl C - řez 4"		34,292			
	VV		(1,96+1,96+1,96+1,96)*2*(0,31+0,395)/2 "díl B - řez 2"		5,527			
	VV		(1,96+1,96+1,96+1,96)*2*0,065 "díl B - řez 2"		1,019			
	VV		2,175*2*0,20 "díl F"		0,870			
	VV		2,175*2*0,51 "díl F"		2,219			
	VV		Mezisoučet "venkovní koridor a sokly"		90,125			
	VV		Součet		112,070			
17	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	112,070	131,00	14 681,00	CS ÚRS 2024 01
18	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,693	40 950,00	110 278,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(193,2+774,3+1725,7)*0,001 "venkovní koridor a sokly"		2,693			
	VV		Mezisoučet "v.č. 137"		2,693			
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,300	40 950,00	135 135,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2947,2*0,001 "Pd1 - podkladní beton"		2,947			
	VV		6,9*0,001 "Pd2 - podkladní beton"		0,007			
	VV		Mezisoučet "v.č.148"		2,954			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			346,4*0,001					
			"venkovní koridor a sokly"		0,346			
			Mezisoučet				0,346	
			Součet				3,300	
20	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	76,412	4 578,00	349 814,00	CS ÚRS 2024 01
			4,8*0,6*0,88	"řez 14"	2,534			
			(1,96+1,96)*0,50*0,93	"z5"	1,823			
			(1,96*6*0,5+1,11*6*2*0,4)*0,905	"z6"	10,143			
			(1,12*3*0,4+0,6*3*0,6)*0,78	"z8"	1,891			
			(7,81+11,295+9,28+8,4+6,335+1,63)*0,40*1,09	"z9"	19,511			
			(4,37+7,855+5,84+4,96+2,895)*0,40*0,94	"z10"	9,746			
			(1,96+1,96+1,96+1,96)*0,50*0,99	"z11"	3,881			
			(1,12*8*0,4+0,6*9*0,6)*0,84	"z13"	5,732			
			Mezisoučet		55,261			
			(12,715+4,6+9,38+10,72)*0,5*0,7	"a,b,řez 10"	13,095			
			(2,03+2,9+7,25+2,55+2,23)*0,5*0,95	"c,d,řez 4"	8,056			
			Mezisoučet		21,151			
			Součet		76,412			
21	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	251,949	803,00	202 315,00	CS ÚRS 2024 01
			(4,8+2*0,6)*0,88	"řez 14"	5,280			
			(1,96+1,96)*2*0,93	"z5"	7,291			
			(1,96*6*2+1,11*6*2*2)*0,905	"z6"	45,395			
			(1,12*3*2+0,6*3*2)*0,78	"z8"	8,050			
			(7,81+11,295+9,28+8,4+6,335+1,63)*2*1,09	"z9"	97,555			
			(4,37+7,855+5,84+4,96+2,895)*2*0,94	"z10"	48,730			
			(1,96+1,96+1,96+1,96)*2*0,99	"z11"	15,523			
			(1,12*8*2+0,6*9*2)*0,84	"z13"	24,125			
			Mezisoučet		251,949			
22	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	251,949	131,00	33 005,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,653	41 633,00	27 186,00	CS ÚRS 2024 01
			(231,2+421,4)*0,001	"v.č.115"	0,653			
24	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	1,039	41 633,00	43 257,00	CS ÚRS 2024 01
			1039,0*0,001	"v.č.115"	1,039			
25	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,056	5 476,00	5 783,00	CS ÚRS 2024 01
			0,6*0,6*0,8*1		0,288			
			0,8*0,8*1,2*1		0,768			
			Mezisoučet	"patky pro ocelovou bránu"	1,056			
26	K	279113151	Základová zeď tl přes 100 do 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	85,586	983,00	84 131,00	CS ÚRS 2024 01
			(12,715*2+4,6*2+9,38*2+10,72*2)*0,5	"a,b"	37,415			
			(2,03+2,9+7,25+2,55+2,23)*0,75	"c"	12,720			
			(2,03+2,9+7,25+2,55+2,23)*0,25	"d"	4,240			
			(0,5+1,1+0,5)*6*0,5	"e"	6,300			
			1,25*0,25	"f"	0,313			
			1,25*0,50	"g"	0,625			
			(3,0+0,75+0,15+3,0)*8*0,25	"n,o"	13,800			
			(0,9+1,45)*2*8*0,25	"p"	9,400			
			3,09*0,25	"u"	0,773			
			Mezisoučet		85,586			
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,098	33 200,00	3 254,00	CS ÚRS 2024 01
			98,0*0,001	"v.č.129"	0,098			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							1 183 804,00	
28	K	310237241	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	4,000	590,00	2 360,00	CS ÚRS 2024 01
			4	"zazdívka po hydrantech"	4,000			
29	K	310271021	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 pórobetonovými tvárniciemi do P2 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	1,000	1 430,00	1 430,00	CS ÚRS 2024 01
30	K	310271041	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 pórobetonovými tvárniciemi do P2 na tenkovrstvou maltu tl 375 m	m2	1,000	2 180,00	2 180,00	CS ÚRS 2024 01
31	K	310271061	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárniciemi do P2 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	1,000	1 390,00	1 390,00	CS ÚRS 2024 01
32	K	310271081	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárniciemi do P2 na tenkovrstvou maltu tl 375 m	m2	7,861	2 096,00	16 477,00	CS ÚRS 2024 01
			1,00*3,95	"1.n.p."	3,950			
			0,99*3,95	"1.n.p."	3,911			
			Mezisoučet		7,861			
33	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,108	12 500,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 01
			0,3*0,3*0,15*8	"v.č.129"	0,108			
34	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	20,732	4 867,00	100 903,00	CS ÚRS 2024 01
			(1,45*0,58*1,225+3,1*0,58*0,825+(0,365+0,365+0,175*2))/2*0,175*0,825)*8		20,732			
			Mezisoučet	"v.č.135"	20,732			
35	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	83,018	819,00	67 992,00	CS ÚRS 2024 01
			((1,45+0,58)*2*1,225+(3,1+0,175)*2*0,825)*8		83,018			
			Mezisoučet	"v.č.135"	83,018			
36	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	83,018	205,00	17 019,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	311361321	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 11 375	t	0,056	43 633,00	2 443,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		55,5*0,001 "v.č.135"		0,056			
38	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,278	40 950,00	93 284,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(1294,3+983,2)*0,001 "v.č.135"		2,278			
39	K	313322611	Obkladová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	25,182	4 867,00	122 561,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(7,48+16,11+7,48+1,25+7,48+39,74+4,42)*2,15*0,12		21,662			
	VV		(0,5+2,6+16,11+2,6+0,5+0,5+2,6+39,74+2,6+0,46)*0,43*0,12		3,520			
	VV		Mezisoučet		25,182			
40	K	313351311	Zřízení jednostranného bednění obkladových nadzákladových zdí	m2	209,844	1 433,00	300 706,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(7,48+16,11+7,48+1,25+7,48+39,74+4,42)*2,15		180,514			
	VV		(0,5+2,6+16,11+2,6+0,5+0,5+2,6+39,74+2,6+0,46)*0,43		29,330			
	VV		Mezisoučet		209,844			
41	K	313351312	Odstanění jednostranného bednění obkladových nadzákladových zdí	m2	209,844	362,00	75 964,00	CS ÚRS 2024 01
42	K	313362021	Výztuž obkladových zdí svařovanými sítěmi Kari	t	1,119	41 633,00	46 587,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1118,9*0,001 "v.č.135"		1,119			
43	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,050	48 612,00	2 431,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,6*3*10,4*0,001 "IPE 120"		0,050			
44	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,646	47 516,00	78 211,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,5*3*7*22,4*0,001 "IPE 200"		1,646			
45	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	89,789	405,00	36 365,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(0,45+39,75+0,25*2)*0,4 "sokl pod terénem"		16,280			
	VV		(0,45+39,75+0,25*2)*0,3 "sokl nad terénem"		12,210			
	VV		(0,47+16,35+0,45+0,25*4)*0,4 "sokl pod terénem"		7,308			
	VV		(0,47+16,35+0,45+0,25*4)*0,3 "sokl nad terénem"		5,481			
	VV		Mezisoučet "S"		41,279			
	VV		10,35*0,4 "sokl pod terénem"		4,140			
	VV		10,35*0,3 "sokl nad terénem"		3,105			
	VV		Mezisoučet "Z"		7,245			
	VV		(0,43+16,36+0,42+0,25*4)*0,4 "sokl pod terénem"		7,284			
	VV		(0,43+16,36+0,42+0,25*4)*0,3 "sokl nad terénem"		5,463			
	VV		(39,79+0,45+0,25*2)*0,4 "sokl pod terénem"		16,296			
	VV		(39,79+0,45+0,25*2)*0,3 "sokl nad terénem"		12,222			
	VV		Mezisoučet "J"		41,265			
	VV	fig22	Součet "nový stav"		89,789			
46	K	3262181211	Zdění z nepravidelných kamenů do betonu, objem jednoho kamene přes 0,02 m3	m3	25,000	7 400,00	185 000,00	
	VV		25,0*1,0*1,0 "venkovní hrzení z balvanů"		25,000			
47	K	340231125	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými broušenými na tenkovrstvou maltu tl. příčky 140 mm	m2	25,748	974,00	25 079,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(3,09-1,45)*2,5*1		4,100			
	VV		(3,09-1,45)*2,2*6		21,648			
	VV		Mezisoučet		25,748			
48	K	340271031	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 125 mm	m2	1,000	962,00	962,00	CS ÚRS 2024 01
49	K	340271035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 125 mm	m2	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2024 01
50	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2024 01
51	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2024 01
D 4 Vodorovné konstrukce							30 369,00	
52	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,574	5 476,00	14 095,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,8*5,72*0,25 "stropní deska"		2,574			
53	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	10,296	614,00	6 322,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,8*5,72 "stropní deska"		10,296			
	VV		Mezisoučet		10,296			
54	K	411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	10,296	131,00	1 349,00	CS ÚRS 2024 01
55	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	10,296	200,00	2 059,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,8*5,72 "stropní deska"		10,296			
	VV		Mezisoučet		10,296			
56	K	411354314	Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	10,296	89,00	916,00	CS ÚRS 2024 01
57	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,134	42 000,00	5 628,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(3,6+25,6+104,8)*0,001 "v.č.136"		0,134			
	VV		Mezisoučet		0,134			
D 5 Komunikace pozemní							106 980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	564740003	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 140 mm	m2	45,000	220,00	9 900,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		30,0 "Och1"		30,000			
	VV		15,0 "Och1"		15,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
59	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	45,000	232,00	10 440,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		30,0 "Och1"		30,000			
	VV		15,0 "Och1"		15,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
60	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	30,000	579,00	17 370,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		30,0 "Och1"		30,000			
61	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	30,000	381,00	11 430,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		30,0 "Och1"		30,000			
62	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	60,000	30,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		30,0*2 "Och1"		60,000			
63	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	30,000	471,00	14 130,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		30,0 "Och1"		30,000			
64	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	250,000	140,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		250,0 "výkopy kanalizace a vody"		250,000			
65	M	593810081	panel silniční použitý	m2	250,000	10,00	2 500,00	
66	K	597069111	Příplatek ZKD 10 mm tl lože přes 100 mm u rigolu dlážděného	m2	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,0*4 "v.č.121-124"		12,000			
67	K	597761111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	3,000	1 350,00	4 050,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,0 "v.č.121-124"		3,000			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 662 275,00	
68	K	611142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtačené do tmelu	m2	467,200	320,00	149 504,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		35,2+31,2+41,5+25,9+1,2+44,6+40,7+34,7+34,5+34,5+39,7+41,9+61,6 "121-133 - nový stav"		467,200			
	VV		Mezisoučet "nový stav"		467,200			
69	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	467,200	120,00	56 064,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		35,2+31,2+41,5+25,9+1,2+44,6+40,7+34,7+34,5+34,5+39,7+41,9+61,6 "121-133 - nový stav"		467,200			
	VV	fig17	Mezisoučet "nový stav"		467,200			
70	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	263,643	280,00	73 820,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(16,35+9,0)*2*(3,75-2,1) "121-124"		83,655			
	VV		(39,86+9,0)*2*(3,75-2,1) "126-133"		161,238			
	VV		(1,0+1,5)*2*3,75 "125"		18,750			
	VV	fig181	Mezisoučet "nový stav - 1.n.p."		263,643			
71	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	575,325	95,00	54 656,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(16,35+9,0)*2*3,75 "121-124"		190,125			
	VV		(39,86+9,0)*2*3,75 "126-133"		366,450			
	VV		(1,0+1,5)*2*3,75 "125"		18,750			
	VV	fig18	Mezisoučet "nový stav - 1.n.p."		575,325			
72	K	619991011	Obalení samostatných konstrukcí a prvků fólií	m2	41,055	30,00	1 232,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet "S"		0,000			
	VV		1,25*2,1*1		2,625			
	VV		0,60*1,05*1		0,630			
	VV		Mezisoučet "Z"		3,255			
	VV		1,8*1,5*14		37,800			
	VV		Mezisoučet "J"		37,800			
	VV		Součet "nový stav"		41,055			
73	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	602,296	45,00	27 103,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig25		555,820			
	VV		fig26*0,40		46,476			
	VV		Mezisoučet		602,296			
74	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	64,375	47,00	3 026,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig24		64,375			
75	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 120 do 160 mm	m2	555,820	879,00	488 566,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(0,45+39,75+0,25*2+0,14*1)*(4,11-0,2)		159,684			
	VV		-1,45*2,0*4		-11,600			
	VV		(0,47+16,35+0,45+0,25*4+0,14*1)*(6,41-0,2)		114,326			
	VV		-1,45*2,0*2		-5,800			
	VV		-1,135*1,125*2		-2,554			
	VV		Mezisoučet "S"		254,056			
	VV		10,35*(6,41-0,2+2,0/2)		74,624			
	VV		-1,45*2,0*1		-2,900			
	VV		-1,25*2,1*1		-2,625			
	VV		-0,60*1,05*1		-0,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		68,469			
			(0,43+16,36+0,42+0,25*4+0,14*1)*(6,41-0,2)		113,954			
			2,6*0,5*1		1,300			
			-1,8*1,5*4		-10,800			
			-2,0*2,0*1		-4,000			
			(39,79+0,45+0,25*2+0,14*1)*(4,11-0,2)		159,841			
			-1,8*1,5*10		-27,000			
			Mezisoučet	"J"	233,295			
		fig25	Součet	"nový stav"	555,820			
76	M	28375951	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm	m2	583,611	162,00	94 545,00	CS ÚRS 2024 01
			fig25*1,05		583,611			
77	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	116,190	298,00	34 625,00	CS ÚRS 2024 01
			(1,135+1,125)*2*2		9,040			
			Mezisoučet	"S"	9,040			
			(1,25+2*2,1)*1		5,450			
			(0,60+1,05)*2*1		3,300			
			Mezisoučet	"Z"	8,750			
			(2,0+2*2,0)*1		6,000			
			(1,8+1,5)*2*14		92,400			
			Mezisoučet	"J"	98,400			
		fig26	Součet		116,190			
78	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	51,124	47,00	2 403,00	CS ÚRS 2024 01
			fig26*0,40*1,1		51,124			
79	K	622213021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn polystyrenových desek lepením na beton a zdvo tl přes 80 do 120 mm	m2	115,875	795,00	92 121,00	CS ÚRS 2024 01
			(0,45+39,75+0,25*2+0,12*1)*0,4 "sokl pod terénem"		16,328			
			(0,47+16,35+0,45+0,25*4+0,12*1)*0,4 "sokl pod terénem"		7,356			
			Mezisoučet	"S"	23,684			
			10,35*0,4 "sokl pod terénem"		4,140			
			Mezisoučet	"Z"	4,140			
			(0,43+16,36+0,42+0,25*4+0,12*1)*0,4 "sokl pod terénem"		7,332			
			(39,79+0,45+0,25*2+0,12*1)*0,4 "sokl pod terénem"		16,344			
			Mezisoučet	"J"	23,676			
		fig23	Součet	"nový stav - KZS soklů pod terénem 120 mm"	51,500			
			(0,45+39,75+0,25*2+0,12*1)*(0,3+0,2) "sokl nad terénem"		20,410			
			(0,47+16,35+0,45+0,25*4+0,12*1)*(0,3+0,2) "sokl nad terénem"		9,195			
			Mezisoučet	"S"	29,605			
			10,35*(0,3+0,2) "sokl nad terénem"		5,175			
			Mezisoučet	"Z"	5,175			
			(0,43+16,36+0,42+0,25*4+0,12*1)*(0,3+0,2) "sokl nad terénem"		9,165			
			(39,79+0,45+0,25*2+0,12*1)*(0,3+0,2) "sokl nad terénem"		20,430			
			Mezisoučet	"J"	29,595			
		fig24	Součet	"nový stav - KZS soklů nad terénem 120 mm"	64,375			
			fig23		51,500			
			fig24		64,375			
			Součet		115,875			
80	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	121,669	237,00	28 836,00	CS ÚRS 2024 01
			fig23*1,05		54,075			
			fig24*1,05		67,594			
			Mezisoučet		121,669			
81	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	555,820	48,00	26 679,00	CS ÚRS 2024 01
			fig25		555,820			
82	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	128,830	119,00	15 331,00	CS ÚRS 2024 01
			(0,45+39,75+0,25*2+0,14*1)		40,840			
			(0,47+16,35+0,45+0,25*4+0,14*1)		18,410			
			Mezisoučet	"S"	59,250			
			10,35		10,350			
			Mezisoučet	"Z"	10,350			
			(0,43+16,36+0,42+0,25*4+0,14*1)		18,350			
			(39,79+0,45+0,25*2+0,14*1)		40,880			
			Mezisoučet	"J"	59,230			
		fig27	Součet	"nový stav"	128,830			
83	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	135,272	55,00	7 440,00	CS ÚRS 2024 01
			fig27*1,05		135,272			
84	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	220,530	60,00	13 232,00	CS ÚRS 2024 01
			(4,11+0,7)*4		19,240			
			(6,41+0,7)*10		71,100			
		fig28	Mezisoučet	"rohové lišty"	90,340			
			(1,135+1,125)*2*2		6,770			
			(1,25+2*2,1)*1		5,450			
			(0,60+1,05)*2*1		2,700			
			(1,8+1,5)*2*14		67,200			
			(2,0+2*2,0)*1		6,000			
		fig29	Mezisoučet	"okenní lišty"	88,120			
			1,135*2		2,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,60*1		0,600			
	VV		1,8*14		25,200			
	VV	fig30	Mezisoučet "parapetní lišty"		28,070			
	VV		7,0*2 "Os14"		14,000			
	VV		Mezisoučet "dilační lišta"		14,000			
	VV		Součet		220,530			
85	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	94,857	11,00	1 043,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig28*1,05		94,857			
86	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	92,526	18,00	1 665,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig29*1,05		92,526			
87	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	29,474	33,00	973,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig30*1,05		29,474			
88	M	59051500	profil dilační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	14,000	230,00	3 220,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		7,0*2 "Os14"		14,000			
89	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10 %	m2	578,640	62,00	35 876,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(0,45+39,75+0,25*2)*4,11		167,277			
	VV		-1,45*2,0*4		-11,600			
	VV		(0,47+16,35+0,45+0,25*4)*6,41		117,111			
	VV		-1,45*2,0*2		-5,800			
	VV		-1,135*1,125*2		-2,554			
	VV		Mezisoučet "S"		264,434			
	VV		10,35*(6,41+2,0/2)		76,694			
	VV		-1,45*2,0*1		-2,900			
	VV		-1,25*2,1*1		-2,625			
	VV		-0,60*1,05*1		-0,630			
	VV		Mezisoučet "Z"		70,539			
	VV		(0,43+16,36+0,42+0,25*4)*6,41		116,726			
	VV		2,6*0,5*1 "nový žb překlad"		1,300			
	VV		-1,8*1,5*4		-10,800			
	VV		-2,0*2,0*1		-4,000			
	VV		(39,79+0,45+0,25*2)*4,11		167,441			
	VV		-1,8*1,5*10		-27,000			
	VV		Mezisoučet "J"		243,667			
	VV	fig21	Součet "nový stav"		578,640			
90	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	64,375	645,00	41 522,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig24		64,375			
