

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 08122024REV08

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

KSO:
Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:
Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:
Město Lázně Bělohrad

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ: 49814851
DIČ: CZ 49814851

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE!

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu).

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.

POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!

ROZPOČET JE NAVRŽEN DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ

SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE

ÚPRAVA ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ A ZJIŠŤOVACÍCH PROTOKOLŮ NA STAVBĚ!

Veškeré agregované položky jsou uvedeny vč. přesunu hmot, kompletního provedení a stavebních přípomocí

Cena bez DPH			32 413 315,01
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 32 413 315,01	Výše daně 6 806 796,15
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			39 220 111,16

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: 08122024REV08

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		32 413 315,01	39 220 111,16
01	Stavební práce	8 794 788,36	10 641 693,92
02	Zdravotně technické instalace	1 605 062,98	1 942 126,21
03	Vzduchotechnika	2 668 775,50	3 229 218,36
04	Silnoproudá elektrotechnika	1 224 552,72	1 481 708,79
04.1	Silnoproud_Gastro	866 061,08	1 047 933,91
04.2	Silnoproud_Ostatní	70 555,40	85 372,03
04.3	Rozv. RH-1	36 615,20	44 304,39
04.4	Rozv. RH-2	143 650,04	173 816,55
04.5	Výchozí revize elektroinstalace	107 671,00	130 281,91
05	Plynová zařízení	40 685,83	49 229,85
06	Gastrotechnologie	17 188 476,34	20 798 056,37
06.1	1NP	15 134 540,34	18 312 793,81
06.2	1PP	729 999,00	883 298,79
06.3	Ostatní a montáže	1 323 937,00	1 601 963,77
07	Výtah	449 500,00	543 895,00
08	Lapač tuků	322 473,28	390 192,67
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	119 000,00	143 990,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

01 - Stavební práce

KSO:

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 794 788,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 794 788,36	21,00%	1 846 905,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 641 693,92

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 794 788,36

HSV - Práce a dodávky HSV	4 122 507,15
1 - Zemní práce	48 644,51
2 - Zakládání	33 609,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	579 248,37
4 - Vodorovné konstrukce	193 999,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 450 797,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	863 283,30
997 - Přesun sutě	615 268,08
998 - Přesun hmot	337 655,48
PSV - Práce a dodávky PSV	4 672 281,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	484 382,68
714 - Akustická a protiotřesová opatření	104 958,24
721.1 - Ostatní výrobky	177 297,00
763 - Konstrukce suché výstavby	592 100,85
766 - Konstrukce truhlářské	214 012,05
766-1 - Výplně otvorů	560 503,00
767 - Konstrukce zámečnické	299 517,70
771 - Podlahy z dlaždic	137 461,07
776 - Podlahy povlakové	236 918,35
777 - Podlahy lité	803 922,86
781 - Dokončovací práce - obklady	817 845,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	36 447,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	126 884,17
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	80 030,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 794 788,36

D HSV Práce a dodávky HSV

4 122 507,15

D 1 Zemní práce

48 644,51

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	24,180	120,00	2 901,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		" odstranění dlažby v místnosti VZT - suterén					
	vv		7,8*3,1		24,180			
	vv		Součet		24,180			
2	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	12,577	2 300,00	28 927,10	CS ÚRS 2024 02
	vv		" snížení podlahy v místnosti VZT - suterén					
	vv		7,8*3,1*0,25		6,045			
	vv		0,7*0,7*0,4		0,196			
	vv		Mezisoučet		6,241			
	vv		" odstranění násypu nebo sutě pod schodištěm					
	vv		4,4*1,6*1,8/2		6,336			
	vv		Mezisoučet		6,336			
	vv		Součet		12,577			
3	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	6,241	580,00	3 619,78	CS ÚRS 2024 02
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	6,241	180,00	1 123,38	CS ÚRS 2024 02
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,241	280,00	1 747,48	CS ÚRS 2024 02
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	6,241	350,00	2 184,35	CS ÚRS 2024 02
7	K	171111111	Hutnění zeminy pro spodní stavbu tl do 20 cm	m2	41,440	85,00	3 522,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		" ze skladby na terénu					
	vv		"m.č. 0.102+0.101		24,2	24,200		
	vv				17,24	17,240		
	vv		Součet		41,440			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	11,234	400,00	4 493,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		6,241*1,8		11,234			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,241	20,00	124,82	CS ÚRS 2024 02
	D 2		Zakládání				33 609,95	
10	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,191	4 450,00	23 099,95	CS ÚRS 2024 02
	vv		" ze skladby na terénu F.01					
	vv		"m.č. 0.102+0.101					
	vv		24,2*0,1		2,420			
	vv		17,24*0,1		1,724			
	vv		0,7*0,6*4*0,1" prohluběn /Jímka		0,168			
	vv		Mezisoučet		4,312			
	vv		místě boxů ze skladby F04					
	vv		2,35*3,4*0,11		0,879			
	vv		Mezisoučet		0,879			
	vv		Součet		5,191			
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,100	650,00	2 665,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		" ze skladby na terénu F.01					
	vv		4,1" prohluběn /Jímka		4,100			
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,100	120,00	492,00	CS ÚRS 2024 01
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,215	34 200,00	7 353,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		41,44*3,5*1,2/1000		0,174			
	vv		0,7*0,6*4*3,5*1,2/1000		0,007			
	vv		2,35*3,4*3,5*1,2/1000		0,034			
	vv		Součet		0,215			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				579 248,37	
14	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovými cihlami pálenými na MVC	m3	1,870	8 150,00	15 240,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		" zazdívký dveří					
	vv		1,7*2,2*0,5		1,870			
	vv		Součet		1,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	310271021	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 pórobetonovými tvárnicemi do P2 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	3,270	1 525,00	4 986,75	CS ÚRS 2024 02
	vv		" zazdívka m.č. 0.15 v.č. A02					
	vv		1,1*2,1		2,310			
	vv		" zazdívka okna do suterénu VZT					
	vv		0,8*1,2		0,960			
	vv		Součet		3,270			
16	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,724	9 200,00	6 660,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,22*0,5*2,5		0,275			
	vv		0,22*0,5*2,4		0,264			
	vv		0,2*0,5*1,85		0,185			
	vv		Součet		0,724			
17	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,587	52 640,00	30 899,68	CS ÚRS 2024 02
	vv		" nové překlady dle statiky v.č 19					
	vv		4*2,5*27*1,1/1000		0,297			
	vv		4*2,375*27*1,1/1000		0,282			
	vv		4*1,85*1*1,1/1000		0,008			
	vv		Součet		0,587			
18	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	15,870	1 780,00	28 248,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		" dle v.č. A12 a dle TZ str. 7/8					
	vv		23*0,5		11,500			
	vv		1,4*0,8		1,120			
	vv		(1,1+0,9+2,5+1,2+0,8)*0,5		3,250			
	vv		Součet		15,870			
19	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	6,400	2 860,00	18 304,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		3,2*2" dle v.č. A02 - svislá injektáž suterénu		6,400			
20	K	319231212	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 300 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	5,475	3 340,00	18 286,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		" stávající stěny v suterénu					
	vv		3,3*0,25		0,825			
	vv		10,8*0,3		3,240			
	vv		(5,8+1,2*3)*0,15		1,410			
	vv		Součet		5,475			
21	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	3,030	1 170,00	3 545,10	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,5*3,7" zazdívka do chodby 1.17		5,550			
	vv		-1,2*2,1		-2,520			
	vv		Součet		3,030			
22	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	39,661	753,00	29 864,73	CS ÚRS 2024 02
	vv		"dle v.č. A02					
	vv		(1,73*2+1,9*2+0,9)*2,55		20,808			
	vv		-0,7*2,0*5		-7,000			
	vv		Mezisoučet		13,808			
	vv		" dle v.č. A03					
	vv		(2,425+0,8+1,4+3,6)*3,7		30,433			
	vv		-0,8*2,0*2		-3,200			
	vv		-1,725*0,8		-1,380			
	vv		Mezisoučet		25,853			
	vv		Součet		39,661			
23	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	150,351	959,00	144 186,61	CS ÚRS 2024 02
	vv		" dle v.č. A02 - suterén					
	vv		(3,9+3,3*3+7,7+2,4*4+1,575)*2,55		83,321			
	vv		-0,8*2,0*4		-6,400			
	vv		-0,7*2,0*3		-4,200			
	vv		Mezisoučet		72,721			
	vv		" dle v.č. A03					
	vv		(1,2+2,2+6,6+2,45*2+3,6+1,7*2)*3,7		81,030			
	vv		-0,9*2,0		-1,800			
	vv		-0,8*2,0		-1,600			
	vv		Mezisoučet		77,630			
	vv		Součet		150,351			
24	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	63,010	1 106,00	69 689,06	CS ÚRS 2024 02
	vv		"dle v.č. A03					
	vv		(0,8+0,3+3,0+2,1+3,5+7,6)*3,7		64,010			
	vv		-0,9*2,0		-1,800			
	vv		-1,5*2,0		-3,000			
	vv		3,8*1,0		3,800			
	vv		Součet		63,010			
25	K	3422722R	Dodávka a montáž systémových překladů nad nové výplně otvorů nových stěn	sada	1,000	38 000,00	38 000,00	CS vlastní
26	K	342273110	Příčka z bloků z lehkého keramického betonu tl 70 mm	m2	88,725	857,00	76 037,33	CS ÚRS 2024 02
	vv		" přízdívka VZT strojovna a chodba					
	vv		(21,8-1,5+26,7-1,5)*1,95		88,725			
	vv		Součet		88,725			
27	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	75,700	96,00	7 267,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		3,7*11		40,700			
	vv		2,2*2		4,400			
	vv		2,55*12		30,600			
	vv		Součet		75,700			
28	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	75,700	135,00	10 219,50	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	346244382	Plentování jednostranné v přes 200 do 300 mm cihlami	m2	5,611	1 310,00	7 350,41	CS ÚRS 2024 02
	VV		"nové překlady nad otvory dle statiky str. 19					
	VV		0,22*2,5*2		1,100			
	VV		0,5*2,0		1,000			
	VV		0,22*2,4*2		1,056			
	VV		0,5*1,875		0,938			
	VV		0,16*1,85*2		0,592			
	VV		0,5*1,85		0,925			
	VV		Součet		5,611			
30	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	80,070	880,00	70 461,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		" v.č. A02					
	VV		" přizdívka suterén					
	VV		(11,9*2+7,6)*2,55		80,070			
	VV		Součet		80,070			
D 4			Vodorovné konstrukce				193 999,74	
31	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,726	5 590,00	65 548,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		"ze skladby F08-F11					
	VV		82*0,13*1,1		11,726			
	VV		Součet		11,726			
32	K	411354247	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	90,200	624,00	56 284,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		" nový strop					
	VV		82*1,1		90,200			
	VV		Součet		90,200			
33	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	90,200	200,00	18 040,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	90,200	70,00	6 314,00	CS ÚRS 2024 02
35	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,318	36 200,00	11 511,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		" nový strop					
	VV		82*3,1*1,25/1000		0,318			
	VV		Součet		0,318			
36	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*2" nové nosníky		4,000			
37	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,405	10 800,00	4 374,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		" pro konstrukci stropu nad 1PP					
	VV		8*2*23*1,1/1000		0,405			
38	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,405	34 480,00	13 964,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,368181818181818*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,405			
39	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	1,600	5 540,00	8 864,00	CS ÚRS 2024 01
40	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,080	58 000,00	4 640,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,6*50/1000		0,080			
41	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,032	34 800,00	1 113,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,6*20/1000		0,032			
42	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,500	850,00	1 275,00	CS ÚRS 2024 01
43	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,500	180,00	270,00	CS ÚRS 2024 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 450 797,72	
44	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	8,841	125,00	1 105,13	CS ÚRS 2024 02
	VV		88,41*0,1		8,841			
45	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	88,410	95,00	8 398,95	CS ÚRS 2024 02