91	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	602,296	320,00	192 735,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig25		555,820			
	VV		fig26*0,40		46,476			
	VV		Mezisoučet		602,296			
92	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	47,609	40,00	1 904,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,135*1,125*2		2,554			
	VV		Mezisoučet "S"		2,554			
	VV		1,25*2,1*1		2,625			
	VV		0,60*1,05*1		0,630			
	VV		Mezisoučet "Z"		3,255			
	VV		1,8*1,5*14		37,800			
	VV		2,0*2,0*1		4,000			
	VV		Mezisoučet "J"		41,800			
	VV		Součet "nový stav"		47,609			
93	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 710,954	26,00	44 485,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(0,45+39,75+0,25*2)*0,4 "sokl pod terénem"		16,280			
	VV		(0,45+39,75+0,25*2)*0,3 "sokl nad terénem"		12,210			
	VV		(0,45+39,75+0,25*2)*4,11		167,277			
	VV		-1,45*2,0*4		-11,600			
	VV		(0,47+16,35+0,45+0,25*4)*0,4 "sokl pod terénem"		7,308			
	VV		(0,47+16,35+0,45+0,25*4)*0,3 "sokl nad terénem"		5,481			
	VV		(0,47+16,35+0,45+0,25*4)*6,41		117,111			
	VV		-1,45*2,0*2		-5,800			
	VV		-1,135*1,125*2		-2,554			
	VV		Mezisoučet "S"		305,713			
	VV		10,35*0,4 "sokl pod terénem"		4,140			
	VV		10,35*0,3 "sokl nad terénem"		3,105			
	VV		10,35*(6,41+2,0/2)		76,694			
	VV		-1,45*2,0*1		-2,900			
	VV		-1,25*2,1*1		-2,625			
	VV		-0,60*1,05*1		-0,630			
	VV		Mezisoučet "Z"		77,784			
	VV		(0,43+16,36+0,42+0,25*4)*0,4 "sokl pod terénem"		7,284			
	VV		(0,43+16,36+0,42+0,25*4)*0,3 "sokl nad terénem"		5,463			
	VV		(0,43+16,36+0,42+0,25*4)*6,41		116,726			
	VV		2,6*0,5*1		1,300			
	VV		-1,8*1,5*4		-10,800			
	VV		-2,0*2,0*1		-4,000			
	VV		(39,79+0,45+0,25*2)*0,4 "sokl pod terénem"		16,296			
	VV		(39,79+0,45+0,25*2)*0,3 "sokl nad terénem"		12,222			
	VV		(39,79+0,45+0,25*2)*4,11		167,441			
	VV		-1,8*1,5*10		-27,000			
	VV		Mezisoučet "J"		284,932			
	VV	fig20	Součet "nový stav"		668,429			
	VV		fig17 "vnitřní stropy"		467,200			
	VV		fig18 "vnitřní stěny"		575,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		fig20 "vnější stěny"		668,429			
	VV		Součet		1 710,954			
94	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,618	5 038,00	3 113,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,8*5,72		10,296			
	VV	fig54	Mezisoučet "Pdl6"		10,296			
	VV		fig54*0,06		0,618			
95	K	631311225	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	60,707	5 180,00	314 462,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		16,35*9,0		147,150			
	VV		39,86*9,0		358,740			
	VV	fig53	Mezisoučet "pd1"		505,890			
	VV		fig53*0,12		60,707			
	VV		Mezisoučet		60,707			
96	K	631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,180	4 940,00	889,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,0*1,2		1,200			
	VV	fig51	Mezisoučet		1,200			
	VV	fig52	Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet "pd2"		1,200			
	VV		fig51*0,15		0,180			
	VV		fig52*0,10		0,000			
	VV		Součet		0,180			
97	K	631311235	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	14,854	5 088,00	75 577,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(4,61+8,095+6,08+5,2+3,135+2,175)*2,08		60,934			
	VV	fig541	Mezisoučet "Pdl4"		60,934			
	VV		1,6*10*2,08		33,280			
	VV	fig542	Mezisoučet "Pdl5"		33,280			
	VV		Součet		94,214			
	VV		fig541*(0,12+0,16)/2		8,531			
	VV		fig542*(0,13+0,25)/2		6,323			
	VV		Součet		14,854			
98	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,618	1 250,00	773,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig54*0,06		0,618			
99	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	60,707	590,00	35 817,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig53*0,12		60,707			
100	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	15,034	305,00	4 585,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig51*0,15		0,180			
	VV		fig541*(0,12+0,16)/2		8,531			
	VV		fig542*(0,13+0,25)/2		6,323			
	VV		Mezisoučet		15,034			
101	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm	m	48,000	205,00	9 840,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		14,0+7,5+26,5		48,000			
102	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,618	380,00	235,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig54*0,06		0,618			
103	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	121,414	185,00	22 462,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig53*0,12*2		121,414			
104	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	15,034	90,00	1 353,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig51*0,15		0,180			
	VV		fig541*(0,12+0,16)/2		8,531			
	VV		fig542*(0,13+0,25)/2		6,323			
	VV		Mezisoučet		15,034			
105	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	17,810	650,00	11 577,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(16,35+9,0)*2*0,12		6,084			
	VV		(39,86+9,0)*2*0,12		11,726			
	VV		Mezisoučet "pd1"		17,810			
106	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	17,810	90,00	1 603,00	CS ÚRS 2024 01
107	K	631361221	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 216	t	0,467	38 500,00	17 980,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		466,2*0,001		0,466			
	VV		"Pdl1 - podlahová deska"					
	VV		1,3*0,001		0,001			
	VV		"Pdl2 - podlahová deska"					
	VV		Mezisoučet "distanční výztuž"		0,467			
108	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,493	30 890,00	200 569,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		5894,4*0,001		5,894			
	VV		"Pdl1 - podlahová deska"					
	VV		6,9*0,001		0,007			
	VV		"Pdl2 - podlahová deska"					
	VV		61,1*0,001		0,061			
	VV		"Pdl6 - podlahová deska"					
	VV		7,5*0,001		0,008			
	VV		"rampa"					
	VV		fig541*4,44*0,001*1,25		0,338			
	VV		"venkovní koridor"					
	VV		fig542*4,44*0,001*1,25		0,185			
	VV		"venkovní koridor"					
	VV		Mezisoučet "betonová mazanina"		6,493			
109	K	6324812151	Separáčnická vrstva ze skelné rohože 300 g/m2	m2	324,894	82,00	26 641,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		fig75		324,894			
110	K	6326211341	Litý asfalt o tl vrstvy přes 30 do 40 mm rozprostřený ručně - T09	m2	324,894	1 260,00	409 366,00	
	vv		16,35*(9,0-3,22)	"121-124"	94,503			
	vv		39,86*(9,0-3,22)	"126-133"	230,391			
	vv	fig75	Mezisoučet	"pd1"	324,894			
111	K	634112114	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	154,020	30,00	4 621,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		(16,35+9,0+1,5+1,3)*2	"121-124"	56,300			
	vv		(39,86+9,0)*2	"126-133"	97,720			
	vv		Mezisoučet		154,020			
112	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	128,210	130,00	16 667,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		9,0*8+39,86+16,35	"121-133"	128,210			
	vv		Mezisoučet	"T03"	128,210			
113	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	128,210	90,00	11 539,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		9,0*8+39,86+16,35	"121-133"	128,210			
	vv		Mezisoučet	"T03"	128,210			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 818 488,00	
114	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	60,000	132,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		15,0/0,25	"Och1"	60,000			
115	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	61,200	112,00	6 854,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		15,0/0,25*1,02	"Och1"	61,200			
116	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	180,000	9,00	1 620,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		15,0/0,25*3	"Och1"	180,000			
117	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		3,0	"Och1"	3,000			
118	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	3,060	270,00	826,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		3,0*1,02	"Och1"	3,060			
119	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	26,000	320,00	8 320,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		26,0	"v.č.121-124"	26,000			
120	M	59227723	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus	79,560	71,00	5 649,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		26,0*3*1,02	"v.č.121-124"	79,560			
121	K	9359323211	Odvodňovací žlab z polymerického betonu včetně 6 vpustí pro zatížení C250 vnitřní š 150 mm s roštem mříčkovým z litiny	m	48,000	4 083,00	195 984,00	
	vv		14,0+7,5+26,5	"Os12"	48,000			
122	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	686,709	65,00	44 636,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		(0,45+39,75+0,25*2)*4,11		167,277			
	vv		(0,47+16,35+0,45+0,25*4+1,5*1)*6,41		126,726			
	vv		Mezisoučet	"S"	294,003			
	vv		(10,35+1,5*2)*(6,41+2,0/2)		98,924			
	vv		Mezisoučet	"Z"	98,924			
	vv		(0,43+16,36+0,42+0,25*4+1,5*1)*6,41		126,341			
	vv		(39,79+0,45+0,25*2)*4,11		167,441			
	vv		Mezisoučet	"J"	293,782			
	vv	fig99	Součet	"stávající stav"	686,709			
123	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m za každý den použití	m2	61 803,810	0,40	24 722,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		fig99*30*3		61 803,810			
124	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	686,709	45,00	30 902,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		fig99		686,709			
125	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	686,709	20,00	13 734,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		fig99		686,709			
126	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	61 803,810	0,20	12 361,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		fig99*30*3		61 803,810			
127	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	686,709	12,00	8 241,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		fig99		686,709			
128	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	467,200	80,00	37 376,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		35,2+31,2+41,5+25,9+1,2+44,6+40,7+34,7+34,5+34,5+39,7+41,9+61,6	"121-133 - nový stav"	467,200			
	vv		Mezisoučet	"1.n.p."	467,200			
129	K	952901311	Výčištění budov zemědělských objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	594,608	20,00	11 892,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		(0,43+16,36+0,42+39,79+0,45)*10,35	"1.n.p."	594,608			
	vv		Mezisoučet		594,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	953241213	Osazení smykových dilatačních trnů D 25 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrém	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4*2 "v.č.111,112"		8,000			
	VV		0 "v.č.137"		0,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
131	M	54879274	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrém D 25mm	kus	8,000	1 419,00	11 352,00	CS ÚRS 2024 01
132	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	10,400	155,00	1 612,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(0,4+0,4)*2*1,0 "řez 16 - v.č.113,114"		1,600			
	VV		2,0*11*0,4 "v.č. 137"		8,800			
	VV		Mezisoučet		10,400			
133	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 40 do 50 mm	m2	60,445	262,00	15 837,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,4*0,9 "řez 14"		3,960			
	VV		(1,96+7,81+1,96+22,485+22,27)*1,0 "z6,z8,z10,z13"		56,485			
	VV		Mezisoučet		60,445			
134	K	953334112	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových kcí bentonitový 15 x 10 mm	m	110,000	220,00	24 200,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		110,0 "v.č. 127"		110,000			
135	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva	kus	18,000	120,00	2 160,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		18 "Os9"		18,000			
136	M	590340441	montážní deska do zateplení - Os9	kus	18,000	579,00	10 422,00	
137	K	953946121	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 0,5 do 1 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	2,160	22 050,00	47 628,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(2483,4-323,9)*0,001 "v.č.138"		2,160			
	VV		Mezisoučet		2,160			
138	M	14011104	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 194x6,3mm	m	71,576	1 890,00	135 279,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,89*16*1,15 "v.č.138"		71,576			
	VV		Mezisoučet		71,576			
139	M	5539990081	ocelové hutní prvky	kg	399,025	95,00	37 907,00	
	VV		2483,4-1812,5*1,15 "v.č.138"		399,025			
	VV		Mezisoučet		399,025			
140	M	553999013	žárové zinkování	kg	2 483,400	22,00	54 635,00	
	VV		2483,4 "v.č.138"		2 483,400			
	VV		Mezisoučet		2 483,400			
141	K	953961114	Kotva chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	294,00	9 408,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		32 "v.č.138"		32,000			
142	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	32,000	431,00	13 792,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		32 "v.č.138"		32,000			
143	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	25,369	2 840,00	72 048,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(39,75-0,79-0,42+0,47+16,35-1,37)*0,5*0,5 "pod ocelové hrazení"		13,498			
	VV		(23,0+9,0)*0,30 "ubourání základů pod vnitřními zdmi"		9,600			
	VV		3,09*0,7*7*0,15 "ubourání základů ve vratech"		2,271			
	VV		Mezisoučet		25,369			
144	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	8,000	3 890,00	31 120,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,0*1,0*1,0*8 "základy sloupů"		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
145	K	962031011	Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných tl do 100 mm	m2	9,708	95,00	922,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,62*3,25+1,5*(3,25+4,25)/2 "schodiště"		10,890			
	VV		-0,6*1,97*1		-1,182			
	VV		Mezisoučet		9,708			
146	K	962032112	Bourání zdiva z keramických děrovaných cihel na MVC přes 1 m3	m3	71,634	580,00	41 548,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(1,87+1,48+1,87)*(3,75+0,15)*0,40 "schodiště - 112"		8,143			
	VV		-0,8*2,1*0,40		-0,672			
	VV		1,62*(8,13-4,02)*0,25 "schodiště"		1,665			
	VV		6,5*2,5*0,4 "112"		6,500			
	VV		(39,79-0,79-0,42-0,42+16,36-1,91-1,52)*2,25*0,4 "108"		45,981			
	VV		(1,68*0,35+1,68*0,45+3,16*0,42)*3,75 "106"		10,017			
	VV		Mezisoučet		71,634			
147	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	71,004	290,00	20 591,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(7,2+9,05+10,25+6,11+0,47+4,89)*1,87		71,004			
148	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	17,356	3 700,00	64 217,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,85*2,3*(0,25*4+0,24*4) "hrazení mezi boxy"		17,356			
	VV		Mezisoučet		17,356			
149	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,574	3 200,00	8 237,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,8*5,72*0,25 "PZD včetně betonu - v.č.136"		2,574			
150	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,320	2 180,00	20 318,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(4,8+84,7+1,2+2,5) "betonová mazanina"		93,200			
	VV	fig14	Mezisoučet		93,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		fig14*0,10		9,320			
151	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	128,805	1 850,00	238 289,00	CS ÚRS 2024 01
	vv	fig15	60,1 "rošt - 122"		60,100			
	vv		Součet		60,100			
	vv		fig11*0,15		0,000			
	vv		fig12*0,15		0,000			
	vv		fig13*0,15		45,915			
	vv		fig14*0,15		13,980			
	vv		Mezisoučet "spádová betonová plocha"		59,895			
	vv		fig11*0,15		0,000			
	vv		fig12*0,15		0,000			
	vv		fig13*0,15		45,915			
	vv		fig14*0,15		13,980			
	vv		fig15*0,15		9,015			
	vv		Mezisoučet "podkladní betonová plocha"		68,910			
	vv		Součet		128,805			
152	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	306,100	93,00	28 467,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		fig11		0,000			
	vv		fig12		0,000			
	vv		fig13		306,100			
	vv		Mezisoučet		306,100			
153	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	306,100	105,00	32 141,00	CS ÚRS 2024 01
	vv	fig12	0 "teracové dlaždice "		0,000			
	vv	fig13	28,8+30,7+29,4+29,8+29,8+34,7+39,7+30,2+30,1+22,9 "stájové dlaždice"		306,100			
	vv		Mezisoučet		306,100			
154	K	965082933	Odstránění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	68,910	370,00	25 497,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		fig11*0,15		0,000			
	vv		fig12*0,15		0,000			
	vv		fig13*0,15		45,915			
	vv		fig14*0,15		13,980			
	vv		fig15*0,15		9,015			
	vv		Mezisoučet		68,910			
155	K	966071121	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	33,600	4 490,00	150 864,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		22,0 "vnitřní hrazení"		22,000			
	vv		8,5 "vnější hrazení"		8,500			
	vv		1,3 "ostatní ocelové prvky"		1,300			
	vv		1,8 "rošt ochozu"		1,800			
	vv		Mezisoučet		33,600			
156	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		2 "UT"		2,000			
157	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,008	1 750,00	1 764,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		1,8*0,2*0,2*14		1,008			
	vv		Mezisoučet		1,008			
158	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,262	1 950,00	511,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		(1,25*2,10-0,96*2,10)*0,43		0,262			
	vv		Mezisoučet		0,262			
159	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2024 01
160	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	13,677	1 270,00	17 370,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		(3,11*2,20*6-1,3*2,09*6)*0,42		10,395			
	vv		3,09*2,47*0,43		3,282			
	vv		Mezisoučet		13,677			
161	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		2 "UT"		2,000			
162	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	4,800	270,00	1 296,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		1,6*3 "IPE 120"		4,800			
163	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	73,500	329,00	24 182,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		3,5*3*7 "IPE 200"		73,500			
164	K	975121131	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	168,630	160,00	26 981,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		(16,35+39,86)*3 "3 řady stojek"		168,630			
	vv	fig95	Mezisoučet		168,630			
165	K	975121132	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m za první a ZKD den použití	m	5 058,900	1,50	7 588,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		fig95*30		5 058,900			
166	K	975121133	Odstránění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	168,630	95,00	16 020,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		fig95		168,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	M	605121301	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m - opotřebení 50%	m3	2,700	4 500,00	12 150,00	
	VV		2,7 "v.č.138 - opotřebení 50%"		2,700			
168	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	459,400	13,00	5 972,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,8+60,1+84,7+1,2+2,5+28,8+30,7+29,4+29,8+29,8+34,7+39,7+30,2+30,1+22,9 "106,108-121 - stávající stav"		459,400			
	VV		Mezisoučet "stávající stav"		459,400			
169	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	591,525	13,00	7 690,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(1,52+3,16)*2*3,75 "106"		35,100			