46	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stropěch	kus	15,000	750,00	11 250,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		15" související práce s rekonstrukcí např. chodba č. 1.17		15,000			
47	K	611325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stropěch	kus	5,000	2 890,00	14 450,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		5 " související práce s rekonstrukcí např. chodba č. 1.17		5,000			
48	K	611325418	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm	m2	88,410	690,00	61 002,90	CS ÚRS 2024 02
	VV		v.č. A06					
	VV		"dle skladby D.05					
	VV		" m.č. 1.01-1.10					
	VV		16,03+4,05+1,29+0,93+3,63+1,54+21,15+9,36+6,13+24,3		88,410			
	VV		Součet		88,410			
49	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	439,549	105,00	46 152,65	CS ÚRS 2024 02
	VV		" stěny suterénu - nad přizdívkou - je třeba doměřit na stavbě - ze skladby W.02					
	VV		5,6*2,6/2		7,280			
	VV		1,6*2,6		4,160			
	VV		Mezisoučet		11,440			
	VV		" ozn W.03 stáv. stěny sut					
	VV		(10,8*2+7,4+1,2*5+0,9*2+1,3*2)*2,55		100,470			
	VV		-1,3*2,2*2		-5,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9*2,0*4		-7,200			
VV			-0,7*2,0*3		-4,200			
VV			Mezisoučet		83,350			
VV			" nové omítky v.č. A03					
VV			skladba W.08+W.09					
VV			(4,1+13,3+22,9+15,7+25,6+1,05*6+0,9*2+1,23*2+3,86*2)*3,7		369,556			
VV			-0,8*2,0*2		-3,200			
VV			-0,7*2,0*4		-5,600			
VV			-2,0*2,5*2		-10,000			
VV			-1,872*2,5*2		-9,360			
VV			-1,35*2,5*2		-6,750			
VV			(2,0+1,875+1,35+2,5*6)*0,5		10,113			
VV			Mezisoučet		344,759			
VV			Součet		439,549			
50	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	960,993	77,00	73 996,46	CS ÚRS 2024 02
VV			"nové stěny v zázemí kuchyně a kuchyně					
VV			39,661*2		79,322			
VV			150,351*2		300,702			
VV			63,01*2		126,020			
VV			" přizdívka					
VV			80,07		80,070			
VV			Mezisoučet		586,114			
VV			" stáv. zdivo					
VV			skladba W.08+W.09					
VV			(4,1+13,3+22,9+15,7+25,6+1,05*6+0,9*2+1,23*2+3,86*2)*3,7		369,556			
VV			-0,8*2,0*2		-3,200			
VV			-0,7*2,0*4		-5,600			
VV			-2,0*2,5*2		-10,000			
VV			-1,872*2,5*2		-9,360			
VV			-1,35*2,5*2		-6,750			
VV			(2,0+1,875+1,35+2,5*6)*0,5		10,113			
VV			Mezisoučet		344,759			
VV			"V MÍTĚ INJEKTÁŽE - jídelna dle TZ str. 7/8					
VV			(2,5+0,9+0,5+1,2)*1,2		6,120			
VV			"chodba					
VV			(0,8+6,0+0,4+12,8)*1,2		24,000			
VV			Mezisoučet		30,120			
VV			Součet		960,993			
51	K	612135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm	m2	234,835	320,00	75 147,20	CS ÚRS 2024 02
VV			" vyrovnaní zdiva - bude účtováno del skutečnosti -					
VV			předpoklad 50% plochy					
VV			" stěny suterénu - nad přizdívkou - je třeba doměřit na stavbě -					
VV			ze skladby W.02					
VV			5,6*2,6/2		7,280			
VV			1,6*2,6		4,160			
VV			Mezisoučet		11,440			
VV			" ozn W.03 stáv. stěny sut					
VV			(10,8*2+7,4+1,2*5+0,9*2+1,3*2)*2,55		100,470			
VV			-1,3*2,2*2		-5,720			
VV			-0,9*2,0*4		-7,200			
VV			-0,7*2,0*3		-4,200			
VV			Mezisoučet		83,350			
VV			" nové omítky v.č. A03					
VV			skladba W.08+W.09					
VV			(4,1+13,3+22,9+15,7+25,6+1,05*6+0,9*2+1,23*2+3,86*2)*3,7		369,556			
VV			-0,8*2,0*2		-3,200			
VV			-0,7*2,0*4		-5,600			
VV			-2,0*2,5*2		-10,000			
VV			-1,872*2,5*2		-9,360			
VV			-1,35*2,5*2		-6,750			
VV			(2,0+1,875+1,35+2,5*6)*0,5		10,113			
VV			Mezisoučet		344,759			
VV			"V MÍTĚ INJEKTÁŽE - jídelna dle TZ str. 7/8					
VV			(2,5+0,9+0,5+1,2)*1,2		6,120			
VV			"chodba					
VV			(0,8+6,0+0,4+12,8)*1,2		24,000			
VV			Mezisoučet		30,120			
VV			Součet		469,669			
VV			469,669*0,5		234,835			
52	K	612135101R	Těsnící malta pro utěsnění dutin a vyrovnaní povrchu po provedení injektáže dle popisu TZ	m2	22,496	2 140,00	48 141,44	CS vlastní
VV			"dle popisu TZ str. 7/8					
VV			"V MÍTĚ INJEKTÁŽE - jídelna					
VV			(2,5+0,9+0,5+1,2)*0,4		2,040			
VV			"chodba					
VV			(0,8+6,0+0,4+12,8)*0,4		8,000			
VV			" kuchyn					
VV			(1,07*2+0,5*4+0,8*2)*0,4		2,296			
VV			(0,6+6,65+1,4+0,85+1,1+14,8)*0,4		10,160			
VV			Součet		22,496			
53	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	586,114	320,00	187 556,48	CS ÚRS 2024 02
VV			"skladby W.11+W.10					
VV			"nové stěny v zázemí kuchyně a kuchyně					
VV			39,661*2		79,322			
VV			150,351*2		300,702			
VV			63,01*2		126,020			
VV			" přizdívka W.05+W.06					
VV			80,07		80,070			
VV			Součet		586,114			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	469,669	290,00	136 204,01	CS ÚRS 2024 02
	VV		"jádro					
	VV		" stěny suterénu - nad přízdívkou - je třeba doměřit na stavbě - ze skladby W.02					
	VV		5,6*2,6/2		7,280			
	VV		1,6*2,6		4,160			
	VV		Mezisoučet		11,440			
	VV		" ozn W.03 stáv. stěny sut					
	VV		(10,8*2+7,4+1,2*5+0,9*2+1,3*2)*2,55		100,470			
	VV		-1,3*2,2*2		-5,720			
	VV		-0,9*2,0*4		-7,200			
	VV		-0,7*2,0*3		-4,200			
	VV		Mezisoučet		83,350			
	VV		" nové omítky v.č. A03					
	VV		skladba W.08+W.09					
	VV		(4,1+13,3+22,9+15,7+25,6+1,05*6+0,9*2+1,23*2+3,86*2)*3,7		369,556			
	VV		-0,8*2,0*2		-3,200			
	VV		-0,7*2,0*4		-5,600			
	VV		-2,0*2,5*2		-10,000			
	VV		-1,872*2,5*2		-9,360			
	VV		-1,35*2,5*2		-6,750			
	VV		(2,0+1,875+1,35+2,5*6)*0,5		10,113			
	VV		Mezisoučet		344,759			
	VV		"V MÍTĚ INJEKTÁŽE - jídelna dle TZ str. 7/8					
	VV		(2,5+0,9+0,5+1,2)*1,2		6,120			
	VV		"chodba					
	VV		(0,8+6,0+0,4+12,8)*1,2		24,000			
	VV		Mezisoučet		30,120			
	VV		Součet		469,669			
55	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	351,503	210,00	73 815,63	CS ÚRS 2024 02
	VV		"skladby W.10					
	VV		"nové stěny v zázemí kuchyně a kuchyně					
	VV		39,661*2		79,322			
	VV		150,351*2		300,702			
	VV		63,01*2		126,020			
	VV		" přízdívka W.05+W.06					
	VV		80,07		80,070			
	VV		Mezisoučet		586,114			
	VV		obklady					
	VV		-234,611		-234,611			
	VV		Mezisoučet		-234,611			
	VV		Součet		351,503			
56	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	287,906	420,00	120 920,52	CS ÚRS 2024 02
	VV		"jádro					
	VV		" stěny suterénu - nad přízdívkou - je třeba doměřit na stavbě - ze skladby W.02					
	VV		5,6*2,6/2		7,280			
	VV		1,6*2,6		4,160			
	VV		Mezisoučet		11,440			
	VV		" ozn W.03 stáv. stěny sut					
	VV		(10,8*2+7,4+1,2*5+0,9*2+1,3*2)*2,55		100,470			
	VV		-1,3*2,2*2		-5,720			
	VV		-0,9*2,0*4		-7,200			
	VV		-0,7*2,0*3		-4,200			
	VV		Mezisoučet		83,350			
	VV		" nové omítky v.č. A03					
	VV		skladba W.08+W.09					
	VV		(4,1+13,3+22,9+15,7+25,6+1,05*6+0,9*2+1,23*2+3,86*2)*3,7		369,556			
	VV		-0,8*2,0*2		-3,200			
	VV		-0,7*2,0*4		-5,600			
	VV		-2,0*2,5*2		-10,000			
	VV		-1,872*2,5*2		-9,360			
	VV		-1,35*2,5*2		-6,750			
	VV		(2,0+1,875+1,35+2,5*6)*0,5		10,113			
	VV		Mezisoučet		344,759			
	VV		-181,763*obklady		-181,763			
	VV		Mezisoučet		-181,763			
	VV		"V MÍTĚ INJEKTÁŽE - jídelna dle TZ str. 7/8					
	VV		(2,5+0,9+0,5+1,2)*1,2		6,120			
	VV		"chodba					
	VV		(0,8+6,0+0,4+12,8)*1,2		24,000			
	VV		Mezisoučet		30,120			
	VV		Součet		287,906			
57	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	287,906	95,00	27 351,07	CS ÚRS 2024 02
58	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	15,000	645,00	9 675,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		15" související práce s rekonstrukcí např. chodby apod		15,000			
59	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	5,000	2 320,00	11 600,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		5" související práce s rekonstrukcí např. chodby apod		5,000			
60	K	612325419	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm	m2	184,308	570,00	105 055,56	CS ÚRS 2024 02
	VV		" jídelna					
	VV		(56,413-6,6)*3,7		184,308			
	VV		Součet		184,308			
61	K	612631001	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel	m2	11,440	240,00	2 745,60	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" stěny suterénu - nad přízdívkou - je třeba doměřit na stavbě - ze skladby W.02					
			5,6*2,6/2		7,280			
			1,6*2,6		4,160			
			Součet		11,440			
62	K	619325131	Vytažení vápenocementových fabionů, hran nebo koutů	m	239,550	190,00	45 514,50	CS ÚRS 2024 02
			" m.č. 1.11					
			3,6*2+0,3*2+0,8*2+6,6*2+0,5*2		23,600			
			"m.č. 1.10					
			7,6*2+13,2*2+0,8*2+1,4+1,0+2,1*2+0,15*2+0,125*2+1,2*2+2,2*2		57,150			
			" m.č. 1.01+1.02+1.04-1.08					
			(12,5+3,1+6,6+2,45+7,6+3,6+1,8+5,1+7,8+4,4+3,8)		58,750			
			" zhotovení u betonových soklů v kuchyni v.č. A04					
			(0,14*2+1,66*2)		3,600			
			(3,14*2+1,66*2+0,84*2)		11,280			
			(2,9*2+0,645*2)		7,090			
			(1,5*2+0,645*2)		4,290			
			(2,0*2+0,645*2)		5,290			
			(0,645*2+1,5*2)		4,290			
			(1,9*2+0,645*2)		5,090			
			Mezisoučet		180,430			
			suterén					
			M.č. 0.01-0.04+0.14					
			(10,1*2+3,9*2)		28,000			
			(0,7*2+1,575*4+1,52*2+2,67*2+2,345*2)		20,770			
			3,3*2+1,875*2		10,350			
			Mezisoučet		59,120			
			Součet		239,550			
63	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	0,960	65,00	62,40	CS ÚRS 2024 02
			" zazděné okno m.č. 0.101					
			1,2*0,8		0,960			
			Součet		0,960			
64	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	0,960	280,00	268,80	CS ÚRS 2024 02
65	K	622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 0,5 do 1 m2 na stěnách	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2024 02
			1" zazděné okno v m.č. 0.101		1,000			
			Součet		1,000			
66	K	624631211	Tmelení akrylátovým tmelem spár š do 15 mm včetně penetrace	m	5,200	125,00	650,00	CS ÚRS 2024 02
			" zazdění okno ve fasádě					
			0,8*2+1,8*2		5,200			
			Součet		5,200			
67	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,786	5 020,00	8 965,72	CS ÚRS 2024 02
			" zhotovení betonových soklů v kuchyni v.č. A04					
			0,14*1,66*0,2		0,046			
			3,14*0,82*0,2		0,515			
			1,1*0,84*0,2		0,185			
			0,54*0,84*0,2		0,091			
			2,9*0,645*0,15		0,281			
			1,5*0,645*0,15		0,145			
			2,0*0,645*0,15		0,194			
			0,645*1,5*0,15		0,145			
			1,9*0,645*0,15		0,184			
			Součet		1,786			
68	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	9,730	6 170,00	60 034,10	CS ÚRS 2024 02
			" oprava stáv podlah					
			ze skladby F02+f03 - 25%					
			(46,48+19,84)*0,1*0,25		1,658			
			ze skladb F07, F12, F13 - 50%					
			(21,42+114,39+25,62)*0,1*0,5		8,072			
			Součet		9,730			
69	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,500	7 170,00	10 755,00	CS ÚRS 2024 02
			" doplnění rýh po výměně zárubní - bude upřesněno					
			0,5*3		1,500			
			Součet		1,500			
70	K	631312-R	Oprava nášlapné vrstvy v souvislosti s výměnou dveří do chodby	m	1,950	1 750,00	3 412,50	CS vlastní
			(0,9+1,5+1,5)*0,5		1,950			
71	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,786	350,00	625,10	CS ÚRS 2024 02
72	K	631319023	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	1,786	390,00	696,54	CS ÚRS 2024 02
73	K	631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	1,786	90,00	160,74	CS ÚRS 2024 02
74	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	6,886	530,00	3 649,58	CS ÚRS 2024 02
			" zhotovení betonových soklů v kuchyni v.č. A04					
			(0,14*2+1,66*2)*0,2		0,720			
			(3,14*2+1,66*2+0,84*2)*0,2		2,256			
			(2,9*2+0,645*2)*0,15		1,064			
			(1,5*2+0,645*2)*0,15		0,644			
			(2,0*2+0,645*2)*0,15		0,794			
			(0,645*2+1,5*2)*0,15		0,644			
			(1,9*2+0,645*2)*0,15		0,764			
			Součet		6,886			
75	K	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	6,886	100,00	688,60	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	297,000	532,00	158 004,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"ze skladby na terénu ozn F.01 (14,39+22,67)		37,060			
	VV		"ze skladby na terénu ozn F.02 (22,16+2,39+1,1+2,35+3,15+9,14+6,19)		46,480			
	VV		"ze skladby na terénu ozn F.03 6,26+4,57+1,56+1,56+1,71+1,71+2,47		19,840			
	VV		"ze skladby na terénu ozn F.04 7,75		7,750			
	VV		Mezisoučet		111,130			
	VV		"ze skladby F.07 21,42		21,420			
	VV		"ze skladby F.08 21,99		21,990			
	VV		"ze skladby F.10 110,72		110,720			
	VV		"ze skladby F.11 6,12		6,120			
	VV		"ze skladby F.13 25,62		25,620			
	VV		Mezisoučet		185,870			
	VV		Součet		297,000			
77	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 491,580	37,00	55 188,46	CS ÚRS 2024 02
	VV		"ze skladby na terénu ozn F.01 (14,39+22,67)*10 " pro celkovou tl 100mm		370,600			
	VV		"ze skladby na terénu ozn F.02 (22,16+2,39+1,1+2,35+3,15+9,14+6,19)*2 " pro celkovou tl. 60		92,960			
	VV		"ze skladby na terénu ozn F.03 (6,26+4,57+1,56+1,56+1,71+1,71+2,47)*2		39,680			
	VV		"ze skladby na terénu ozn F.04 7,75		7,750			
	VV		Mezisoučet		510,990			
	VV		"ze skladby F.07 21,42*5" pro clek. tl. 75mm		107,100			
	VV		"ze skladby F.08 21,99*5		109,950			
	VV		"ze skladby F.10 110,72*5		553,600			
	VV		"ze skladby F.11 6,12*5		30,600			
	VV		"ze skladby F.13 25,62*7		179,340			
	VV		Mezisoučet		980,590			
	VV		Součet		1 491,580			
78	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	297,000	30,00	8 910,00	CS ÚRS 2024 02
79	K	632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	297,000	22,00	6 534,00	CS ÚRS 2024 02
80	K	632459115	Příplatek k potěrům tl 10 mm za polymercementovou přísadu	m2	2 226,915	18,00	40 084,47	CS ÚRS 2024 02
	VV		"ze skladby na terénu ozn F.01 (14,39+22,67)*10 " pro celkovou tl 100mm		370,600			
	VV		"ze skladby na terénu ozn F.02 (22,16+2,39+1,1+2,35+3,15+9,14+6,19)*6 " pro celkovou tl. 60		278,880			
	VV		"ze skladby na terénu ozn F.03 (6,26+4,57+1,56+1,56+1,71+1,71+2,47)*6		119,040			
	VV		"ze skladby na terénu ozn F.04 7,75*5		38,750			
	VV		Mezisoučet		807,270			
	VV		"ze skladby F.07 21,42*7,5" pro clek. tl. 75mm		160,650			
	VV		"ze skladby F.08 21,99*7,5		164,925			
	VV		"ze skladby F.10 110,72*7,5		830,400			
	VV		"ze skladby F.11 6,12*7,5		45,900			
	VV		"ze skladby F.13 25,62*8,5		217,770			
	VV		Mezisoučet		1 419,645			
	VV		Součet		2 226,915			
81	K	632459177	Příplatek k potěrům tl přes 60 do 70 mm za plochu do 5 m2	m2	36,150	17,00	614,55	CS ÚRS 2024 02
	VV		"ze skladby na terénu ozn F.02 (2,39+1,1+2,35+3,15) " pro celkovou tl. 60		8,990			
	VV		"ze skladby na terénu ozn F.03 (4,57+1,56+1,56+1,71+1,71+2,47)*2		27,160			
	VV		Součet		36,150			
82	K	632481215	Šeparační vrstva z geotextilie	m2	43,120	40,00	1 724,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		"ze skladby na terénu F.04 "m.č. 0.102+0.101		24,200			
	VV		24,2		24,200			
	VV		17,24		17,240			
	VV		Součet		41,440			
	VV		41,44		41,440			
	VV		0,7*0,6*4" prohluběn /Jímka		1,680			
	VV		Součet		43,120			
83	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	297,000	60,00	17 820,00	CS ÚRS 2024 02
84	K	633991111	Nástřik betonových podlah proti odpařování vody	m2	297,000	12,00	3 564,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	352,330	22,00	7 751,26	CS ÚRS 2024 02
	VV		suterén					
	VV		21,8+26,7		48,500			
	VV		1,73*6+1,9*6+7,6*8+2,5*4+1,6*4+7,6*2+11,9*2		137,980			
	VV		1PP					
	VV		3,6*2+6,6*2		20,400			
	VV		6,6*2+3,5*2+2,2		22,400			
	VV		23*2+7,9*4+2,5*2+3,9*2+2,45*5+3,6*4+1,5*4		123,050			
	VV		Součet		352,330			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				863 283,30	
86	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	443,660	75,00	33 274,50	CS ÚRS 2024 02
87	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	443,660	69,00	30 612,54	CS ÚRS 2024 02
	VV		22,16+2,39+1,1+6,26+2,35+4,57+3,15+1,56+1,56+9,14+1,71+1,71+2,47+6,19+7,75+0,87+1,29		76,230			
	VV		16,03+4,05+1,29+0,93+3,63+1,54+21,15+9,36+6,13+91,48+2		367,430			
	VV		1,24+7,82+16,75+25,48+18,48+65,01+57,06		443,660			
	VV		Součet		443,660			
88	K	953962112	Kotva chemickým tmelem M 10 hl do 100 mm do zdiva z plných cihel s vyvrátáním otvoru	kus	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dle statiky kotvení vyztužení ostění pilířů					
	VV		5*2*5		50,000			
	VV		Součet		50,000			
89	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	50,000	52,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 02
90	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	225,584	129,00	29 100,34	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dle v.č. B.02					
	VV		výška př. 2,35					
	VV		(3,3*4+1,4+2,4*4+1,4*2+9,7+2,02+0,8+1,73)*2,35		96,938			
	VV		-0,8*8		-6,400			
	VV		Mezisoučet		90,538			
	VV		"dle v.č. B04					
	VV		(5,5*2+0,75+6,1+5,4+2,75+7,58+4,0)*3,7		139,046			
	VV		-0,8*5		-4,000			
	VV		Mezisoučet		135,046			
	VV		Součet		225,584			
91	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl přes 100 do 150 mm	m2	0,960	305,00	292,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		"okno v chodbě do suterénu m.č. 0.101					
	VV		0,8*1,2		0,960			
	VV		Součet		0,960			
92	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	16,400	4 100,00	67 240,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dle v.č. B03 - I nosný ponechat					
	VV		82*0,2		16,400			
	VV		Součet		16,400			
93	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	23,000	720,00	16 560,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"schodiště do VZT suterénu					
	VV		1,6*11		17,600			
	VV		1,8*3		5,400			
	VV		Součet		23,000			
94	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	30,341	3 450,00	104 676,45	CS ÚRS 2024 02
	VV		"odstranění mazaniny nad bouraným stropem					
	VV		82*0,1		8,200			
	VV		"odstranění mazaniny podlahy v rozsahu del v.č. B04					
	VV		(1,38+1,21+1,29+0,93+79,7+39,6)*0,1		12,411			
	VV		Mezisoučet		20,611			
	VV		"oprava stáv podlah					
	VV		ze skladby F02+f03 - 25%					
	VV		(46,48+19,84)*0,1*0,25		1,658			
	VV		ze skladb F07, F12, F13 - 50%					
	VV		(21,42+114,39+25,62)*0,1*0,5		8,072			
	VV		Mezisoučet		9,730			
	VV		Součet		30,341			
95	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,595	2 990,00	7 759,05	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dle v.č. B01 - kompletní odstranění vč. podkladních vrstev					
	VV		"chodba do VZT					
	VV		17,3*0,15		2,595			
	VV		Součet		2,595			
96	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	22,302	1 900,00	42 373,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		20,611+1,691		22,302			
97	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	296,550	102,00	30 248,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		"odstranění podlahy nad bouraným stropem					
	VV		82		82,000			
	VV		"odstranění podlahy v rozsahu dle v.č. B04					
	VV		(1,38+1,21+1,29+0,93+79,7+39,6)		124,110			
	VV		"keramická dlažba suterén					
	VV		11,9*7,6		90,440			
	VV		Součet		296,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	9,840	850,00	8 364,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		82*0,12" NÁSYP PODLAHY		9,840			
99	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	27,800	390,00	10 842,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		v.č. B02					
	VV		0,9*2,0*4		7,200			
	VV		0,8*2,0*4		6,400			
	VV		0,6*2,0*2		2,400			
	VV		0,9*2,0" do chodby z jídelny		1,800			
	VV		v.č. B04					
	VV		0,9*2,0*4		7,200			
	VV		0,8*2,0		1,600			
	VV		0,6*2,0		1,200			
	VV		Součet		27,800			