	VV		(1,9+1,76+2,66+2,31)*2*3,75 "kolem 110,112"		64,725			
	VV		(39,79+0,42+16,36+8,99)*2*3,75 "108,109,112-121"		491,700			
	VV		Mezisoučet "stávající stav"		591,525			
170	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 10 %	m2	586,936	9,00	5 282,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(0,45+39,75+0,25*2)*4,11		167,277			
	VV		-1,3*2,09*4		-10,868			
	VV		(0,47+16,35+0,45+0,25*4)*6,41		117,111			
	VV		-1,3*2,09*2		-5,434			
	VV		Mezisoučet "S"		268,086			
	VV		10,35*(6,41+2,0/2)		76,694			
	VV		-0,96*2,15		-2,064			
	VV		Mezisoučet "Z"		74,630			
	VV		(0,43+16,36+0,42+0,25*4)*6,41		116,726			
	VV		-1,8*1,5*4		-10,800			
	VV		-1,09*1,97*1		-2,147			
	VV		(39,79+0,45+0,25*2)*4,11		167,441			
	VV		-1,8*1,5*10		-27,000			
	VV		Mezisoučet "J"		244,220			
	VV		Součet "stávající stav"		586,936			
171	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	147,935	98,00	14 498,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(39,79+0,42+16,36+0,43)*1,87 "109"		106,590			
	VV		(6,0+1,9+1,76+1,37+2,66)*1,87 "118,119"		25,600			
	VV		(3,96+2,78+1,68)*1,87 "121"		15,745			
	VV		Mezisoučet "stávající stav"		147,935			
172	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	121,710	120,00	14 605,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(0,45+39,75+0,25*2)*2,21 "keramický obklad"		89,947			
	VV		(0,47+16,35+0,45+0,25*4)*2,21 "keramický obklad"		40,377			
	VV		-1,3*2,09*6		-16,302			
	VV		Mezisoučet "S"		114,022			
	VV		1,24*(6,4+6,0)/2 "keramický obklad"		7,688			
	VV		Mezisoučet "Z"		7,688			
	VV		Součet "stávající stav"		121,710			
173	K	979094441	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	250,000	35,00	8 750,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		250,0 "výkopy kanalizace a vody"		250,000			
174	K	9815131171	Rozebrání konstrukcí objektů z kamene těžkou mechanizací	m3	25,000	650,00	16 250,00	
	VV		25,0*1,0*1,0 "venkovní hrazení z balvanů"		25,000			
175	K	985331211	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	148,500	830,00	123 255,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		990*0,15 "v.č.135"		148,500			
176	K	985331213	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	0,750	1 074,00	806,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		5*0,15 "v.č.148"		0,750			
	VV		Mezisoučet		0,750			
D	997		Přesun sutě				710 843,00	
177	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	954,152	515,00	491 388,00	CS ÚRS 2024 01
178	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	954,152	70,00	66 791,00	CS ÚRS 2024 01
179	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28 624,560	2,00	57 249,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		954,152*30 *Přepočtené koeficientem množství		28 624,560			
180	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	954,152	100,00	95 415,00	CS ÚRS 2024 01
D	998		Přesun hmot				445 562,00	
181	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	1 251,580	356,00	445 562,00	CS ÚRS 2024 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 810 543,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				359 964,00	
182	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	5,800	10,00	58,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig55		5,800			
183	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	75 400,00	151,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv fig55*0,00035		0,002			
184	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	5,800	120,00	696,00	CS ÚRS 2024 01
			vv fig55		5,800			
185	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	6,960	126,00	877,00	CS ÚRS 2024 01
			vv fig55*1,20		6,960			
186	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	51,500	105,00	5 408,00	CS ÚRS 2024 01
			vv fig23		51,500			
187	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	128,750	112,00	14 420,00	CS ÚRS 2024 01
			vv (0,45+39,75+0,25*2+0,12*1) "sokl pod terénem"		40,820			
			vv (0,47+16,35+0,45+0,25*4+0,12*1) "sokl pod terénem"		18,390			
			vv Mezisoučet "S"		59,210			
			vv 10,35 "sokl pod terénem"		10,350			
			vv Mezisoučet "Z"		10,350			
			vv (0,43+16,36+0,42+0,25*4+0,12*1) "sokl pod terénem"		18,330			
			vv (39,79+0,45+0,25*2+0,12*1) "sokl pod terénem"		40,860			
			vv Mezisoučet "J"		59,190			
			vv Součet		128,750			
188	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	130,000	70,00	9 100,00	CS ÚRS 2024 01
			vv 130,0 "OS13"		130,000			
189	M	28329000	pás těsnící pro pracovní a dilatační spáry a trhliny tl 1mm š 100mm	m	130,000	152,00	19 760,00	CS ÚRS 2024 01
			vv 130,0 "OS13"		130,000			
190	K	711471052	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty položením textilního pásu s PE	m2	515,042	31,00	15 966,00	CS ÚRS 2024 01
			vv 35,2+31,2+41,5+25,9+1,2 "121-125"		135,000			
			vv 44,6+40,7+34,7+34,5+34,5+39,7+41,9+61,6 "126-133"		332,200			
			vv Mezisoučet		467,200			
			vv 39,86*9,0 "126-133"		358,740			
			vv 16,35*9,0 "121-125"		147,150			
			vv (3,09*7+1,25)*0,4 "vstupy do objektu"		9,152			
			vv fig31 Mezisoučet "pdl1, pdl2"		515,042			
191	K	711472052	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty textilními pásem s PE	m2	230,274	57,00	13 126,00	CS ÚRS 2024 01
			vv (0,43+16,36+0,42+39,79+0,45+10,36+0,47+39,84+0,39+16,35+0,45+0,25*12)*0,50 "obvodové zdivo - řez A,B,C"		64,155			
			vv ((39,79+9,0)*2+(16,35+9,0+1,5+1,3)*2)*0,30 "obvodové zdivo zevnitř - řez A,B"		46,164			
			vv (12,715+2,03+2,9+4,6+7,25+9,38+2,55+10,72+2,23)*2*0,75 "žlaby - řez 4, 9, 10"		81,563			
			vv ((1,45+0,57)*2*0,4+(2,95+0,15+1,45+0,755)*2*0,3)*8 "základy hrazení - řez 5,6,7"		38,392			
			vv fig32 Mezisoučet "SO3,Pdl1,Pdl2"		230,274			
192	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	905,893	218,00	197 485,00	CS ÚRS 2024 01
			vv fig31*1,20		618,050			
			vv fig32*1,25		287,843			
			vv Mezisoučet		905,893			
193	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	515,042	18,00	9 271,00	CS ÚRS 2024 01
			vv fig31		515,042			
194	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	515,042	18,00	9 271,00	CS ÚRS 2024 01
			vv fig31		515,042			
195	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	230,274	42,00	9 672,00	CS ÚRS 2024 01
			vv fig32		230,274			
196	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	230,274	42,00	9 672,00	CS ÚRS 2024 01
			vv fig32		230,274			
197	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 565,163	27,00	42 259,00	CS ÚRS 2024 01
			vv fig31*2*1,05		1 081,588			
			vv fig32*2*1,05		483,575			
			vv Mezisoučet		1 565,163			
198	K	998711112	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,520	1 100,00	2 772,00	CS ÚRS 2024 01
			D 713 Izolace tepelné				117 769,00	
199	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	507,090	40,00	20 284,00	CS ÚRS 2024 01
			vv fig51		1,200			
			vv fig53		505,890			
			vv Mezisoučet		507,090			
200	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 80mm	m2	1,260	109,00	137,00	CS ÚRS 2024 01
			vv fig51*1,05		1,260			
			vv Mezisoučet		1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	531,185	138,00	73 304,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig53*1,05		531,185			
202	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11,600	88,00	1 021,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig55*2		11,600			
	VV		Mezisoučet		11,600			
203	M	63148102	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	6,090	53,00	323,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig55*1,05		6,090			
	VV		Mezisoučet		6,090			
204	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	6,090	88,00	536,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig55*1,05		6,090			
205	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	507,090	8,00	4 057,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig51		1,200			
	VV		fig53		505,890			
	VV		Mezisoučet		507,090			
206	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	557,799	25,00	13 945,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig51*1,1		1,320			
	VV		fig53*1,1		556,479			
	VV		Mezisoučet		557,799			
207	K	713191523	Montáž podkladového profilu pro zateplení spodní části oken a dveří šířky přes 50 do 100 mm výšky přes 200 do 300 mm	m	1,250	278,00	348,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,25 "Os10"		1,250			
208	M	28376238	profil podkladový sendvičový s vloženou PIR vložkou pro zateplení spodní části oken a dveří (15/30/15) š 60mm v 240mm	m	1,500	950,00	1 425,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,25*1,2 "Os10"		1,500			
209	K	998713112	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,493	1 600,00	2 389,00	CS ÚRS 2024 01
D	762		Konstrukce tesařské				618 336,00	
210	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbovým a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,130	830,00	108,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		fig55*2*0,06*0,04 "latě 60/40"		0,028			
	VV		fig55*2*0,08*0,06 "hranoly 80/60"		0,056			
	VV		fig55*1*0,08*0,10 "hranoly 80/100"		0,046			
	VV		Mezisoučet		0,130			
	VV		Součet		0,130			
211	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	6,317	70,00	442,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		20*0,06*3,76 "L 60/40/5 - Pdl3"		4,512			
	VV		8*0,06*3,76 "L 60/40/5 - v.č.125"		1,805			
	VV		Mezisoučet		6,317			
212	M	130105081	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x40x5mm pozinkovaný	t	0,007	48 000,00	336,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		20*0,06*3,76*0,001*1,1 "L 60/40/5 - Pdl3"		0,005			
	VV		8*0,06*3,76*0,001*1,1 "L 60/40/5 - v.č.125"		0,002			
	VV		Mezisoučet		0,007			
213	K	762134122	Montáž bednění stěn z hoblovaných fošen na sraz tl do 60 mm	m2	281,280	150,00	42 192,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(122+19+24+128)*6,0*0,16		281,280			
	VV		Mezisoučet "hrazení - v.č.147"		281,280			
214	M	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3	15,470	35 150,00	543 771,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(122+19+24+128)*6,0*0,16*0,05*1,1		15,470			
	VV		Mezisoučet "hrazení - v.č.147"		15,470			
215	K	762341675	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na pero a drážku	m2	1,500	450,00	675,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,5 "dřevěné stupně do strojovny"		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
216	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	1,500	390,00	585,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,5 "dřevěné stupně do strojovny"		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
217	M	60514112	řezivo jehličnaté lat' surová dl 4m	m3	0,019	8 625,00	164,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,0*0,06*0,04 "dřevěné stupně do strojovny"		0,019			
	VV		Mezisoučet		0,019			
218	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,057	1 250,00	71,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,5*0,025 "dřevěné stupně do strojovny"		0,038			
	VV		Mezisoučet		0,038			
	VV		8,0*0,06*0,04 "dřevěné stupně do strojovny"		0,019			
	VV		Mezisoučet		0,019			
	VV		Součet		0,057			
219	K	762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	11,600	463,00	5 371,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,8		5,800			
	VV	fig55	Mezisoučet		5,800			
	VV		fig55*2		11,600			
220	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	29,000	58,00	1 682,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	fig56	"hranoly 100/120"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	fig57	"hranoly 80/70"					
	VV	fig55*2	"latě 60/40"		11,600			
	VV	fig55*2	"hranoly 80/60"		11,600			
	VV	fig55*1	"hranoly 80/100"		5,800			
	VV	Mezisoučet			29,000			
221	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,112	9 775,00	1 095,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	fig55*2*0,08*0,06*1,1	"hranoly 80/60"		0,061			
	VV	fig55*1*0,08*0,10*1,1	"hranoly 80/100"		0,051			
	VV	Mezisoučet			0,112			
222	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,031	8 625,00	267,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	fig55*2*0,06*0,04*1,1	"latě 60/40"		0,031			
223	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	5,800	32,00	186,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	fig55			5,800			
224	K	998762112	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	11,884	1 800,00	21 391,00	CS ÚRS 2024 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				25 737,00	
225	K	763111346	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xDFH2 12,5 s izolací EI 45 Rw do 51 dB	m2	17,425	1 198,00	20 875,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	4,10*4,25	"203"		17,425			
	VV	fig61	Mezisoučet		17,425			
226	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	17,425	50,00	871,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	fig61			17,425			
227	K	763111761	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	17,425	180,00	3 137,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	fig61			17,425			
228	K	998763322	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,569	1 500,00	854,00	CS ÚRS 2024 01
D 764			Konstrukce klempířské				45 510,00	
229	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	26,000	970,00	25 220,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	25,9+0,1	"K1"		26,000			
230	K	7645284221	Použití svody, kolena, odsokky kruhové včetně nových objímek z Al plechu průměru 100 mm	m	41,000	471,00	19 311,00	
	VV	5,0*4+7,0*3			41,000			
231	K	998764112	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,089	11 000,00	979,00	CS ÚRS 2024 01
D 766			Konstrukce truhlářské				37 243,00	
232	K	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	1	"2"		1,000			
233	M	61140501	dveře jednokřídle plastové s dekorem plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,625	13 311,00	34 941,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	1,25*2,1*1	"2"		2,625			
234	K	998766112	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,068	1 500,00	102,00	CS ÚRS 2024 01
D 767			Konstrukce zámečnické				6 936 436,00	
235	M	549145151	M+D systému denního odvětrání - Os5	kpl	1,000	92 794,00	92 794,00	
236	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	1	"9"		1,000			
237	M	553411691	dveře jednokřídle ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 900x2180 mm - ozn.9	kus	1,000	38 104,00	38 104,00	
238	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	1	"16"		1,000			
239	M	55341170	dveře jednokřídle ocelové interierové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň 1100x1970mm	kus	1,000	48 742,00	48 742,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	1	"16"		1,000			
240	K	7678921111	Montáž váhy - T17	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
	VV	1	"Os15"		1,000			
241	M	590810231	Dodávka váhy - T17	kus	1,000	257 578,00	257 578,00	
	VV	1	"Os15"		1,000			
242	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	1 895,200	22,00	41 694,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	817,2	"Z2"		817,200			
	VV	35,4	"Z4"		35,400			
	VV	3,5+79,7	"z5"		83,200			
	VV	695,3	"ocelová brána venkovního dvorečku"		695,300			
	VV	Mezisoučet	"ocel pozinkovaná"		1 631,100			
	VV	73,5	"Z6"		73,500			
	VV	81,0	"Z7"		81,000			
	VV	69,6	"Z8"		69,600			
	VV	40,0	"Z9"		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet "ocel nerezová"		264,100			
			Součet		1 895,200			
243	M	5539990121	zámečnické konstrukce žárově zinkovaná	kg	1 631,100	126,00	205 519,00	
			817,2 "Z2"		817,200			
			35,4 "Z4"		35,400			
			3,5+79,7 "z5"		83,200			
			695,3 "ocelová brána venkovního dvorečku"		695,300			
			Mezisoučet "ocel pozinkovaná"		1 631,100			
244	M	5539990122	zámečnické konstrukce nerezové	kg	264,100	163,00	43 048,00	
			73,5 "Z6"		73,500			
			81,0 "Z7"		81,000			
			69,6 "Z8"		69,600			
			40,0 "Z9"		40,000			
			Mezisoučet "ocel nerezová"		264,100			
245	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	41 205,200	20,00	824 104,00	CS ÚRS 2024 01
			38080,0 "žárově zinkované"		38 080,000			
			3125,2 "nerezové"		3 125,200			
			Mezisoučet "ocelové dělicí kce - v.č.147"		41 205,200			
246	M	5539990093	ocelová dělicí konstrukce žárově zinkovaná včetně kotvení	kg	38 080,000	125,00	4 760 000,00	
			38080,0 "žárově zinkované"		38 080,000			
			Mezisoučet "ocelové dělicí kce - v.č.147"		38 080,000			
247	M	5539990094	ocelová dělicí konstrukce nerezová včetně kotvení	kg	3 125,200	170,00	531 284,00	
			3125,2 "nerezové"		3 125,200			
			Mezisoučet "ocelové dělicí kce - v.č.147"		3 125,200			
248	K	767996704	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	550,000	26,00	14 300,00	CS ÚRS 2024 01
			550,0 "v.č.148 - stávající brána a hrazení"		550,000			
249	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	400,000	26,00	10 400,00	CS ÚRS 2024 01
			400,0 "nerezové zábradlí"		400,000			
250	K	998767112	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	45,313	1 180,00	53 469,00	CS ÚRS 2024 01
D	777		Podlahy lité				633 006,00	
251	K	7771111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy a stěn	m2	648,984	83,00	53 866,00	
			39,86*3,22 "126-132"		128,349			
			16,35*3,22 "121-123"		52,647			
			1,0*1,3 "125"		1,300			
			(7,81+11,295+9,28+8,4+6,335+2,175)*2,08+1,96*6*2,45		123,026			
			"v.č.137 - venkovní koridor"					
		fig71	Mezisoučet "podlaha T11"		305,322			
			(4,55+0,76)*2*(0,3+0,7)/2*8 "stěny mezi boxy"		42,480			
			((39,86+9,0)*2+(16,35+9,0+1,5+1,3)*2)*2,1 "obvodové zdvo zevnitř - řez A,B"		323,442			
			-1,4*2,1*7		-20,580			
			2,1*0,2*2*7		5,880			
			-1,1*2,1*1		-2,310			
			2,1*0,3*2*1		1,260			
			-1,3*2,1*3		-8,190			
			2,1*0,4*2*1		1,680			
		fig72	Mezisoučet "stěny T11"		343,662			
			Součet		648,984			
252	K	7771311031	Penetrační epoxidový nátěr podlahy a stěn na vlhký nebo nenásávkavý podklad	m2	648,984	138,00	89 560,00	
			fig71		305,322			
			fig72		343,662			
			Mezisoučet		648,984			
253	K	7775111451	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm chemicky odolné lité podlahy a stěn	m2	648,984	748,00	485 440,00	
			fig71		305,322			
			fig72		343,662			
			Mezisoučet		648,984			
254	K	998777112	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,764	1 100,00	4 140,00	CS ÚRS 2024 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				36 542,00	
255	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	730,843	10,00	7 308,00	CS ÚRS 2024 01
			fig17		467,200			
			fig181		263,643			
			Mezisoučet		730,843			
256	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	730,843	40,00	29 234,00	CS ÚRS 2024 01
			fig17		467,200			
			fig181		263,643			
			Mezisoučet		730,843			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				28 000,00	
257	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	100,000	280,00	28 000,00	CS ÚRS 2024 01
			100 "vyklízení objektu"		100,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