100	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,240	328,00	3 030,72	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dle v.č. B04 - dvoukřídlé					
	VV		1,5*2,2*2		6,600			
	VV		1,2*2,2" z jídelny		2,640			
	VV		Součet		9,240			
101	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		v.č. A02					
	VV		"prostup pro VZT m.č. 0.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	931,00	931,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"v.č. B04					
	VV		Pro VZT m.č. 1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"prostup VZT v m.č. 0.06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,156	350,00	1 454,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		dle v.č. B04					
	VV		VZT otvory					
	VV		0,95*0,45		0,428			
	VV		0,45*0,95		0,428			
	VV		"pro dveře					
	VV		1,5*2,2		3,300			
	VV		Součet		4,156			
105	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	7,475	2 140,00	15 996,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dle v.č. B04					
	VV		2,0*2,5*0,5		2,500			
	VV		-1,2*2,0*0,5		-1,200			
	VV		1,9*2,5*0,5		2,375			
	VV		-1,13*1,15*0,5		-0,650			
	VV		1,35*2,5*0,5		1,688			
	VV		-1,15*1,15*0,5		-0,661			
	VV		"stěn v kuchyni					
	VV		3,7*0,25*3,7		3,423			
	VV		Součet		7,475			
106	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dle B04 prostup stropem m.č. 1.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	13,450	415,00	5 581,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		"pro vložení nosníků dle statiky str. 19					
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		2,375*2		4,750			
	VV		1,85*2		3,700			
	VV		Součet		13,450			
108	K	974032164	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm š do 150 mm	m	4,700	205,00	963,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dle v.č. B02 - vysekání napojení vnitřní stěny pro možnost hydroizolace					
	VV		"vysekání z obou stran					
	VV		2,35*2		4,700			
	VV		Součet		4,700			
109	K	974042574	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 150 mm	m	11,503	640,00	7 361,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		"Množství určené pomocí aplikace Výměry.					
	VV		"B01 půdorys základových konstrukcí.pdf					
	VV		"vysekání rýhy v základech					
	VV		"11,503					
	VV		VV0002		11,503			
110	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,800	4 900,00	3 920,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"pro otvor VZT DN150 v.č. B04					
	VV		0,8		0,800			
	VV		Součet		0,800			
111	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	37,000	290,00	10 730,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" vyřezání podlahy pro odbourání stropu 1PP					
			37		37,000			
			Součet		37,000			
112	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	88,410	75,00	6 630,75	CS ÚRS 2024 02
			v.č. A06					
			"dle skladby D.05					
			" m.č. 1.01-1.10					
			16,03+4,05+1,29+0,93+3,63+1,54+21,15+9,36+6,13+24,3		88,410			
			Součet		88,410			
113	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	55,828	142,00	7 927,58	CS ÚRS 2024 02
			" klenba v m.č. 0.101+0.102					
			7,8*3,1*1,4		33,852			
			3,8*1,4*1,4		7,448			
			2,4*1,2		2,880			
			5,6*1,6*1,3" podhled schodiště		11,648			
			Součet		55,828			
114	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	184,308	58,00	10 689,86	CS ÚRS 2024 02
			" jídelna					
			(56,413-6,6)*3,7		184,308			
			Součet		184,308			
115	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	637,497	110,00	70 124,67	CS ÚRS 2024 02
			"otlučení omítek přízemí - kuchyně + část jídelny					
			(64,418+4,4+4,5+3,87+6,6+6,0*2)*3,7		354,416			
			Mezisoučet		354,416			
			"otlučení omítek suterén - stávající stěny m.č. 0.01-0.12					
			(12,054*4+1,0*4+1,23*2+7,6*2)*2,35		164,209			
			-0,9*2,0*6		-10,800			
			-1,3*2,0*2		-5,200			
			Mezisoučet		148,209			
			" otlučení suterén - místnost VZT					
			7,8*1,7*2		26,520			
			3,1*2,6*2		16,120			
			3,8*2*1,7		12,920			
			1,5*2,6*2		7,800			
			(2,4*2+5,56*2)*2,6		41,392			
			Mezisoučet		104,752			
			"V MÍTĚ INJEKTÁŽE - jídelna dle TZ str. 7/8					
			(2,5+0,9+0,5+1,2)*1,2		6,120			
			"chodba					
			(0,8+6,0+0,4+12,8)*1,2		24,000			
			Mezisoučet		30,120			
			Součet		637,497			
116	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	637,497	85,00	54 187,25	CS ÚRS 2024 02
117	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	342,892	129,00	44 233,07	CS ÚRS 2024 02
			"výška obkladu 2,2m					
			" kuchyně a zázemí kuchyně					
			(52,1+2,75*4+4,3*2+1,7*2+2,35*2+6,1*2+5,33*2+1,9*2)*2,2		234,212			
			(2,55*2+3,3*4+2,32*2+1,4*2+2,2*2+1,4*2+0,9*2+1,4*4+1,0*2+0,8*4+0,9*2+2,0*2+1,5*2)*2,0		108,680			
			Součet		342,892			
118	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klenb a podlah ocelových kartáčů	m2	163,580	145,00	23 719,10	CS ÚRS 2024 02
			" stávající zdivo v suterénu - strojovny VZT					
			104,752		104,752			
			" klenba a podhled schodiště VZT místnosti					
			55,828		55,828			
			3 " očištění vystupujícího základu		3,000			
			Součet		163,580			
119	K	985221121	Doplnění zdiva cihlami do vápenocementové nebo vápenocementové malty	m3	2,619	12 620,00	33 051,78	CS ÚRS 2024 02
			" stěny suterénu -místnost VZT - je třeba doměřit na stavbě ze skladby W.02+W.01					
			104,752*0,5*0,05		2,619			
			Součet		2,619			
120	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	838,735	13,70	11 490,67	CS ÚRS 2024 02
			2,619*320,25 "Přepočtené koeficientem množství		838,735			
121	K	999-R100	Demontáž stávajícího zařízení (v místech změny a souvisejícím prostoru) a zpětnou montáž vybrané části zařízení, včetně instalačního materiálu a přepravních nákladů	sada	1,000	70 000,00	70 000,00	CS vlastní
			1		1,000			
122	K	999-R200	Vybourání podlahových žlabů a roštů v podlaze kuchyně	sada	1,000	24 000,00	24 000,00	CS vlastní
123	K	999-R300	Provedení dočasné zástěny proti zabránění prašnosti do míst nedotčených rekonstrukcí	m2	12,000	450,00	5 400,00	CS vlastní
			3*4		12,000			
124	K	999-R500	Demontáž vybavení výtahu a strojovny výtahu	sada	1,000	40 000,00	40 000,00	CS vlastní
			1		1,000			
125	K	999-R600	Demolice vyrovnávací rampy	m3	1,290	6 500,00	8 385,00	CS vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (1,5+2,5)*2,15*0,3/2				1,290	
			vv Součet				1,290	
126	K	999-R700	Přesazení a úprava instalací v suterénu VZT - pro možnost provedení stavebních úprav - vodovod + plyn , elektro apod vč. podružného materiálu ozn V/16	sada	1,000	15 000,00	15 000,00	CS vlastní
D 997			Přesun sutě				615 268,08	
127	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	301,602	1 280,00	386 050,56	CS ÚRS 2024 02
128	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	301,602	260,00	78 416,52	CS ÚRS 2024 02
129	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 016,020	10,00	30 160,20	CS ÚRS 2024 02
			vv 301,602*10 'Přepočtené koeficientem množství				3 016,020	
130	K	997013631	Poplatek za uložení na skládku (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	301,602	400,00	120 640,80	CS ÚRS 2024 02
D 998			Přesun hmot				337 655,48	
131	K	998012109	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdvaným obvodovým pláštěm s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	213,706	1 580,00	337 655,48	CS ÚRS 2024 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				4 672 281,21	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				484 382,68	
132	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	22,496	440,00	9 898,24	CS ÚRS 2024 02
			vv " v místě po aplikaci injekcí dle popisu TZ str. 7/8					
			vv "V MÍTĚ INJEKTÁŽE - jídelna					
			vv (2,5+0,9+0,5+1,2)*0,4				2,040	
			vv "chodba					
			vv (0,8+6,0+0,4+12,8)*0,4				8,000	
			vv " kuchyn					
			vv (1,07*2+0,5*4+0,8*2)*0,4				2,296	
			vv (0,6+6,65+1,4+0,85+1,1+14,8)*0,4				10,160	
			vv Součet				22,496	
133	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	355,130	45,00	15 980,85	CS ÚRS 2024 02
			vv " ze skladby na terénu					
			vv "m.č. 0.102+0.101					
			vv 24,2				24,200	
			vv 17,24				17,240	
			vv (21,8+26,7)*0,15				7,275	
			vv 3 " opravování vystupujícího základu				3,000	
			vv " v místě 1PP					
			vv 91,48				91,480	
			vv 39,3*0,15				5,895	
			vv Mezisoučet				149,090	
			vv " kuchyně - v místě vybourané podlahy					
			vv 39,53				39,530	
			vv 79,7				79,700	
			vv 1,38+1,21+1,29+0,93				4,810	
			vv Mezisoučet				124,040	
			vv "nový strop přízemí					
			vv 82				82,000	
			vv Mezisoučet				82,000	
			vv Součet				355,130	
134	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	408,400	24,00	9 801,60	CS ÚRS 2024 02
			vv 355,13*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				408,400	
135	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	273,130	45,00	12 290,85	CS ÚRS 2024 02
			vv " ze skladby na terénu					
			vv "m.č. 0.102+0.101					
			vv 24,2				24,200	
			vv 17,24				17,240	
			vv (21,8+26,7)*0,15				7,275	
			vv 3 " opravování vystupujícího základu				3,000	
			vv " v místě 1PP					
			vv 91,48				91,480	
			vv 39,3*0,15				5,895	
			vv Mezisoučet				149,090	
			vv " přízemí					
			vv 39,53				39,530	
			vv 79,7				79,700	
			vv 1,38+1,21+1,29+0,93				4,810	
			vv Mezisoučet				124,040	
			vv Součet				273,130	
136	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	300,443	24,00	7 210,63	CS ÚRS 2024 02
			vv 273,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				300,443	
137	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	170,568	80,00	13 645,44	CS ÚRS 2024 02
			vv " místnosti 1 PP - VZT					
			vv (21,8+26,644-1,5*2)*1,95				88,616	
			vv " místnosti 1 PP					
			vv (11,96*2+7,6)*2,6				81,952	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		170,568			
138	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	187,625	24,00	4 503,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		170,568*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		187,625			
139	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	170,568	100,00	17 056,80	CS ÚRS 2024 02
140	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	179,096	24,00	4 298,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		170,568*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		179,096			
141	K	711491471	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše	m2	367,910	80,00	29 432,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		"ze sklady na terénu					
	VV		"m.č. 0.102+0.101					
	VV		24,2		24,200			
	VV		17,24		17,240			
	VV		(21,8+26,7)*0,15		7,275			
	VV		3 " opracování vystupujícího základu		3,000			
	VV		" v místě 1PP					
	VV		91,48		91,480			
	VV		39,3*0,15		5,895			
	VV		Mezisoučet		149,090			
	VV		" přízemí					
	VV		39,53		39,530			
	VV		79,7		79,700			
	VV		1,38+1,21+1,29+0,93		4,810			
	VV		(22,4*2+7,6*2+6,6*2+6,0*2)*0,15		12,780			
	VV		Mezisoučet		136,820			
	VV		"nový strop přízemí					
	VV		82		82,000			
	VV		Mezisoučet		82,000			
	VV		Součet		367,910			
142	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	390,169	254,00	99 102,93	CS ÚRS 2024 02
	VV		367,91*1,0605 'Přepočtené koeficientem množství		390,169			
143	K	711491571	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na svislé ploše	m2	170,568	120,00	20 468,16	CS ÚRS 2024 02
	VV		" místnosti 1 PP - VZT					
	VV		(21,8+26,644-1,5*2)*1,95		88,616			
	VV		" místnosti 1 PP					
	VV		(11,96*2+7,6)*2,6		81,952			
	VV		Součet		170,568			
144	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	180,887	254,00	45 945,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		170,568*1,0605 'Přepočtené koeficientem množství		180,887			
145	K	711772111	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu D do 200 mm dotěsnění tmelem	kus	20,000	756,00	15 120,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		20" bude upřesněno na stavbě		20,000			
146	K	711-R101	Provedení pomocného kotvení vč zaizolování svislých stěn foliemi	m2	170,568	101,00	17 227,37	
	VV		170,568		170,568			
147	K	712363351	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	83,840	235,00	19 702,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		" ukončení izolace na stěně					
	VV		m.č. 0.101-0.102+0.01-0.015					
	VV		21,8+26,64		48,440			
	VV		(11,9+7,6+11,9)		31,400			
	VV		"svídlé					
	VV		2,6*2m.č. 1.01					
	VV		2,0*2" m.č. 0.101		4,000			
	VV		Součet		83,840			
148	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	122,040	334,00	40 761,36	CS ÚRS 2024 01
	VV		" styk podlaha/stěna					
	VV		m.č. 0.101-0.102+0.01-0.015					
	VV		21,8+26,64		48,440			
	VV		(11,9+7,6+11,9)		31,400			
	VV		0,7*4*2		5,600			
	VV		styk stěna /stěna					
	VV		2,0*(6+7)		26,000			
	VV		2,65*4		10,600			
	VV		Součet		122,040			
149	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	5,600	334,00	1 870,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,7*4*2		5,600			
150	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	83,840	328,00	27 499,52	CS ÚRS 2024 01
151	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	40,000	191,00	7 640,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		15+25		40,000			
152	M	28342037	tvarovka vlnovec z homogenní fólie na bázi mPVC	kus	15,000	71,00	1 065,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4" m.č. 0.01-0.10		4,000			
	VV		11" m.č. 0.101+0.102		11,000			
	VV		Součet		15,000			
153	M	28342038	tvarovka kužel z homogenní fólie na bázi mPVC	kus	25,000	71,00	1 775,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4+4+2+7" m.č. 0.101+0.102		17,000			
	VV		4"m.č. 0.01-0.10		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4"m.č. 1.10		4,000			
			Součet		25,000			
154	K	711-R100	Provedení napojení na stávající hydroizolaci	m	92,800	103,00	9 558,40	CS vlastní
			v 1PP dle v.č. A07		7,600			
			7,6		7,600			
			v přízemí		85,200			
			22,4*2+7,6*2+6,6*2+6,0*2		85,200			
			Součet		92,800			
155	K	998711111	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	1,871	28 075,00	52 528,33	CS ÚRS 2024 02
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				104 958,24	
156	K	714110801	Demontáž akustických obkladů z panelů dřevěných	m2	30,420	130,00	3 954,60	CS ÚRS 2024 02
			"dle v.č. B04 m.č. 1.07					
			6,6*3,7		24,420			
			2,0*3,0		6,000			
			Součet		30,420			
157	K	714110802	Demontáž akustických obkladů podkladového roštu	m	67,800	57,00	3 864,60	CS ÚRS 2024 02
			6,6*8		52,800			
			3,0*5		15,000			
			Součet		67,800			
158	K	7141131-R	Dodávka a montáž akustických obkladů lepením - dle PD	m2	11,520	8 427,00	97 079,04	
			"dle v.č. A05					
			"m.č. 1.14					
			1,2*0,6*4		2,880			
			"m.č. 1.16					
			1,2*0,6*4*3		8,640			
			Součet		11,520			
159	K	998714112	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření s omezením mechanizace v objektech v do 12 m	t	0,003	20 000,00	60,00	CS ÚRS 2024 02
D 721.1			Ostatní výrobky				177 297,00	
160	K	7211-R200	Dodávka a montáž ventilátoru s časovým spínačem do prostoru chodby 0.101	kus	1,000	8 756,00	8 756,00	CS vlastní
161	K	7211-R201	Provedení opravy anglických dvorků - vyčištění, kontrola odtoku srážkové vody, případně zapravení prasklin ozn V/12	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	CS vlastní
162	K	7211-R300	Dodávka a montáž lemování podlahové hrany ozn V/04+V/05	m	9,100	420,00	3 822,00	CS vlastní
			5,8" V/05		5,800			
			3,3" V/04		3,300			
			Součet		9,100			
163	K	7211-R301	Dodávka a montáž revizních dvířek do SDK ozn V/06	kus	6,000	950,00	5 700,00	CS vlastní
164	K	7211-R303	Přemístění el. objednávkového systému ozn V/08	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS vlastní
165	K	7211-R304	Provedení úpravy otopných těles vč. povrchové úpravy dle ozn PD V/09	sada	1,000	58 000,00	58 000,00	CS vlastní
166	K	7211-R305	Dodávka a montáž anglického dvorku vč. zemních prací, stavebních připomocí a uvedení přilehlého terénu do původního stavu ozn V/10	kus	1,000	8 300,00	8 300,00	CS vlastní
167	K	7211-R400	Dodávka a montáž zatěsnění prostupu VZT dle popisu PD ozn V/11	kus	1,000	7 739,00	7 739,00	CS vlastní
168	K	7211-R500	Dodávka a montáž ochrany rohů Al profilem dl.2,0m dle popisu PD ozn V/13	kus	50,000	380,00	19 000,00	CS vlastní
169	K	7211-R600	Dodávka a montáž revizních dvířek 300x300 pro zazdění dle popisu PD ozn V/14 vč. stavebních připomocí	kus	6,000	4 720,00	28 320,00	CS vlastní
170	K	7211-R601	Dodávka a montáž revizních dvířek 300x300 do SDK dle popisu PD ozn V/15 vč. stavebních připomocí	kus	3,000	4 720,00	14 160,00	CS vlastní
D 763			Konstrukce suché výstavby				592 100,85	
171	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	170,730	930,00	158 778,90	CS ÚRS 2024 02
			"kuchyně dle v.č. A.06 ze skladby D.04					
			91,48+21,24+7,82		120,540			
			16		16,000			
			28,3*0,5" výškové rozdíly		14,150			
			"m.č. 1.17 dle skladby D.06					
			2,2*0,9		1,980			
			(2,2+0,9)*0,6		1,860			
			7,6*1		7,600			
			(7,6+1,0)*1,0		8,600			
			Součet		170,730			
172	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	74,070	969,00	71 773,83	CS ÚRS 2024 02
			"suterén dle v.č. A.02					
			22,16+2,39+1,1+6,26+2,35+4,57+3,15+1,56+1,56+9,14+1,71		74,070			
			+1,71+2,47+6,19+7,75		74,070			
			Součet		74,070			
173	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	194,610	35,00	6 811,35	CS ÚRS 2024 02
			120,54+74,07		194,610			
174	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	28,300	360,00	10 188,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,7+5,8+15,8+1,2+1,8		28,300			
	VV		Součet		28,300			
175	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	74,070	60,00	4 444,20	CS ÚRS 2024 02
176	M	28329274	<i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2</i>	m2	83,218	25,00	2 080,45	CS ÚRS 2024 02
	VV		74,07*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		83,218			
177	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	120,540	45,00	5 424,30	CS ÚRS 2024 02
178	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	14,870	100,00	1 487,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dle v.č. B04					
	VV		m.č. 1.10					
	VV		1,8*0,9		1,620			
	VV		(1,8+0,9)*0,5		1,350			
	VV		7,6*1,0		7,600			
	VV		(7,6+1,0)*0,5		4,300			
	VV		Součet		14,870			
179	K	763164626	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xDFH2 15	m	7,600	964,00	7 326,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		"PRŮVLAK KUCHYŇĚ					
	VV		7,6		7,600			
	VV		Součet		7,600			
180	K	763164726	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDFH2 15	m	3,700	1 344,00	4 972,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		"SLOUPKE KUCHYŇĚ					
	VV		3,7		3,700			
	VV		Součet		3,700			
181	K	763164766	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xDFH2 15	m2	7,400	1 138,00	8 421,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		"SLOUPKE KUCHYŇĚ					
	VV		(0,2+0,8)*2*3,7		7,400			