12 - Zdravotní technika - 2.etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektis DK s.r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

646 699,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	646 699,00	21,00%	135 807,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

782 506,00

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:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

12 - Zdravotní technika - 2.etapa

Místo:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Projektant:

Projektis DK s.r.o.,
Legionářská 562,
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

646 699,00

HSV - Práce a dodávky HSV	86 213,00
1 - Zemní práce	49 067,00
4 - Vodorovné konstrukce	32 741,00
8 - Trubní vedení	4 400,00
998 - Přesun hmot	5,00
PSV - Práce a dodávky PSV	550 572,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	224 746,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	325 551,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	275,00
HZS - Ostatní - stavební přípomoce	9 914,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

12 - Zdravotní technika - 2.etapa

Místo:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Projektant:

Projektis DK s.r.o.,
Legionářská 562,
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

646 699,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				86 213,00	
D	1		Zemní práce				49 067,00	
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	60,288	430,00	25 924,00	
	VV		"kanalizace vnitřní"43*0,6*1,0		25,800			
	VV		"kanalizace vnitřní"26*0,6*0,73		11,388			
	VV		"kanalizace vnitřní"55*0,6*0,70		23,100			
	VV		Součet		60,288			
2	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,645	430,00	1 567,00	
	VV		"vnější kanalizace" 1,0*0,9*1,77		1,593			
	VV		"vnější kanalizace"1*0,9*2,28		2,052			
	VV		Součet		3,645			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	3,540	70,00	248,00	
	VV		"vnější kanalizace"2*1,0*1,77		3,540			
	VV		Součet		3,540			
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	4,560	126,00	575,00	
	VV		"vnější kanalizace"2*1,0*2,28		4,560			
	VV		Součet		4,560			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	3,540	40,00	142,00	
	VV		"vnější kanalizace"2*1,0*1,77		3,540			
	VV		Součet		3,540			
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	4,560	63,00	287,00	
	VV		"vnější kanalizace"2*1,0*2,28		4,560			
	VV		Součet		4,560			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,400	120,00	3 648,00	
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD za dalších započatých 1000m	m3	608,000	4,00	2 432,00	
	VV		20*30,4		608,000			
	VV		Součet		608,000			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	30,400	70,00	2 128,00	
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	54,720	100,00	5 472,00	
	VV		30,4*1,8		54,720			
	VV		Součet		54,720			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	30,400	20,00	608,00	
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,533	180,00	6 036,00	
	VV		60,288+3,645-30,4		33,533			
	VV		Součet		33,533			
D	4		Vodorovné konstrukce				32 741,00	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku včetně přesunu	m3	30,400	1 077,00	32 741,00	
	VV		"vnější kanalizace"1,0*0,8*0,4		0,320			
	VV		"vnější kanalizace"1,0*0,8*0,4		0,320			
	VV		"vnitřní kanalizace"43*0,6*0,4		10,320			
	VV		"vnitřní kanalizace"26*0,6*0,4		6,240			
	VV		"vnitřní kanalizace"55*0,6*0,4		13,200			
	VV		Součet		30,400			
D	8		Trubní vedení				4 400,00	
14	K	831262921-R	Napojení potrubí DN 150 a DN 200 do stávající kanalizační šachty, včetně utěsnění prostupu	soub	2,000	2 200,00	4 400,00	
D	998		Přesun hmot				5,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,007	731,88	5,00	
D PSV			Práce a dodávky PSV					550 572,00
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					224 746,00
16	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	5,000	22,47	112,00	
17	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	10,000	29,96	300,00	
18	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	85,000	360,00	30 600,00	
19	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	27,000	479,00	12 933,00	
20	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	30,000	544,00	16 320,00	
21	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	4,000	820,00	3 280,00	
22	K	721174025.OSM	Potrubí kanalizační odpadní HT-System DN 110	m	6,000	639,86	3 839,00	
23	K	721174055-r	PVC fóliová příruba na potrubí DN 110 - k dotěsnění prostupů PVC fólií	ks	7,000	2 118,60	14 830,00	
24	K	721211421-R	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 110 s litinovým rámem a mříží, třída zatížení max. 1,5t, s vodní zápach. uzávěrkou Primus v. 50mm, s PVC izolační soupravou a s prodlužovacím nástavcem 80mm/d100mm- VP1	kus	2,000	4 221,15	8 442,00	
25	K	721211621-R	Vtok velkokapacitní se svislým odtokem a izolační přírubou DN 110/160 s litinovým rámem a mříží 226x226, třída zatížení B - max. 12,5t, s vodní zápachovou uzávěrkou, s izolační soupravou a s prodlužovacím nástavcem 105mm/195mm - VP	kus	10,000	12 804,69	128 047,00	
26	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	1 044,32	1 044,00	
27	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	112,000	19,26	2 157,00	
28	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	34,000	24,61	837,00	
29	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 227,410	0,90	2 005,00	
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod					325 551,00
30	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	10,000	75,97	760,00	
31	K	722130802-r	Demontáž potrubí z ušlechtilé oceli do DN 20	m	60,000	88,81	5 329,00	
32	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	60,000	111,28	6 677,00	
33	K	722140111	Potrubí vodovodní z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 15x1 mm pro rozvody pitné vody, včetně upevnění potrubí k chovným boxům a stěnám	m	3,000	782,17	2 347,00	
34	K	722140113	Potrubí vodovodní z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 22x1,2 mm, včetně upevnění potrubí k chovným boxům a stěnám	m	1,500	988,68	1 483,00	
35	K	722140114	Potrubí vodovodní z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 28x1,2 mm, včetně upevnění potrubí k chovným boxům a stěnám	m	72,000	1 170,58	84 282,00	
36	K	722140131-R	vysokotlaký rozvod vody z ušlechtilé oceli D 16 od stávajícího čističe Karcher, včetně upevnění potrubí pomocí vysokotlakých objímek k chovným boxům a ke stěnám,	m	59,000	1 493,72	88 129,00	
37	K	722140132-r	Vysokotlaké rozvody - montážní práce, tlaková zkouška, revize, doprava materiálu, přemístění stávajícího vysokotlakého čističe	soub	1,000	34 726,85	34 727,00	
38	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	4,000	132,68	531,00	
39	K	722251113-r	sanitární flexi ohebná hadice G 1/2, opletení nerez dl. 2,0m + šroubení pro připojení flexi hadice	m	10,000	520,02	5 200,00	
40	K	722232153-r	Kohout kulový nerezový závitový G 1/2" dvoudílný PN 70 do 185°C plnopřtokový nerez AISI 316	kus	10,000	1 199,47	11 995,00	
41	K	722232154-R	Kohout kulový nerezový závitový G 3/4" dvoudílný PN 70 do 185°C plnopřtokový nerez AISI 316	kus	4,000	1 677,76	6 711,00	
42	K	722232156-r	Kohout kulový nerezový závitový G1" dvoudílný do 185°C plnopřtokový nerez AISI 316	kus	1,000	1 967,73	1 968,00	
43	K	722232155-r	mosazné(nerezové) šroubení G1/2" přímé na rychlospojku s vnějším závitem DN 20 PN70 do 185°C	kus	4,000	185,11	740,00	
44	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4" - kulové uzávěry pro vysokotlaký rozvod vody	kus	5,000	115,56	578,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	55114126	kohout uzavírací z ušlechtilé oceli se závitem M22 pro vysokotlaké systémy vhodný pro připojení potrubí a vysokotlaké hadice, s ovládací páčkou	kus	5,000	7 370,16	36 851,00	
46	K	722239103-r	adaptér(spojka) 2xM 22 pro propojení vysokotlakých čističů hadic, pistolí	kus	5,000	1 433,80	7 169,00	
47	K	722251153-r	Příslušenství VT - Hadice VT 10m 315bar, včetně rychlospojky VT hadice, pistole a trysky, připojovací hadice vody, nástavec 1050mm	soub	1,000	16 389,19	16 389,00	
48	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	135,500	46,01	6 234,00	
49	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	135,500	40,66	5 509,00	
50	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 236,090	0,60	1 942,00	
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				275,00	
51	K	725980123	Dvířka 30/30-kanalizace TČ	kus	1,000	272,85	273,00	
52	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	2,730	0,60	2,00	
D		HZS	Ostatní - stavební přípomocce				9 914,00	
53	K	HZS2152	Stavební přípomocce - odvětrání kanalizační stoupačky nad střechem vč. začištění a oplechování	soub	1,000	4 029,00	4 029,00	
54	K	RS01	Stavební přípomocce - drážky pro vodovod a kanalizaci ve zdech a v podlaze, vč. hrubého začištění, průrazy skrz stěny, stropy vč. hrubého začištění	soub	1,000	5 885,00	5 885,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