	VV		Součet		7,400			
182	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	127,320	782,00	99 564,24	CS ÚRS 2024 02
	VV		"ze skaldby D.07					
	VV		43+19,32+65		127,320			
	VV		Součet		127,320			
183	M	63126300	<i>panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=1,00 viditelný rastr š 24mm bílý tl 20mm</i>	m2	140,052	1 178,00	164 981,26	CS ÚRS 2024 02
	VV		127,32*1,1		140,052			
	VV		Součet		140,052			
184	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	127,320	12,00	1 527,84	CS ÚRS 2024 02
185	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	80,000	142,00	11 360,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		27+20+33		80,000			
	VV		Součet		80,000			
186	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	149,340	162,00	24 193,08	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dle v.č. B04					
	VV		m.č. 1.07					
	VV		9,85*6,6		65,010			
	VV		2,8*6,9		19,320			
	VV		9,85*6,6		65,010			
	VV		Součet		149,340			
187	K	998763321	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	t	4,870	1 800,00	8 766,00	CS ÚRS 2024 02
D	766		Konstrukce truhlářské				214 012,05	
188	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	85,720	250,00	21 430,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Dle . v.č. B04					
	VV		"m.č. 1.10					
	VV		(20,3+0,4)*2,0		41,400			
	VV		"m.č. 1.07					
	VV		(9,85+0,9+0,5+1,2*2+2,8+0,5+0,9+9,85)*1,6		44,320			
	VV		Součet		85,720			
189	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	85,720	150,00	12 858,00	CS ÚRS 2024 02
190	K	766416232	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely dýhovanými přes 0,60 do 1,50 m2	m2	69,600	286,00	19 905,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dle skldaby W.12					
	VV		"m.č. 1.14-16					
	VV		(0,5+2,5+0,9+1,2*2+2,8+0,9+9,9)*2,0		39,800			
	VV		-1,5*2,0		-3,000			
	VV		" chodba 1.17					
	VV		(16+0,4)*2,0		32,800			
	VV		Součet		69,600			
191	M	60722268	<i>deska dřevotřísková laminovaná dřevěný dekor 2070x2800mm tl 16mm</i>	m2	76,560	990,00	75 794,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		69,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		76,560			
192	K	766417211	Montáž podkladového roštu pro obložení stěn	m	174,000	220,00	38 280,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		69,6*2,5		174,000			
	VV		Součet		174,000			
193	M	60514112	<i>řezivo jehličnaté lať surová dl 4m</i>	m3	0,522	11 000,00	5 742,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		174*0,003 *Přepočtené koeficientem množství		0,522			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	766496100	Ukončení hran obložení hran š do 20 mm	m	60,300	110,00	6 633,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dle skldaby W.12					
	VV		"m.č. 1.14-16					
	VV		(0,5+2,5+0,9+1,2*2+2,8+0,9+9,9)		19,900			
	VV		2,0*2		4,000			
	VV		"roh + ukončení					
	VV		2,0*6		12,000			
	VV		"chodba 1.17					
	VV		(16+0,4)		16,400			
	VV		2,0		2,000			
	VV		"roh + ukončení					
	VV		2,0*3		6,000			
	VV		Součet		60,300			
195	M	61418101R	lišta ukončovací	m	66,330	385,00	25 537,05	CS vlastní
	VV		60,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		66,330			
196	K	998766112	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,424	5 500,00	7 832,00	CS ÚRS 2024 02
D 766-1			Výplně otvorů				560 503,00	
197	K	7661-R100	Dodávka a montáž dveře 800/1970 vč. zárubně s povrchovou úpravou vše dle PD ozn D01	kus	8,000	18 251,00	146 008,00	CS vlastní
198	K	7661-R101	Dodávka a montáž dveře 900/1970 vč. zárubně s povrchovou úpravou vše dle PD ozn D02	kus	4,000	18 251,00	73 004,00	CS vlastní
199	K	7661-R102	Dodávka a montáž dveře 900/1970 protipožární vč. zárubně s povrchovou úpravou vše dle PD ozn D03	kus	1,000	23 057,00	23 057,00	CS vlastní
200	K	7661-R103	Dodávka a montáž dveře 700/1970 vč. zárubně s povrchovou úpravou vše dle PD ozn D04	kus	4,000	18 251,00	73 004,00	CS vlastní
201	K	7661-R104	Dodávka a montáž dveře 700/1970 vč. zárubně s povrchovou úpravou vše dle PD ozn D05	kus	5,000	17 830,00	89 150,00	CS vlastní
202	K	7661-R105	Dodávka a montáž dveře dvoukřídlé 1250/1970 protipožární vč. zárubně s povrchovou úpravou vše dle PD ozn D06	kus	1,000	48 291,00	48 291,00	CS vlastní
203	K	7661-R106	Dodávka a montáž dveře dvoukřídlé 1400/1970 vč. zárubně s povrchovou úpravou vše dle PD ozn D07	kus	1,000	33 640,00	33 640,00	CS vlastní
204	K	7661-R107	Dodávka a montáž dveře dvoukřídlé 1500/1970 protipožární vč. zárubně s povrchovou úpravou vše dle PD ozn D08	kus	1,000	51 292,00	51 292,00	CS vlastní
205	K	7661-R108	Dodávka a montáž dveře jednokřídlé 900/1970 protipožární vč. zárubně s povrchovou úpravou vše dle PD ozn D09	kus	1,000	23 057,00	23 057,00	CS vlastní
D 767			Konstrukce zámečnické				299 517,70	
206	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	529,408	80,00	42 352,64	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dle statiky - zesílení pilířů str. 5+19					
	VV		2,7*2*5*15,04*1,1		446,688			
	VV		0,5*2*5*15,04*1,1		82,720			
	VV		Součet		529,408			
207	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,529	32 200,00	17 033,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		529,408/1000		0,529			
208	M	13010442R	svařování krácení děrování apod	t	0,529	20 000,00	10 580,00	CS vlastní
	VV		529,408/1000		0,529			
209	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	835,200	80,00	66 816,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"L profily do stropu dle statiky str. 6					
	VV		8*2*12*4,35		835,200			
	VV		Součet		835,200			
210	M	13332000	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 65x50x5mm	t	0,919	33 140,00	30 455,66	CS ÚRS 2024 02
	VV		835,2*1,1/1000		0,919			
211	M	13332-R	svařování krácení apod	t	0,919	20 000,00	18 380,00	CS vlastní
	VV		835,2*1,1/1000		0,919			
212	K	767-R100	Dodávka a montáž pochozí mřížky pro zakrytí jímky v m.č. 0.102 ozn V/01	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS vlastní
213	K	767-R200	Dodávka a montáž nového schodiště protipožární vč. kotvení a povrchové úpravy do strojovny VZT ozn V/02	kus	1,000	92 400,00	92 400,00	CS vlastní
214	K	767-R201	Dodávka a montáž madla vč. kotvení a povrchové úpravy do strojovny VZT ozn V/03	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	CS vlastní
215	K	767-R202	Dodávka a montáž zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy do strojovny VZT ozn V/07	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	CS vlastní
216	K	767-R300	Demontáž a zpětná montáž VZT žaluzie na fasádě vč. případné opravy nátěru ozn V/17	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS vlastní
217	K	998767112	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,964	1 400,00	4 149,60	CS ÚRS 2024 01
D 771			Podlahy z dlaždic				137 461,07	
218	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	28,220	15,00	423,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		"suterén					
	VV		m.č. 0.05-0.13					
	VV		2,35+4,57+3,15+1,56+1,56+9,14+1,71+1,71+2,47		28,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV Součet		28,220			
219	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	7,875	20,00	157,50	CS ÚRS 2024 02
			vV "odstranění obkladu schodiště					
			vV 1,05*0,3*15		4,725			
			vV 1,05*0,2*15		3,150			
			vV Součet		7,875			
220	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	28,220	60,00	1 693,20	CS ÚRS 2024 02
			vV "suterén					
			vV m.č. 0.05-0.13					
			vV 2,35+4,57+3,15+1,56+1,56+9,14+1,71+1,71+2,47		28,220			
			vV Součet		28,220			
221	K	771121037	Broušení stávajícího podkladu před pokládkou dlažby na schodišťových stupních diamantovým kotoučem	m2	7,875	450,00	3 543,75	CS ÚRS 2024 02
222	K	771121-R	Vyrovnání podkladu schodiště pro srovnání výšek stupňů a příprava na položení ker. dlažby	m2	7,875	380,00	2 992,50	CS vlastní
223	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	7,875	200,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 02
			vV "odstranění obkladu schodiště					
			vV 1,05*0,3*15		4,725			
			vV 1,05*0,2*15		3,150			
			vV Součet		7,875			
224	K	771574476	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	28,220	830,00	23 422,60	CS ÚRS 2024 02
225	M	59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	31,042	449,00	13 937,86	CS ÚRS 2024 02
			vV 28,22*1,1		31,042			
			vV Součet		31,042			
226	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	19,080	80,00	1 526,40	CS ÚRS 2024 02
			vV "suterén					
			vV m.č. 0.05-0.13					
			vV 2,35+4,57+3,15+1,56+1,56+1,71+1,71+2,47		19,080			
			vV Součet		19,080			
227	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	37,616	440,00	16 551,04	CS ÚRS 2024 02
			vV "suterén					
			vV m.č. 0.05-0.13					
			vV 2,35+4,57+3,15+1,56+1,56+9,14+1,71+1,71+2,47		28,220			
			vV (1,0*2+2,345*4+1,95*2+1,73*6+0,9*4+1,82*2+3,3*2+2,77*2+0,9*4+1,9*6+1,3*2)*0,15		9,396			
			vV Součet		37,616			
228	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	36,000	205,00	7 380,00	CS ÚRS 2024 02
			vV 4*9		36,000			
229	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	62,640	195,00	12 214,80	CS ÚRS 2024 02
			vV (1,0*2+2,345*4+1,95*2+1,73*6+0,9*4+1,82*2+3,3*2+2,77*2+0,9*4+1,9*6+1,3*2)		62,640			
230	K	771274122	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 200 do 250 mm	m	15,750	370,00	5 827,50	CS ÚRS 2024 02
			vV "dle skaldby F06					
			vV 1,05*15		15,750			
			vV Součet		15,750			