13 - UT materiál a montáž - 2.etapa

KSO:

Místo: Dvůr Králové nad Labem

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektis DK s.r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

417 079,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	417 079,00	21,00%	87 587,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

504 666,00

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:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

13 - UT materiál a montáž - 2.etapa

Místo: Dvůr Králové nad Labem

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Projektant: Projektis DK s.r.o.,
Legionářská 562,
D.K.n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

417 079,00

M - Práce a dodávky M

417 079,00

23-M - Montáže potrubí

417 079,00

D3 - Zařízení č.4 – Topení Etapa 2

363 939,00

D4 - Zařízení č.5 – Demontáž

43 504,00

D5 - Ostatní

9 636,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

13 - UT materiál a montáž - 2.etapa

Místo: Dvůr Králové nad Labem

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Projektant: Projektis DK s.r.o.,
Legionářská 562,
D.K.n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

417 079,00

D	M		Práce a dodávky M				417 079,00	
D	23-M		Montáže potrubí				417 079,00	
D	D3		Zařízení č.4 – Topení Etapa 2				363 939,00	

137	M	Pol209	Elektrokotel: Jmenovitý tepelný výkon:15,0 kW Minimální regulační stupeň výkonu 2,500 kW Jmenovitý proud (jednofázové připojení) 33 A Napájecí napětí:400 kW Maximální jmenovitý proud: 3 x 36 A Hlavní jistič elektroinstalace: 40 A Vstup - výstup topné vo	ks	1,000	25 626,50	25 627,00	
138	M	Pol210	Elektrokotel: Jmenovitý tepelný výkon:7,5 kW Minimální regulační stupeň výkonu 2,500 kW Jmenovitý proud (jednofázové připojení) 11 A Napájecí napětí:400 kW Maximální jmenovitý proud: 3 x 12 A Vstup - výstup topné vody: G 3/4" Maximální teplota otopné v	ks	1,000	23 197,60	23 198,00	
139	M	Pol211	Elektrický přímotop výkonu 1500W s vestavěným termostatem s polovodičovým bezhlučným spínáním a přesností 0,1°C pro trvalé nebo přechodné vytápění napětí: 230 V el příkon: 1500 W Rozměry (šířka, výška, hloubka): 592 x 451 x 78 mm Krytí: IP 24 Hmotnost: 4,	ks	1,000	4 575,32	4 575,00	
140	M	Pol7	Termohydraulický rozdělovač závitový nebo přírubový, včetně izolace, odvodušnění a vypouštěcího kohoutu. Q=min 1,0 m3/h	ks	1,000	9 154,92	9 155,00	
141	M	Pol14	Odstředivý odkalovač s magnetickou vložkou 3/4" SET s kulovým kohoutem a šroubením	ks	2,000	3 143,66	6 287,00	
142	M	Pol16	DN32 - Kulový kohout s vnitřními závity, plnopřítokový s ovládací páčkou - červená, niklovaný. závity ISO 228 max. 35 bar (1" - 2") max. 185 °C	ks	6,000	922,34	5 534,00	
143	M	Pol17	DN20 - Kulový kohout s vnitřními závity, plnopřítokový s ovládací páčkou - červená, niklovaný. závity ISO 228 max. 42 bar (3/8" - 3/4") max. 185 °C	ks	4,000	517,88	2 072,00	
144	M	Pol19	Zpětná klapka DN32	ks	2,000	608,83	1 218,00	
145	M	Pol20	Zpětná klapka DN20	ks	2,000	414,09	828,00	
146	M	Pol21	Vyvažovací ventil. Bez vypouštění Vnitřní závit. Závit dle ISO 228. Délka závitů dle ISO 7/1. PN 25 DN15	ks	1,000	2 762,74	2 763,00	
147	M	Pol25	Vypouštěncí ventil	ks	3,000	157,29	472,00	
148	M	Pol24	Automatický odvodušňovací ventil svislý, mosaz.	ks	2,000	308,16	616,00	
149	M	Pol36	DN32 - Trubky ocelové závitové ČSN 42 5710	m	80,000	726,53	58 122,00	
150	M	Pol37	DN20 - Trubky ocelové závitové ČSN 42 5710	m	15,000	353,10	5 297,00	
151	M	Pol220	vnější průměr potrubí 42,25 mm (DN32)	m	80,000	195,81	15 665,00	
152	M	Pol221	vnější průměr potrubí 26,75 mm (DN20)	m	15,000	164,78	2 472,00	
153	M	Pol46	Nátěr ocelového potrubí 1x základ nátěr 2x vrchní nátěr	m	100,000	157,29	15 729,00	
154	M	Pol51	Závěsový, kotevní, těsnící a spojovací materiál	kg	50,000	102,72	5 136,00	
155	K	Pol100	Vypouštěncí ventil	ks	3,000	157,29	472,00	
156	K	Pol111	DN32 - Trubky ocelové závitové ČSN 42 5710	m	80,000	726,53	58 122,00	
157	K	Pol112	DN20 - Trubky ocelové závitové ČSN 42 5710	m	15,000	353,10	5 297,00	
158	K	Pol117	vnější průměr potrubí 42,25 mm (DN32) - Izolace UT potrubí Pouzdro z minerální vlny s Al folií Tw=60°C Ti=18°C λt=50 w/mK tloušťka 30 mm	m	80,000	195,81	15 665,00	
159	K	Pol118	vnější průměr potrubí 26,75 mm (DN20) - Izolace UT potrubí Pouzdro z minerální vlny s Al folií Tw=60°C Ti=18°C λt=50 w/mK tloušťka 30 mm	m	15,000	164,78	2 472,00	
160	K	Pol121	Nátěr ocelového potrubí 1x základ nátěr 2x vrchní nátěr	m	100,000	157,29	15 729,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	Pol225	Elektrokotel: Jmenovitý tepelný výkon:15,0 kW Minimální regulační stupeň výkonu 2,500 kW Jmenovitý proud (jednofázové připojení) 33 A Napájecí napětí:400 kW Maximální jmenovitý proud: 3 x 36 A Hlavní jistič elektroinstalace: 40 A Vstup - výstup topné vo	ks	1,000	25 626,50	25 627,00	
163	K	Pol226	Elektrokotel: Jmenovitý tepelný výkon:7,5 kW Minimální regulační stupeň výkonu 2,500 kW Jmenovitý proud (jednofázové připojení) 11 A Napájecí napětí:400 kW Maximální jmenovitý proud: 3 x 12 A Vstup - výstup topné vody: G 3/4" Maximální teplota otopné v	ks	1,000	23 197,60	23 198,00	
164	K	Pol227	Elektrický přímotop výkonu 1500W s vestavěným termostatem s polovodičovým bezhlučným spínáním a přesností 0,1°C pro trvalé nebo přechodné vytápění napětí: 230 V el příkon: 1500 W Rozměry (šířka, výška, hloubka): 592 x 451 x 78 mm Krytí: IP 24 Hmotnost: 4,	ks	1,000	4 575,32	4 575,00	
165	K	Pol82	Termohydraulický rozdělovač závitový nebo přírubový, včetně izolace, odvodušnění a vypouštěcího kohoutu. Q=min 1,0 m3/h	ks	1,000	9 154,92	9 155,00	
166	K	Pol89	Odstředivý odkalovač s magnetickou vložkou 3/4" SET s kulovým kohoutem a šroubením	ks	2,000	3 143,66	6 287,00	
167	K	Pol91	DN32 - Kulový kohout s vnitřními závit, plnoprůtokový s ovládací páčkou - červená, niklovaný. závit ISO 228 max. 35 bar (1" - 2") max. 185 °C	ks	6,000	922,34	5 534,00	
168	K	Pol92	DN20 - Kulový kohout s vnitřními závit, plnoprůtokový s ovládací páčkou - červená, niklovaný. závit ISO 228 max. 42 bar (3/8" - 3/4") max. 185 °C	ks	4,000	517,88	2 072,00	
169	K	Pol94	Zpětná klapka DN32	ks	2,000	608,83	1 218,00	
170	K	Pol95	Zpětná klapka DN20	ks	2,000	414,09	828,00	
171	K	Pol96	Vyvažovací ventil bez vypouštění Vnitřní závit. Závit dle ISO 228. Délka závitů dle ISO 7/1. PN 25 DN15	ks	1,000	2 314,41	2 314,00	
172	K	Pol99	Automatický odvodušňovací ventil svislý, mosaz.	ks	2,000	303,88	608,00	
D D4			Zařízení č.5 – Demontáž			43 504,00		
173	M	Pol67	Demontáž stávajících otopných těles	ks	3,000	48,15	144,00	
174	M	Pol68	Demontáže stávajícího UT potrubí ocelové potrubí do DN50 vč izolace	m	200,000	97,37	19 474,00	
175	M	Pol222	Demontáž Stávajících armatur	soub	1,000	267,50	268,00	
176	M	Pol223	Likvidace demontovaného materiálu (odvod do zberného dvora)	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
177	K	Pol142	Demontáž stávajících otopných těles	ks	3,000	48,15	144,00	
178	K	Pol143	Demontáže stávajícího UT potrubí ocelové potrubí do DN50 vč izolace	m	200,000	97,37	19 474,00	
D D5			Ostatní			9 636,00		
185	M	Pol224	Doprava	kpl	1,000	3 644,42	3 644,00	
186	K	Pol146	Zprovoznění zařízení, zaregulování	hod	6,000	428,00	2 568,00	
187	K	Pol147	Zaškolení provozovatele	hod	1,000	428,00	428,00	
188	K	Pol148	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba	hod	4,000	428,00	1 712,00	
189	K	Pol149	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	hod	3,000	428,00	1 284,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

14 - VZT materiál a montáž - 2.etapa

KSO:

Místo: Dvůr Králové nad Labem

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektis DK s.r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

93 612,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 612,00	21,00%	19 659,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

113 271,00

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:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

14 - VZT materiál a montáž - 2.etapa

Místo: Dvůr Králové nad Labem

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Projektant: Projektis DK s.r.o.,
Legionářská 562,
D.K.n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

93 612,00

D2 - Zařízení č.2 – Etapa 2

74 318,00

D4 - Zařízení č.4 – Demontáže Etapa 2

12 254,00

D5 - Ostatní

7 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

14 - VZT materiál a montáž - 2.etapa

Místo: Dvůr Králové nad Labem

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Projektant: Projektis DK s.r.o.,
Legionářská 562,
D.K.n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

93 612,00

D		D2	Zařízení č.2 – Etapa 2	74 318,00				
1	M	Pol165	Buňkový tlumič hluku do hranatého potrubí - v kaširovaném provedení typ GE Šířka buněk 250mm, délka tlumiče hluku 1000mm Rozměr buňky: 250x500mm	ks	6,000	374,00	2 244,00	
2	M	Pol154	Samostatný předfiltr kovový M22/F rozměr 995x995 mm délka 400 mm	ks	1,000	2 640,00	2 640,00	
3	M	Pol155	Náhradní filtrační sada		2,000	1 200,00	2 400,00	
4	M	Pol169	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 5000 mm	m2	3,000	319,00	957,00	
5	M	Pol170	Tepelná a hluková izolace - minerální vata s AL polepem Tloušťka: 40mm	m2	15,000	154,00	2 310,00	
6	M	Pol172	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou.	kg	30,000	55,00	1 650,00	
7	K	Pol181	Samostatný předfiltr kovový M22/F rozměr 995x995 mm délka 400 mm	ks	1,000	40 590,00	40 590,00	
8	K	Pol192	Buňkový tlumič hluku do hranatého potrubí - v kaširovaném provedení typ GE Šířka buněk 250mm, délka tlumiče hluku 1000mm Rozměr buňky: 250x500mm	ks	6,000	1 276,00	7 656,00	
9	K	Pol193	Demontáž a zpětná montáž stávajícího tlumiče hluku tlumič je vytvořen ze 6ti buněk 500x250 mm instalovaných v potrubí před demontáží bude zbavena izolace (viz demontáže) Celkový rozměr: 2000 x 1000 x 250 mm hmotnost: 250 kg bez izolace nutná zvhací tech	soub.	1,000	4 950,00	4 950,00	
10	K	Pol194	Protidešťová žaluzie demontáž ze stávající pozice montáž zpět oprava žaluzie (očistění)	soub.	1,000	473,00	473,00	
11	K	Pol195	Potrubí 4-hranné, pozinkované demontáž a opětovná montáž stávajícího potrubí do obvodu 3000 mm nutnost použití zdvihací techniky	m2	6,000	561,00	3 366,00	
12	K	Pol196	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Miniální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 5000 mm	m2	3,000	539,00	1 617,00	
13	K	Pol197	Tepelná a hluková izolace - minerální vata s AL polepem Tloušťka: 40mm	m2	15,000	231,00	3 465,00	

D		D4	Zařízení č.4 – Demontáže Etapa 2	12 254,00				
14	M	Pol172	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou.	kg	30,000	55,00	1 650,00	
15	K	Pol200	Demontáž stávajícího tlumiče hluku tlumič je vytvořen ze 6ti buněk 500x250 mm instalovaných v potrubí před demontáží bude zbavena izolace (viz demontáže) Celkový rozměr: 2000 x 1000 x 250 mm hmotnost: 250 kg bez izolace nutná zvhací technika	soub.	1,000	2 200,00	2 200,00	
16	K	Pol201	Potrubí 4-hranné, pozinkované demontáž a opětovná montáž stávajícího potrubí do obvodu 3000 mm nutnost použití zdvihací techniky	m2	6,000	209,00	1 254,00	
17	K	Pol202	Tepelná a hluková izolace - minerální vata s AL polepem Tloušťka: 40mm	m2	40,000	110,00	4 400,00	
18	K	Pol203	Demontáž stávajících kotevních systémů	kg	20,000	27,50	550,00	
19	K	Pol204	Zdvihací plošina pro možnost demontáže tlumičů a pod	soub.	1,000	2 200,00	2 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D5			Ostatní						7 040,00
20	K	Pol149	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	hod	2,000	385,00	770,00		
21	K	Pol205	Zprovoznění zařízení, zaregulování	hod	14,000	165,00	2 310,00		
22	K	Pol206	Zaškolení provozovatele	hod	3,000	385,00	1 155,00		
23	K	Pol207	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba	hod	3,000	385,00	1 155,00		
24	K	Pol208	Doprava	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

15 - Elektroinstalace - 2.etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektis DK s.r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 527 747,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 527 747,00	21,00%	320 827,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 848 574,00

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:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

15 - Elektroinstalace - 2.etapa

Místo:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Projektant:

Projektis DK s.r.o.,
Legionářská 562,
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 527 747,00

M - Práce a dodávky M

1 527 747,00

211-M - Elektromontáže	1 062 201,00
D2 - ÚLOŽNÝ MATERIÁL	355 581,00
D3 - KABELY A VODIČE	87 844,00
D4 - PŘÍSTROJE	1 037,00
D5 - SVÍTIDLA	215 529,00
D6 - TOPNÉ KABELY	225 630,00
D7 - UZEMNĚNÍ A POSPOJENÍ	28 155,00
D8 - DATOVÉ ROZVODY	136 977,00
D9 - EZS	11 448,00
212-M - Elektromontáže	24 200,00
213-M - Elektromontáže	27 500,00
214-M - Elektromontáže	261,00
D7 - UZEMNĚNÍ A POSPOJENÍ	261,00
215-M - Elektromontáže	317 335,00
D2 - ÚLOŽNÝ MATERIÁL	55 310,00
D3 - KABELY A VODIČE	116 566,00
D4 - PŘÍSTROJE	618,00
D5 - SVÍTIDLA	18 513,00
D6 - TOPNÉ KABELY	35 395,00
D7 - UZEMNĚNÍ A POSPOJENÍ	46 110,00
D8 - DATOVÉ ROZVODY	30 144,00
D9 - EZS	14 679,00
216-M - Elektromontáže	44 550,00
217-M - Elektromontáže	22 000,00
218-M - Elektromontáže	29 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

15 - Elektroinstalace - 2.etapa

Místo:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Projektant:

Projektis DK s.r.o.,
Legionářská 562,
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

1 527 747,00

D M Práce a dodávky M 1 527 747,00

D 211-M Elektromontáže 1 062 201,00

D D2 ÚLOŽNÝ MATERIÁL 355 581,00

1	M	000321122	trubka ohebná PVC 16	m	35,000	4,18	146,00	
2	M	000321124	trubka ohebná PVC 25	m	18,000	7,54	136,00	
3	M	000322112	trubka tuhá PVC 16	m	120,000	9,68	1 162,00	
4	M	000322114	trubka tuhá PVC 25	m	30,000	16,30	489,00	
5	M	000322115	trubka tuhá PVC 32	m	6,000	25,63	154,00	
6	M	000321501	trubka ochranná korudovaná 50	m	33,000	22,77	751,00	
7	M	000311211	krabice přístrojová KP68	ks	2,000	6,38	13,00	
8	M	000311116	krabice odbočná KO68	ks	2,000	14,52	29,00	
9	M	000311315	krabice odbočná KO97	ks	3,000	33,13	99,00	
10	M	000312111	krabice odbočná IP55	ks	37,000	42,85	1 585,00	
11	M	000363031	žlab drát 50x50 nerez	m	180,000	466,29	83 932,00	
12	M	000363033	žlab drát 150x50 nerez	m	124,000	742,72	92 097,00	
13	M	000363042	žlab drát 150x100 nerez	m	14,000	843,48	11 809,00	
14	M	000363073	přepážka žlabu 50 nerez	m	124,000	329,34	40 838,00	
15	M	000363074	přepážka žlabu 100 nerez	m	14,000	510,18	7 143,00	
16	M	000363084	spojka žlabu drát nerez	ks	318,000	79,64	25 326,00	
17	M	000363123	nosník žlabu 150 nerez	ks	138,000	79,64	10 990,00	
18	M	000363112	držák žlabu 50x50 k závitové tyči nerez	ks	180,000	96,91	17 444,00	
19	M	000363101	držák žlabu 50x50 k závitové tyči strop	ks	180,000	88,24	15 884,00	
20	M	000363253	závitová tyč 8mm nerez 1m	ks	185,000	120,45	22 283,00	
21	M	000363093	spojovací sada žlabu nerez	ks	5,000	605,11	3 026,00	
22	M	000363100	držák krabic do žlabu nerez	Ks	39,000	143,22	5 586,00	
23	M	00000201	válcovaný profil ocel tf.11	kg	60,000	244,31	14 659,00	

D D3 KABELY A VODIČE 87 844,00

24	M	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	10,000	11,11	111,00	
25	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	1 560,000	15,18	23 681,00	
26	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	77,000	25,08	1 931,00	
27	M	000101205	kabel CYKY 4x1,5	m	166,000	21,58	3 583,00	
28	M	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	380,000	25,08	9 530,00	
29	M	000101505	kabel CYKY 12x1,5	m	48,000	69,96	3 358,00	
30	M	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	125,000	41,05	5 132,00	
31	M	000101308	kabel CYKY 5x6	m	195,000	98,12	19 133,00	
32	M	000203301	kabel JYTY 2x1	m	860,000	10,89	9 365,00	
33	M	000173108	vodič CYA 6	m	28,000	20,68	579,00	
34	M	000173110	vodič CYA 16	m	37,000	54,45	2 015,00	
35	M	000173111	vodič CYA 25	m	88,000	107,12	9 426,00	

D D4 PŘÍSTROJE 1 037,00

36	M	000413001	spínač řaz.1 pod om. IP44	ks	1,000	220,22	220,00	
37	M	000423111	zásuvka nástěnná 230V IP44	ks	3,000	208,12	624,00	
38	M	000425213	zásuvka nástěnná 5pol/16A/400V/IP44	ks	1,000	192,61	193,00	

D D5 SVÍTIDLA 215 529,00

39	M	000521037	A-svítilno LED l=1500mm 50W 7500lm IP65	ks	20,000	1 782,00	35 640,00	
40	M	000509045	N-svítilno LED D=300mm 27W 3600lm IP54 noční	ks	7,000	837,10	5 860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	000511400	UV-svítilno závěsné E27 pro žárovku UV 300W	ks	20,000	6 666,00	133 320,00	
42	M	000591121	UV žárovka 300W	ks	20,000	1 711,60	34 232,00	
43	M	000540001	R-reflektor LED 50W 6000lm IP65	ks	6,000	858,00	5 148,00	
44	M	000552002	D-svítilno LED nouzové 1hod IP65	ks	2,000	664,40	1 329,00	
D D6 TOPNÉ KABELY							225 630,00	
45	M	000610501	samoregulační topný kabel 5-15W/m	m	778,000	237,60	184 853,00	
46	M	000462611	elektronický termostat s čidlem	ks	10,000	3 242,80	32 428,00	
47	M	000193508	ukončovací a přípojovací sada	ks	13,000	385,00	5 005,00	
48	M	000195205	lepidlo na fixaci kabelů	ks	10,000	334,40	3 344,00	
D D7 UZEMNĚNÍ A POSPOJENÍ							28 155,00	
49	M	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	370,000	47,52	17 582,00	
50	M	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	180,000	30,76	5 536,00	
51	M	000295012	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	m	65,000	20,02	1 301,00	
52	M	000295072	svorka pásku zemnicí 2šrouby FeZn	ks	88,000	42,46	3 736,00	
D D8 DATOVÉ ROZVODY							136 977,00	
53	M	000456113	kamera 2MPiX PTZ IR 20m	ks	14,000	8 481,00	118 734,00	
54	M	000315122	plastová konzole pro kamery	ks	14,000	886,60	12 412,00	
55	M	000321122	trubka ohebná PVC 16	m	55,000	4,32	238,00	
56	M	000322112	trubka tuhá PVC 16	m	45,000	9,46	426,00	
57	M	000209403	kabel UTP Cat.5e	m	770,000	6,71	5 167,00	
D D9 EZS							11 448,00	
58	M	000409011	dveřní kontakt antracit	ks	2,000	558,80	1 118,00	
59	M	000204210	kabel SYKFY 2x2x0,5	m	90,000	12,76	1 148,00	
60	M	000204111	kabel CC-1 sběrníkový	m	165,000	20,02	3 303,00	
61	M	000312215	krabice odbočná 126x126 IP66	ks	3,000	57,31	172,00	
62	M	000415011	sběrníkový externí teplměr	ks	3,000	1 784,20	5 353,00	
63	M	000193505	spojka gelová	ks	55,000	6,44	354,00	
D 212-M Elektromontáže							24 200,00	
64	M	999999061	Elektroinstalace silnoprůd - prořez	kpl	1,000	24 200,00	24 200,00	
D 213-M Elektromontáže							27 500,00	
65	M	999999062	Elektroinstalace silnoprůd - materiál podružný	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00	
D 214-M Elektromontáže							261,00	
D D7 UZEMNĚNÍ A POSPOJENÍ							261,00	
66	M	000046221	asfalt 80	kg	17,600	14,85	261,00	
D 215-M Elektromontáže							317 335,00	
D D2 ÚLOŽNÝ MATERIÁL							55 310,00	
67	M	210010002	trubka ohebná PVC 16	m	35,000	31,02	1 086,00	
68	M	210010004	trubka ohebná PVC 25	m	18,000	31,02	558,00	
69	M	210010021	trubka tuhá PVC 16	m	120,000	31,02	3 722,00	
70	M	210010022	trubka tuhá PVC 25	m	30,000	31,68	950,00	
71	M	210010023	trubka tuhá PVC 32	m	6,000	32,34	194,00	
72	M	210010123	trubka ochranná korudovaná 50	m	33,000	31,68	1 045,00	
73	M	210010301	krabice přístrojová KP68	ks	2,000	31,02	62,00	
74	M	210010311	krabice odbočná KO68	ks	2,000	64,02	128,00	
75	M	210010312	krabice odbočná KO97	ks	3,000	67,98	204,00	
76	M	210010451	krabice odbočná IP55	ks	37,000	227,70	8 425,00	
77	M	210020133	žlab drát 50x50 nerez	m	180,000	93,50	16 830,00	
78	M	210020133.1	žlab drát 150x50 nerez	m	124,000	93,50	11 594,00	
79	M	210020133.2	žlab drát 150x100 nerez	m	14,000	93,50	1 309,00	
80	M	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	74,400	21,12	1 571,00	
81	M	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	14,700	21,12	310,00	
82	M	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	33,120	21,12	699,00	
83	M	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	21,600	21,12	456,00	
84	M	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	16,200	21,12	342,00	
85	M	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	55,500	21,12	1 172,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	4,680	21,12	99,00	
87	M	210020651	nosná konstrukce přístroje do 5kg vč.zhotovení	ks	30,000	151,80	4 554,00	
D D3			KABELY A VODIČE				116 566,00	
88	M	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	10,000	34,32	343,00	
89	M	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	1 560,000	34,32	53 539,00	
90	M	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	77,000	34,32	2 643,00	
91	M	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	166,000	34,32	5 697,00	
92	M	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	380,000	34,32	13 042,00	
93	M	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	48,000	34,32	1 647,00	
94	M	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	125,000	34,32	4 290,00	
95	M	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	195,000	34,32	6 692,00	
96	M	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	860,000	25,08	21 569,00	
97	M	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	28,000	25,08	702,00	
98	M	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	37,000	25,08	928,00	
99	M	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	88,000	25,08	2 207,00	
100	M	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	87,000	19,14	1 665,00	
101	M	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	35,000	21,45	751,00	
102	M	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	25,000	23,76	594,00	
103	M	210100004	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 25mm2	ks	10,000	25,74	257,00	
D D4			PŘÍSTROJE				618,00	
104	M	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení řaz.1	ks	1,000	56,76	57,00	
105	M	210111031	zásuvka nástěnná 230V IP44	ks	3,000	138,60	416,00	
106	M	210111106	zásuvka nástěnná 5pol/16A/400V/IP44	ks	1,000	145,20	145,00	
D D5			SVÍTIDLA				18 513,00	
107	M	210201112	A-svítilno LED I=1500mm 50W 7500lm IP65	ks	20,000	429,00	8 580,00	
108	M	210200012	N-svítilno LED D=300mm 27W 3600lm IP54 noční	ks	7,000	363,00	2 541,00	
109	M	210200021	UV-svítilno závěsné E27 pro žárovku UV 300W	ks	20,000	264,00	5 280,00	
110	M	210202201	R-reflektor LED 50W 6000lm IP65	ks	6,000	264,00	1 584,00	
111	M	210201201	D-svítilno LED nouzové 1hod IP65	ks	2,000	264,00	528,00	
D D6			TOPNÉ KABELY				35 395,00	
112	M	210860301	samoregulační topný kabel 5-15W/m	m	778,000	34,32	26 701,00	
113	M	210150481	elektronická termostat s čidlem	ks	10,000	224,40	2 244,00	
114	M	210101201	zhotovení spojky an kabelu	ks	13,000	250,80	3 260,00	
115	M	210101201.1	měření topných kabelů	ks	10,000	264,00	2 640,00	
116	M	210101201.2	vystavení protokolu měření	ks	1,000	550,00	550,00	
D D7			UZEMNĚNÍ A POSPOJENÍ				46 110,00	
117	M	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	370,000	28,71	10 623,00	
118	M	210220002	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	180,000	44,22	7 960,00	
119	M	210220002	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	65,000	44,22	2 874,00	
120	M	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	88,000	92,40	8 131,00	
121	M	210100001.1	svár včetně nátěru	ks	275,000	52,80	14 520,00	
122	M	210100005	propojení se stávajícím uzemněním hromosvodu	ks	10,000	165,00	1 650,00	
123	M	210100006	měření zemního odporu uzemnění	ks	1,000	352,00	352,00	
D D8			DATOVÉ ROZVODY				30 144,00	
124	M	210140652	kamera 2MPiX PTZ IR 20m	ks	14,000	572,00	8 008,00	
125	M	210010453	plastová konzole pro kamery	ks	14,000	198,00	2 772,00	
126	M	210010002	trubka ohebná PVC 16	m	55,000	31,02	1 706,00	
127	M	210010021	trubka tuhá PVC 16	m	45,000	31,02	1 396,00	
128	M	210950341	kabel UTP Cat.5e	m	770,000	21,12	16 262,00	
D D9			EZS				14 679,00	
129	M	210110041	dveřní kontakt antracit	ks	2,000	93,50	187,00	
130	M	210950341.1	kabel SYKFY 2x2x0.5	m	90,000	21,12	1 901,00	
131	M	210950341.2	kabel CC-1 sběrníkový	m	165,000	21,12	3 485,00	
132	M	210010454	krabice odbočná 126x126 IP66	ks	3,000	302,50	908,00	
133	M	210140481	sběrníkový externí teploměr	ks	3,000	148,50	446,00	
134	M	210101211	spojka gelová	ks	55,000	26,95	1 482,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	M	210100101	koncová montáž	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
136	M	210100102	demontáže	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
	D	216-M	Elektromontáže				44 550,00	
137	M	999999063	Elektroinstalace silnoproud - PPV	kpl	1,000	44 550,00	44 550,00	
	D	217-M	Elektromontáže				22 000,00	
138	M	219000101	demontáže staré instalace	hod	50,000	440,00	22 000,00	
	D	218-M	Elektromontáže				29 700,00	
139	M	999999064	Elektroinstalace silnoproud - kompletační činnost	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
140	M	999999065	Elektroinstalace silnoproud - revize	kpl	1,000	13 200,00	13 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

21 - SO 02 - Venkovní kanalizace - 2.etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektis DK s.r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

442 674,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	442 674,00	21,00%	92 962,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

535 636,00

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:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

21 - SO 02 - Venkovní kanalizace - 2.etapa

Místo:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Projektant:

Projektis DK s.r.o.,
Legionářská 562,
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

442 674,00

HSV - Práce a dodávky HSV

430 234,00

1 - Zemní práce

143 018,00

4 - Vodorovné konstrukce

34 438,00

5 - Komunikace pozemní

14 256,00

8 - Trubní vedení

225 786,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 960,00

997 - Přesun sutě

4 356,00

998 - Přesun hmot

4 420,00

HZS - Ostatní - vytýčení stávajících sítí, zaměření

12 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

21 - SO 02 - Venkovní kanalizace - 2.etapa

Místo:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Projektant:

Projektis DK s.r.o.,
Legionářská 562,
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

442 674,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				430 234,00	
D	1		Zemní práce				143 018,00	
1	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	2,000	350,00	700,00	
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	22,635	690,00	15 618,00	
	VV		Rozvod vody k napáječkám					
	VV		2,5*1,05*0,6		1,575			
	VV		42*(0,95-0,3)*0,6		16,380			
	VV		1,5*(0,9-0,3)*0,6		0,540			
	VV		11,5*(0,9-0,3)*0,6		4,140			
	VV		Součet		22,635			
3	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	86,974	380,00	33 050,00	
	VV		Dešťová kanalizace					
	VV		10*1,75*0,9		15,750			
	VV		1,5*1,65*0,9		2,228			
	VV		1,5*1,55*0,9		2,093			
	VV		5*1,45*0,8		5,800			
	VV		17,5*1,95*0,9		30,713			
	VV		6*1,7*0,9		9,180			
	VV		2*1,5*0,8		2,400			
	VV		1*1,6*0,9		1,440			
	VV		1,5*1,6*0,9		2,160			
	VV		1*1,65*0,9		1,485			
	VV		8*1,7*0,9		12,240			
	VV		1*1,65*0,9		1,485			
	VV		Součet		86,974			
4	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	31,570	820,00	25 887,00	
	VV		Dešťová kanalizace - kanalizační šachta, uliční vpusti					
	VV		1,4*1,4*1,65		3,234			
	VV		1,5*1,5*1,7		3,825			
	VV		(1,5*1,5*1,9)*5		21,375			
	VV		Mezisoučet		28,434			
	VV		Rozvod vody k napáječkám - vypouštěcí šachta					
	VV		1,4*1,4*1,6		3,136			
	VV		Mezisoučet		3,136			
	VV		Součet		31,570			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	251,210	71,00	17 836,00	
	VV		Dešťová kanalizace					
	VV		10*1,75*2		35,000			
	VV		1,5*1,65*2		4,950			
	VV		1,5*1,55*2		4,650			
	VV		17,5*1,95*2		68,250			
	VV		6*1,7*2		20,400			
	VV		1*1,6*2		3,200			
	VV		1,5*1,6*2		4,800			
	VV		1*1,65*2		3,300			
	VV		8*1,7*2		27,200			
	VV		1*1,65*2		3,300			
	VV		1,5*1,7*4		10,200			
	VV		(1,5*1,9*4)*5		57,000			
	VV		Mezisoučet		242,250			
	VV		Rozvod vody k napáječce					
	VV		1,4*1,6*4		8,960			
	VV		Mezisoučet		8,960			
	VV		Součet		251,210			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	251,210	42,00	10 551,00	
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,586	120,00	4 150,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 18,156+0,2+2,21		20,566			
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 13,82+0,2		14,020			
	VV		Součet		34,586			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	691,720	4,00	2 767,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dalších 20 km					
	VV		"Dešťová kanalizace" 20,566*20		411,320			
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 14,02*20		280,400			
	VV		Součet		691,720			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	34,586	70,00	2 421,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 18,156+0,2+2,21		20,566			
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 13,82+0,2		14,020			
	VV		Součet		34,586			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 - skládka Bohuslavice	t	62,255	100,00	6 226,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 20,566*1,8		37,019			
	VV		"Rozvod vody k napáječce" 14,02*1,8		25,236			
	VV		Součet		62,255			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	34,586	20,00	692,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 18,156+0,2+2,21		20,566			
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 13,82+0,2		14,020			
	VV		Součet		34,586			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	99,693	180,00	17 945,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" (86,974+3,234+25,2)-(18,156+0,2+2,21)		94,842			
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" (22,635+3,136)-(13,82+0,2+6,9)		4,851			
	VV		Součet		99,693			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	6,900	520,00	3 588,00	
	VV		Rozvod vody k napáječkám					
	VV		57,5*0,6*0,2		6,900			
	VV		Součet		6,900			
14	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	6,900	230,00	1 587,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				34 438,00	
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku - včetně přesunu	m3	31,976	1 077,00	34 438,00	
	VV		Dešťová kanalizace					
	VV		56*0,8*0,4		17,920			
	VV		0,45*0,45*0,1		0,020			
	VV		(0,6*0,6*0,1)*6		0,216			
	VV		Mezisoučet		18,156			
	VV		Rozvod vody k napáječkám					
	VV		57,5*0,6*0,4		13,800			
	VV		0,45*0,45*0,1		0,020			
	VV		Mezisoučet		13,820			
	VV		Součet		31,976			
D	5		Komunikace pozemní				14 256,00	
16	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	33,000	157,00	5 181,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 55*0,6		33,000			
	VV		Součet		33,000			
17	K	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	33,000	275,00	9 075,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 55*0,6		33,000			
	VV		Součet		33,000			
D	8		Trubní vedení				225 786,00	
18	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 32 x 3,0 mm	m	65,500	87,00	5 699,00	
19	M	28613109-R01	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 25x2,3mm	m	42,500	124,00	5 270,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 42,5		42,500			
	VV		Součet		42,500			
20	M	28613110	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	23,000	126,00	2 898,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
21	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	1,000	90,00	90,00	
22	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	1,000	84,00	84,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	5,000	100,00	500,00	
24	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	5,000	93,00	465,00	
	VV		"Dešťová kanalizace - svislé napojení dešťových svodů" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
25	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	19,000	145,00	2 755,00	
26	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	19,000	168,00	3 192,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 19		19,000			
	VV		Součet		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	38,500	159,00	6 122,00	
28	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	38,500	234,00	9 009,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 38,5		38,500			
	VV		Součet		38,500			
29	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000	70,00	140,00	
30	M	28653072-R02	elektropřechodka PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN16 vnější závit 32-1"	kus	1,000	687,00	687,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječce" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	28614971-R01	elektroredukce PE 100 PN16 D 32-25mm	kus	1,000	200,00	200,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječce" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	877161110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	3,000	71,00	213,00	
33	M	28615009-R	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 25mm	kus	1,000	306,00	306,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	28615010	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	318,00	636,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	877161112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	7,000	71,00	497,00	
36	M	28653051	elektrokoleno 90° PE 100 D 25mm	kus	7,000	316,00	2 212,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
37	K	877161113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	3,000	104,00	312,00	
38	M	28615011	elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm	kus	3,000	331,00	993,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	K	877260342-R01	Montáž lapačů střešních splavenin na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	3,000	495,00	1 485,00	
40	M	56231163-R01	lapač střešních splavenin DN110/125 s pohledovými díly z litiny, s kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot, nezámrazná ZU - suchá klapka, s čistícím víkem, pro dešťové svody Ø 75 - 120mm, max. Ø 140 mm	kus	3,000	2 953,00	8 859,00	
41	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	1,000	80,00	80,00	
42	M	28611584	zátka kanalizace plastové KG DN 100	kus	1,000	25,00	25,00	
	VV		"vypouštěcí šachta rozvodu vody" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	16,000	170,00	2 720,00	
44	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	11,000	58,00	638,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
45	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	3,000	40,00	120,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	M	28611588	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	2,000	60,00	120,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	330,00	660,00	
48	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	1,000	88,00	88,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	28611392	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	1,000	188,00	188,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	7,000	240,00	1 680,00	
51	M	28611365	koleno kanalizační PVC KG 200x30°	kus	3,000	153,00	459,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
52	M	28611366	koleno kanalizační PVC KG 200x45°	kus	2,000	167,00	334,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,000	101,00	202,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	3,000	380,00	1 140,00	
55	M	28611396	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/45°	kus	3,000	366,00	1 098,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	K	89441023-R01	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 vyrovnávací prsteneček + potřebné podbetonování na upravený terén	kus	2,000	450,00	900,00	
57	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	232,00	232,00	
	VV		"na stávající šachtu SŠ4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	302,00	302,00	
	VV		"na stávající šachtu SŠ3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	894812001-R01	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/100 přímý tok	kus	1,000	1 581,00	1 581,00	
	VV		"Vypouštěcí šachta rozvodu vody k napáječkám" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 784,00	1 784,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	1 394,00	2 788,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 1		1,000			
	VV		"Vypouštěcí šachta rozvodu vody k napáječkám" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
62	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	90,00	180,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 1		1,000			
	VV		"Vypouštěcí šachta rozvodu vody k napáječkám" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	2,000	3 136,00	6 272,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 1		1,000			
	VV		"Vypouštěcí šachta rozvodu vody k napáječkám" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	894812141	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	2,000	628,00	1 256,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 1		1,000			
	VV		"Vypouštěcí šachta rozvodu vody k napáječkám" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
65	K	89481261-R02	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty D 32	soubor	2,000	520,00	1 040,00	
	VV		"Vypouštěcí šachta rozvodu vody k napáječkám" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	744,00	744,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit	kus	3,000	489,00	1 467,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
68	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštěm	kus	6,000	1 220,00	7 320,00	
69	M	59224495-R01	vpust' uliční DN 450 dno bez výtoku - kalník 450/300/2a	kus	6,000	312,00	1 872,00	
70	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	6,000	1 140,00	6 840,00	
71	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450/570/5d	kus	6,000	454,00	2 724,00	
72	K	895941321	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 195 mm	kus	5,000	630,00	3 150,00	
73	M	59223860	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	5,000	458,00	2 290,00	
74	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	6,000	1 030,00	6 180,00	
75	M	59224492	skruž betonová s odtokem 200mm PVC pro uliční vpust' 450/450/3d PVC 200	kus	6,000	401,00	2 406,00	
76	K	89594135-R01	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců vyrovnávací prsteneček pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	6,000	1 030,00	6 180,00	
77	M	59223864-R01	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 450/60/10a	kus	6,000	289,00	1 734,00	
78	M	28661789-R01	koš kalový ocelový pro uliční vpust' vč. madla	kus	6,000	1 380,00	8 280,00	
79	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	2 950,00	5 900,00	
80	M	59224660	poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x160mm D400 bez odvětrání	kus	2,000	3 145,00	6 290,00	
	VV		"na stávající šachtu SŠ3, SŠ4" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 350,00	8 100,00	
82	M	552423-R01	mříž litinová D 400 na uliční vpust - 500x500	kus	6,000	2 590,00	15 540,00	
83	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí - CY 4	m	68,000	58,00	3 944,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
84	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	60,000	27,00	1 620,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
85	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	6,000	20,00	120,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
86	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	57,500	25,00	1 438,00	
	VV		"Dešťová kanalizace" 57,5		57,500			
	VV		Součet		57,500			
87	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	65,500	41,00	2 686,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 65,5		65,500			
	VV		Součet		65,500			
88	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	65,500	48,00	3 144,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 65,5		65,500			
	VV		Součet		65,500			
89	K	87923-R04	Napojení dešťové kanalizace PVC DN 200 do skruže stávající kanalizační šachty jednotné kanalizace, včetně utěsnění prostupu	soubor	5,000	3 500,00	17 500,00	
90	K	87923-R05	Napojení dešťového svodu na dešťovou kanalizaci	soubor	3,000	1 500,00	4 500,00	
91	K	87923-R06	Napojení uliční vpusti na dešťovou kanalizaci	soubor	6,000	1 800,00	10 800,00	
92	K	87923-R07	Napojení vypouštěcí šachty rozvodu vody na dešťovou kanalizaci	soubor	1,000	1 648,00	1 648,00	
93	K	87923-R08	Zrušení napojení stávající splaškové a dešťové kanalizace do stávající jednotné kanalizace DN 400 zabetonováním vtoku (v několika místech) - bude upřesněno při realizaci stavby	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
94	K	87923-R09	Napojení rozvodu vody k napáječkám na navržený rozvod vody vedený z objektu	soubor	1,000	1 980,00	1 980,00	
95	K	87923-R10	Napojení rozvodu vody na stávající napáječku	soubor	3,000	1 626,00	4 878,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 960,00	
96	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	33,000	120,00	3 960,00	
	VV		"Rozvod vody k napáječkám" 55*0,6		33,000			
	VV		Součet		33,000			
D	997		Přesun sutě				4 356,00	
97	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,520	70,00	1 016,00	
98	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	290,400	2,00	581,00	
	VV		"dalších 20 km" 20*14,52		290,400			
	VV		Součet		290,400			
99	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,520	90,00	1 307,00	
100	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 - skládka Bohuslavice	t	14,520	100,00	1 452,00	
D	998		Přesun hmot				4 420,00	
101	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	19,338	70,00	1 354,00	
102	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,814	450,00	3 066,00	
D	HZS		Ostatní - vytýčení stávajících sítí, zaměření				12 440,00	
103	K	HZS4221	Geodetické zaměření skutečného provedení	m	124,000	60,00	7 440,00	
104	K	HZS4231	Vytýčení stávajících podzemních sítí	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

9 - Vedlejší náklady - 2.etapa

KSO:

Místo: Dvůr Králové nad Labem

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektis DK s.r.o., Legionářská 562, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			112 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 000,00	21,00%	23 520,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		135 520,00

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:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

9 - Vedlejší náklady - 2.etapa

Místo: Dvůr Králové nad Labem

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Projektant: Projektis DK s.r.o.,
Legionářská 562,
D.K.n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

112 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	112 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VRN5 - Finanční náklady	1 000,00
VRN6 - Územní vlivy	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Objekt:

9 - Vedlejší náklady - 2.etapa

Místo: Dvůr Králové nad Labem

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: ZOO Dvůr Králové a.s., Štefánikova 1029, D.K.n.L.

Projektant: Projektis DK s.r.o.,
Legionářská 562,
D.K.n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

112 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				112 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				90 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2024 01
D	VRN2		Příprava staveniště				6 000,00	
2	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				8 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 000,00	
4	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
D	VRN5		Finanční náklady				1 000,00	
5	K	050001000	Finanční náklady	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
D	VRN6		Územní vlivy				1 000,00	
6	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00	
7	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				1 000,00	
8	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
D	VRN9		Ostatní náklady				1 000,00	
9	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01

SEZNAM FIGUR

Kód: Projektis320
 Stavba: Rek. pavilonu nosorožců 3, ZOO Dvůr Králové - 2.etapa

Datum: 19. 3. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
11	SO 01 - Pavilon nosorožců - 2.etapa		
fig1	hloubení rýh		76,412
	4,8*0,6*0,88 "řez 14"		2,534
	(1,96+1,96)*0,50*0,93 "z5"		1,823
	(1,96*6*0,5+1,11*6*2*0,4)*0,905 "z6"		10,143
	(1,12*3*0,4+0,6*3*0,6)*0,78 "z8"		1,891
	(7,81+11,295+9,28+8,4+6,335+1,63)*0,40*1,09 "z9"		19,511
	(4,37+7,855+5,84+4,96+2,895)*0,40*0,94 "z10"		9,746
	(1,96+1,96+1,96+1,96)*0,50*0,99 "z11"		3,881
	(1,12*8*0,4+0,6*9*0,6)*0,84 "z13"		5,732
	(12,715+4,6+9,38+10,72)*0,5*0,7 "a,b,řez 10"		13,095
	(2,03+2,9+7,25+2,55+2,23)*0,5*0,95 "c,d,řez 4"		8,056
fig1	Součet		76,412
Použití figury:			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	76,412
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	145,322
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 906,440
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	261,580
fig11	keramická dlažba		0,000
fig11	0 "keramická dlažba"		0,000
Použití figury:			
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	68,910
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	145,322
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 906,440
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	261,580
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	128,805
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	306,100
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	68,910
fig12	teracové dlaždice		0,000
fig12	0 "teracové dlaždice "		0,000
Použití figury:			
965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	306,100
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	68,910
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	145,322
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 906,440
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	261,580
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	128,805
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	306,100
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	68,910
fig13	stájové dlaždice		306,100
fig13	28,8+30,7+29,4+29,8+29,8+34,7+39,7+30,2+30,1+22,9 "stájové dlaždice"		306,100
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	306,100
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	68,910
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	145,322
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 906,440
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	261,580
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	128,805
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	306,100
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	68,910
fig14	betonová mazanina		93,200
	(4,8+84,7+1,2+2,5) "betonová mazanina"		93,200
fig14	Mezisoučet		93,200
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,320
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	68,910
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	145,322
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 906,440
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	261,580
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	128,805
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	68,910
fig15	plocha pod roštem		60,100
fig15	60,1 "rošt - 122"		60,100
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	128,805
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	68,910
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	145,322
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 906,440
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	261,580
965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	68,910
fig17	plocha vnitřních omítek stropů		467,200
	35,2+31,2+41,5+25,9+1,2+44,6+40,7+34,7+34,5+34,5+39,7+41,9+61,6 "121-133 - nový stav"		467,200
fig17	Mezisoučet "nový stav"		467,200
Použití figury:			
611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	467,200
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 710,954
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	730,843
784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	730,843
fig18	oprava vnitřních omítek stěn v 1.n.p.		575,325
	(16,35+9,0)*2*3,75 "121-124"		190,125
	(39,86+9,0)*2*3,75 "126-133"		366,450
	(1,0+1,5)*2*3,75 "125"		18,750
fig18	Mezisoučet "nový stav - 1.n.p."		575,325
Použití figury:			
612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	575,325
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 710,954
fig181	úprava vnitřních stěn perlínkou a lepidlem v 1.n.p.		263,643
	(16,35+9,0)*2*(3,75-2,1) "121-124"		83,655
	(39,86+9,0)*2*(3,75-2,1) "126-133"		161,238
	(1,0+1,5)*2*3,75 "125"		18,750

Kód	Popis	MJ	Výměra
fig181	Mezisosoučet "nový stav - 1.n.p."		263,643
Použití figury:			
612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	263,643
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	730,843
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	730,843
fig19	omítka vnitřních stěn - 2.n.p.		0,000
fig19	Mezisosoučet "2.n.p."		0,000
fig20	plocha stávajících vnějších omítek stěn a soklů		668,429
	(0,45+39,75+0,25*2)*0,4 "sokl pod terénem"		16,280
	(0,45+39,75+0,25*2)*0,3 "sokl nad terénem"		12,210
	(0,45+39,75+0,25*2)*4,11		167,277
	-1,45*2,0*4		-11,600
	(0,47+16,35+0,45+0,25*4)*0,4 "sokl pod terénem"		7,308
	(0,47+16,35+0,45+0,25*4)*0,3 "sokl nad terénem"		5,481
	(0,47+16,35+0,45+0,25*4)*6,41		117,111
	-1,45*2,0*2		-5,800
	-1,135*1,125*2		-2,554
	10,35*0,4 "sokl pod terénem"		4,140
	10,35*0,3 "sokl nad terénem"		3,105
	10,35*(6,41+2,0/2)		76,694
	-1,45*2,0*1		-2,900
	-1,25*2,1*1		-2,625
	-0,60*1,05*1		-0,630
	(0,43+16,36+0,42+0,25*4)*0,4 "sokl pod terénem"		7,284
	(0,43+16,36+0,42+0,25*4)*0,3 "sokl nad terénem"		5,463
	(0,43+16,36+0,42+0,25*4)*6,41		116,726
	2,6*0,5*1		1,300
	-1,8*1,5*4		-10,800
	-2,0*2,0*1		-4,000
	(39,79+0,45+0,25*2)*0,4 "sokl pod terénem"		16,296
	(39,79+0,45+0,25*2)*0,3 "sokl nad terénem"		12,222
	(39,79+0,45+0,25*2)*4,11		167,441
	-1,8*1,5*10		-27,000
fig20	Součet "nový stav"		668,429
Použití figury:			
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 710,954
fig21	plocha stávajících vnějších omítek stěn		578,640
	(0,45+39,75+0,25*2)*4,11		167,277
	-1,45*2,0*4		-11,600
	(0,47+16,35+0,45+0,25*4)*6,41		117,111
	-1,45*2,0*2		-5,800
	-1,135*1,125*2		-2,554
	10,35*(6,41+2,0/2)		76,694
	-1,45*2,0*1		-2,900
	-1,25*2,1*1		-2,625
	-0,60*1,05*1		-0,630
	(0,43+16,36+0,42+0,25*4)*6,41		116,726
	2,6*0,5*1 "nový žb překlad"		1,300
	-1,8*1,5*4		-10,800
	-2,0*2,0*1		-4,000
	(39,79+0,45+0,25*2)*4,11		167,441

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,8*1,5*10		-27,000
fig21	Součet "nový stav"		578,640
fig22	plocha stávajících ploch vnějších soklů		89,789
	(0,45+39,75+0,25*2)*0,4 "sokl pod terénem"		16,280
	(0,45+39,75+0,25*2)*0,3 "sokl nad terénem"		12,210
	(0,47+16,35+0,45+0,25*4)*0,4 "sokl pod terénem"		7,308
	(0,47+16,35+0,45+0,25*4)*0,3 "sokl nad terénem"		5,481
	10,35*0,4 "sokl pod terénem"		4,140
	10,35*0,3 "sokl nad terénem"		3,105
	(0,43+16,36+0,42+0,25*4)*0,4 "sokl pod terénem"		7,284
	(0,43+16,36+0,42+0,25*4)*0,3 "sokl nad terénem"		5,463
	(39,79+0,45+0,25*2)*0,4 "sokl pod terénem"		16,296
	(39,79+0,45+0,25*2)*0,3 "sokl nad terénem"		12,222
fig22	Součet "nový stav"		89,789
fig23	plocha KZS soklů 120 mm pod terénem		51,500
	(0,45+39,75+0,25*2+0,12*1)*0,4 "sokl pod terénem"		16,328
	(0,47+16,35+0,45+0,25*4+0,12*1)*0,4 "sokl pod terénem"		7,356
	10,35*0,4 "sokl pod terénem"		4,140
	(0,43+16,36+0,42+0,25*4+0,12*1)*0,4 "sokl pod terénem"		7,332
	(39,79+0,45+0,25*2+0,12*1)*0,4 "sokl pod terénem"		16,344
fig23	Součet "nový stav - KZS soklů pod terénem 120 mm"		51,500
Použití figury:			
622213021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn polystyrénových desek lepením na beton a zdivo tl přes 80 do 120 mm	m2	115,875
711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novopou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	51,500
28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	121,669
fig24	plocha KZS soklů 120 mm nad terénem		64,375
	(0,45+39,75+0,25*2+0,12*1)*(0,3+0,2) "sokl nad terénem"		20,410
	(0,47+16,35+0,45+0,25*4+0,12*1)*(0,3+0,2) "sokl nad terénem"		9,195
	10,35*(0,3+0,2) "sokl nad terénem"		5,175
	(0,43+16,36+0,42+0,25*4+0,12*1)*(0,3+0,2) "sokl nad terénem"		9,165
	(39,79+0,45+0,25*2+0,12*1)*(0,3+0,2) "sokl nad terénem"		20,430
fig24	Součet "nový stav - KZS soklů nad terénem 120 mm"		64,375
Použití figury:			
622213021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn polystyrénových desek lepením na beton a zdivo tl přes 80 do 120 mm	m2	115,875
622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	64,375
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	64,375
28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	121,669
fig25	plocha KZS EPS 140 mm		555,820
	(0,45+39,75+0,25*2+0,14*1)*(4,11-0,2)		159,684
	-1,45*2,0*4		-11,600
	(0,47+16,35+0,45+0,25*4+0,14*1)*(6,41-0,2)		114,326
	-1,45*2,0*2		-5,800
	-1,135*1,125*2		-2,554
	10,35*(6,41-0,2+2,0/2)		74,624
	-1,45*2,0*1		-2,900
	-1,25*2,1*1		-2,625
	-0,60*1,05*1		-0,630
	(0,43+16,36+0,42+0,25*4+0,14*1)*(6,41-0,2)		113,954
	2,6*0,5*1		1,300
	-1,8*1,5*4		-10,800
	-2,0*2,0*1		-4,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(39,79+0,45+0,25*2+0,14*1)*(4,11-0,2)		159,841
	-1,8*1,5*10		-27,000
fig25	Součet "nový stav"		555,820
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	555,820
622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	602,296
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	555,820
622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	602,296
28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	583,611
fig26	KZS ostění hl do 400 mm EPS 40 mm		116,190
	(1,135+1,125)*2*2		9,040
	(1,25+2*2,1)*1		5,450
	(0,60+1,05)*2*1		3,300
	(2,0+2*2,0)*1		6,000
	(1,8+1,5)*2*14		92,400
fig26	Součet		116,190
Použití figury:			
622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	116,190
622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	602,296
622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	602,296
28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	51,124
fig27	soklová lišta		128,830
	(0,45+39,75+0,25*2+0,14*1)		40,840
	(0,47+16,35+0,45+0,25*4+0,14*1)		18,410
	10,35		10,350
	(0,43+16,36+0,42+0,25*4+0,14*1)		18,350
	(39,79+0,45+0,25*2+0,14*1)		40,880
fig27	Součet "nový stav"		128,830
Použití figury:			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	128,830
59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	135,272
fig28	rohové lišty		90,340
	(4,11+0,7)*4		19,240
	(6,41+0,7)*10		71,100
fig28	Mezisoučet "rohové lišty"		90,340
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	220,530
63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	94,857
fig29	okenní lišty		88,120
	(1,135+1,125*2)*2		6,770
	(1,25+2*2,1)*1		5,450
	(0,60+1,05*2)*1		2,700
	(1,8+1,5*2)*14		67,200
	(2,0+2*2,0)*1		6,000
fig29	Mezisoučet "okenní lišty"		88,120
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	220,530
59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	92,526
fig30	parapetní lišty		28,070
	1,135*2		2,270

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,60*1		0,600
	1,8*14		25,200
fig30	Mezisoučet "parapetní lišty"		28,070
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	220,530
59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	29,474
fig31	izolace proti vodě vodorovná		515,042
	39,86*9,0 "126-133"		358,740
	16,35*9,0 "121-125"		147,150
	(3,09*7+1,25)*0,4 "vstupy do objektu"		9,152
fig31	Mezisoučet "pdl1, pdl2"		515,042
Použití figury:			
711471052	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty položením textilního pásu s PE	m2	515,042
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	515,042
711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	515,042
28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	905,893
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 565,163
fig32	izolace proti vodě svislé		230,274
	(0,43+16,36+0,42+39,79+0,45+10,36+0,47+39,84+0,39+16,35+0,45+0,25*12)*0,50 "obvodové zdívo - řez A,B,C"		64,155
	((39,79+9,0)*2+(16,35+9,0+1,5+1,3)*2)*0,30 "obvodové zdívo zevnitř - řez A,B"		46,164
	(12,715+2,03+2,9+4,6+7,25+9,38+2,55+10,72+2,23)*2*0,75 "žlaby - řez 4,9,10"		81,563
	((1,45+0,57)*2*0,4+(2,95+0,15+1,45+0,755)*2*0,3)*8 "základy hrazení - řez 5,6,7"		38,392
fig32	Mezisoučet "SO3,Pdl1,Pdl2"		230,274
Použití figury:			
711472052	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty textilními pásem s PE	m2	230,274
711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	230,274
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	230,274
28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	905,893
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 565,163
fig5	podkladní beton v Pdl1 a Pdl2		483,488
	(4,31-0,15+1,3+3,965+1,3+5,475)*(4,85-0,2+1,3+2,85-0,14) "v.č.113"		140,292
	(6,09-0,105+1,3+4,735+1,3+3,905+1,3+3,905+1,3+3,855+1,3+4,07+1,3+5,5-0,125)*(4,85-0,2+1,3+2,85-0,14) "v.č.114"		343,196
fig5	Mezisoučet "podkladní betonová deska"		483,488
Použití figury:			
273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	72,523
271542211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděné štěrkodrtě	m3	82,618
fig51	betonová mazanina v m.č. 113,114,119		1,200
	1,0*1,2 "125"		1,200
fig51	Mezisoučet		1,200
Použití figury:			
631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,180
631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	15,034
631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	15,034
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	507,090
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	507,090
28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 80mm	m2	1,260
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	557,799
fig52	betonová mazanina v m.č.115,116,117,118,120		0,000
fig52	Mezisoučet		0,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,180
fig53	betonová mazanina v m.č.101-112		505,890
	16,35*9,0 "121-124"		147,150
	39,86*9,0 "126-133"		358,740
fig53	Mezisoučet "pd1"		505,890
Použití figury:			
631311225	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	60,707
631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	60,707
631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	121,414
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	507,090
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	507,090
28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	531,185
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	557,799
fig54	betonová mazanina Pdl6		10,296
	1,8*5,72		10,296
fig54	Mezisoučet "Pdl6"		10,296
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,618
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,618
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,618
fig541	betonová mazanina Pdl4		60,934
	(4,61+8,095+6,08+5,2+3,135+2,175)*2,08		60,934
fig541	Mezisoučet "Pdl4"		60,934
Použití figury:			
631311235	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	14,854
631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	15,034
631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	15,034
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,493
fig542	betonová mazanina Pdl5		33,280
	1,6*10*2,08		33,280
fig542	Mezisoučet "Pdl5"		33,280
Použití figury:			
631311235	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	14,854
631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	15,034
631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	15,034
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,493
fig55	podlahová kce z desek OSB tl.22 mm		5,800
	5,8		5,800
fig55	Mezisoučet		5,800
Použití figury:			
762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	11,600
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	5,800
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	5,800
713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11,600
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,130
762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	29,000
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	5,800
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002

Kód	Popis	MJ	Výměra
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,112
60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,031
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	6,960
63148102	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	6,090
63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	6,090
fig56	podkladní rošt 100/120		0,000
fig56	"hranoly 100/120"		0,000
fig57	podkladní rošt 80/70		0,000
fig57	"hranoly 80/70"		0,000
fig58	sokl OSB 22 mm		0,000
fig61	SDK příčka 1xDFH2 12,5 mm		17,425
	4,10*4,25 "203"		17,425
fig61	Mezisoučet		17,425
Použití figury:			
763111346	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xDFH2 12,5 s izolací EI 45 Rw do 51 dB	m2	17,425
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	17,425
763111761	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	17,425
fig71	úprava podlah T11		305,322
	39,86*3,22 "126-132"		128,349
	16,35*3,22 "121-123"		52,647
	1,0*1,3 "125"		1,300
	(7,81+11,295+9,28+8,4+6,335+2,175)*2,08+1,96*6*2,45 "v.č.137 - venkovní koridor"		123,026
fig71	Mezisoučet "podlaha T11"		305,322
Použití figury:			
7771111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy a stěn	m2	648,984
7771311031	Penetrační epoxidový nátěr podlahy a stěn na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	648,984
7775111451	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm chemicky odolné lité podlahy a stěn	m2	648,984
fig72	úprava stěn T11		343,662
	(4,55+0,76)*2*(0,3+0,7)/2*8 "stěny mezi boxy"		42,480
	((39,86+9,0)*2+(16,35+9,0+1,5+1,3)*2)*2,1 "obvodové zdvo zevnitř - řez A,B"		323,442
	-1,4*2,1*7		-20,580
	2,1*0,2*2*7		5,880
	-1,1*2,1*1		-2,310
	2,1*0,3*2*1		1,260
	-1,3*2,1*3		-8,190
	2,1*0,4*2*1		1,680
fig72	Mezisoučet "stěny T11"		343,662
Použití figury:			
7771111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy a stěn	m2	648,984
7771311031	Penetrační epoxidový nátěr podlahy a stěn na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	648,984
7775111451	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm chemicky odolné lité podlahy a stěn	m2	648,984
fig75	litý asfalt T09		324,894
	16,35*(9,0-3,22) "121-124"		94,503
	39,86*(9,0-3,22) "126-133"		230,391
fig75	Mezisoučet "pdl1"		324,894
Použití figury:			
6326211341	Litý asfalt o tl vrstvy přes 30 do 40 mm rozprostřený ručně - T09	m2	324,894
6324812151	Separáční vrstva ze skelné rohože 300 g/m2	m2	324,894
fig86	krytina střechy do 30°		20,000
fig87	krytina střechy přes 60°		3,600
fig95	podchycení kcí stojkami s nosníky		168,630

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(16,35+39,86)*3	"3 řady stojek"	168,630
fig95	Mezisoučet		168,630
Použití figury:			
975121131	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	168,630
975121132	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m za první a ZKD den použití	m	5 058,900
975121133	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	168,630
fig99	fasádní lešení		686,709
	(0,45+39,75+0,25*2)*4,11		167,277
	(0,47+16,35+0,45+0,25*4+1,5*1)*6,41		126,726
	(10,35+1,5*2)*(6,41+2,0/2)		98,924
	(0,43+16,36+0,42+0,25*4+1,5*1)*6,41		126,341
	(39,79+0,45+0,25*2)*4,11		167,441
fig99	Součet	"stávající stav"	686,709
Použití figury:			
941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m ²	686,709
941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m ² š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m za každý den použití	m ²	61 803,810
941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m ²	686,709
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	686,709
944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m ²	61 803,810
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	686,709