231	M	59761138	schodovka keramická mrazuvzdorná R10/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 400 do 600mm	m	17,325	820,00	14 206,50	CS ÚRS 2024 02
			vV 15,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,325			
232	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 150 do 200 mm	m	15,750	230,00	3 622,50	CS ÚRS 2024 02
233	K	771474122	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových šikmých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	13,720	435,00	5 968,20	CS ÚRS 2024 02
			vV 3,86*2		7,720			
			vV 0,2*15*2		6,000			
			vV Součet		13,720			
234	M	59761137	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	5,729	449,00	2 572,32	CS ÚRS 2024 02
			vV 15,75*0,2*1,1		3,465			
			vV 13,72*0,15*1,1		2,264			
			vV Součet		5,729			
235	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	170,530	50,00	8 526,50	CS ÚRS 2024 02
			vV 15,75*2+13,75		45,250			
			vV 62,64*2		125,280			
			vV Součet		170,530			
236	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	92,140	100,00	9 214,00	CS ÚRS 2024 02
			vV 15,75+13,75		29,500			
			vV 62,64		62,640			
			vV Součet		92,140			
237	K	998771112	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,316	1 600,00	2 105,60	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	146,120	23,00	3 360,76	CS ÚRS 2024 02
	VV		" ze skladby F11					
	VV		6,11		6,110			
	VV		" ze skladby F12					
	VV		114,39		114,390			
	VV		" ze skladby F13					
	VV		25,62		25,620			
	VV		Součet		146,120			
239	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	292,240	75,00	21 918,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		146,12*2		292,240			
240	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	146,120	224,00	32 730,88	CS ÚRS 2024 02
241	K	776141221	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů pevnosti 35 MPa tl do 3 mm	m2	3,400	440,00	1 496,00	CS ÚRS 2024 01
242	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	114,440	63,00	7 209,72	CS ÚRS 2024 02
	VV		" dle v.č. B04					
	VV		m.č 1.07					
	VV		9,85*6,6		65,010			
	VV		0,5*4,7*2		4,700			
	VV		2,8*6,9		19,320			
	VV		3,85*6,6		25,410			
	VV		Součet		114,440			
243	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	146,120	220,00	32 146,40	CS ÚRS 2024 02
244	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	160,732	621,00	99 814,57	CS ÚRS 2024 02
	VV		146,12*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		160,732			
245	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	6,000	148,00	888,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,0*3		6,000			
246	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	7,200	240,00	1 728,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,0*3+1,2		7,200			
247	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	4,092	621,00	2 541,13	CS ÚRS 2024 02
	VV		6*0,3		1,800			
	VV		6*0,2		1,200			
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		Součet		3,720			
	VV		3,72*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,092			
248	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	50,000	6,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		" dle v.č. B04					
	VV		m.č 1.07					
	VV		9,85*2+6,6+0,9*2+0,5*2		29,100			
	VV		2,8*2+1,2*4+0,5*2		11,400			
	VV		3,85*2+0,9*2		9,500			
	VV		Součet		50,000			
249	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	114,350	75,00	8 576,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		8,8+0,8*2+4,7+0,5*4		17,100			
	VV		3,5*2+0,15		7,150			
	VV		6,2*2+0,9*2		14,200			
	VV		0,5*2+1,2*4+2,8*2		11,400			
	VV		9,85*2+0,9*2+6,6		28,100			
	VV		36,4		36,400			
	VV		Součet		114,350			
250	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	116,637	127,00	14 812,90	CS ÚRS 2024 02
	VV		114,35*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		116,637			
251	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm	m	7,500	105,00	787,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		7,5		7,500			
252	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	10,000	127,00	1 270,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		9,80392156862745*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,000			
253	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	7,200	170,00	1 224,00	CS ÚRS 2024 01
254	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	7,344	200,00	1 468,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		7,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,344			
255	K	998776212	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 322,720	2,00	4 645,44	CS ÚRS 2024 02
D 777 Podlahy lité							803 922,86	
256	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	167,570	24,00	4 021,68	CS ÚRS 2024 02
	VV		" m.č. 1.11+1.10+1.08+1.07+1.06+1.05+1.04+1.02+1.01					
	VV		16,03+1,21+0,93+3,63+1,54+21,15+9,36+91,48+21,24		166,570			
	VV		2,0*0,5		1,000			
	VV		Součet		167,570			
257	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	198,620	42,00	8 342,04	CS ÚRS 2024 02
	VV		" m.č. 1.11					
	VV		3,6*2+0,3*2+0,8*2+6,6*2+0,5*2		23,600			
	VV		"m.č. 1.10					
	VV		7,6*2+13,2*2+0,8*2+1,4+1,0+2,1*2+0,15*2+0,125*2+1,2*2+2,2*2		57,150			
	VV		" m.č. 1.01+1.02+1.04-1.08					
	VV		(12,5+3,1+6,6+2,45+7,6+3,6+1,8+5,1+7,8+4,4+3,8)		58,750			
	VV		Mezisoučet		139,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			suterén					
			M.č. 0.01-0.04					
			(10,1*2+3,9*2)		28,000			
			(0,7*2+1,575*4+1,52*2+2,67*2+2,345*2)		20,770			
			3,3*2+1,875*2		10,350			
			Mezisoučet		59,120			
			Součet		198,620			
258	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	167,570	42,00	7 037,94	CS ÚRS 2024 02
259	K	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenásákavý podklad	m2	214,180	268,00	57 400,24	CS ÚRS 2024 02
			167,57		167,570			
			198,62*0,2		39,724			
			" zhotovení betonových soklů v kuchyni v.č. A04					
			(0,14*2+1,66*2)*0,2		0,720			
			(3,14*2+1,66*2+0,84*2)*0,2		2,256			
			(2,9*2+0,645*2)*0,15		1,064			
			(1,5*2+0,645*2)*0,15		0,644			
			(2,0*2+0,645*2)*0,15		0,794			
			(0,645*2+1,5*2)*0,15		0,644			
			(1,9*2+0,645*2)*0,15		0,764			
			Součet		214,180			
260	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 1,0 do 1,5 kg/m2	m2	214,180	20,00	4 283,60	CS ÚRS 2024 02
261	K	777121105	Vyrovnaní podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	214,180	275,00	58 899,50	CS ÚRS 2024 02
262	K	777511105R	Krycí potravinářská stěrka tloušťky přes 6 do 9 mm lité podlahy	m2	214,180	2 455,00	525 811,90	CS vlastní
263	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	29,793	308,00	9 176,24	CS ÚRS 2024 02
			198,62*0,15		29,793			
264	K	777612151	Příplatek k cenám uzavíracího nátěru za za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	29,793	308,00	9 176,24	CS ÚRS 2024 02
265	K	777622101	Uzavírací polyuretanový barevný nátěr podlahy	m2	214,180	308,00	65 967,44	CS ÚRS 2024 02
266	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	198,620	242,00	48 066,04	CS ÚRS 2024 02
267	K	777-R100	Příplatek za provedení lité podlahy na zadlažďovací poklopy - suterén + kuchyň	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS vlastní
268	K	998777112	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,340	1 000,00	3 340,00	CS ÚRS 2024 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				817 845,28	
269	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	416,374	60,00	24 982,44	CS ÚRS 2024 02
			"stávající zdivo					
			"obklady dle W.09					
			(13,3+22,9+15,7+25,6+3,8+2,425+7,6+1,8)*2,0		186,250			
			-1,72*0,8*2		-2,752			
			-0,9*2,0		-1,800			
			-0,8*2,0		-1,600			
			-0,7*2,0*2		-2,800			
			"W.03					
			1,9*2,35		4,465			
			Mezisoučet		181,763			
			NOvé stěny					
			" obklady W.11					
			m.č. 1.11					
			(6,6+0,8+0,3+0,8*2)*2,0		18,600			
			-1,7*0,8		-1,360			
			-0,9*2,0		-1,800			
			"m.č. 1.10					
			(2,1*2+0,15*2+1,2*2+0,125+2,2*2+0,125+7,6)*2,0		38,300			
			-1,4*2,0		-2,800			
			" m.č. 1.14					
			(3,425*2+0,15)*2,0		14,000			
			" m.č. 1.07					
			(3,1+6,6+0,125+2,45+1,8+3,6)*2,0		35,350			
			-1,4*2,0		-2,800			
			-0,8*2,0*3		-4,800			
			-0,9*2,0		-1,800			
			"M.Č. 1.08					
			(3,82+2,45*2)*2,0		17,440			
			-0,9*2,0		-1,800			
			"M.Č. 1.06+05					
			(1,0*2+2,35*2+1,545*4)*2,0		25,760			
			-0,8*2		-1,600			
			" obklady nové stěny v suterénu kuchyně					
			(0,9*8+1,73*4+1,9*5+1,3*2+2,345*4+1,95*2+2,67*2+1,575*2+1,52*2)*2,35		119,921			
			-0,7*2,0*8		-11,200			
			-0,8*2,0*3		-4,800			
			Mezisoučet		234,611			
			Součet		416,374			
270	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	165,950	511,00	84 800,45	CS ÚRS 2024 02
			"zázemí kuchyně - suterén					
			"sprchy					
			(1,3*2+1,9*2-0,7)*2,0		11,400			
			" kuchyně m.č. 1.10+1.11					
			(3,575+6,6+3,1+6,6+0,8+0,3+0,8*2)*2,0		45,150			
			-0,9*2,0		-1,800			
			(22,9+15,7+7,6+2,1*2+0,15*2+1,2*2+0,125*2+2,2*2)*2,0		115,500			
			-2,0*2,5		-5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,0+2,5*2)*0,5		3,500			
			VV -1,4*2,0		-2,800			
			VV Součet		165,950			
271	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	38,000	412,00	15 656,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 2,0*8		16,000			
			VV 2,0*11		22,000			
			VV Součet		38,000			
272	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	82,725	205,00	16 958,63	CS ÚRS 2024 02
			VV "zázemí kuchyně - suterén					
			VV "sprchy					
			VV (1,3*2+1,9*2-0,7)		5,700			
			VV " kuchyně m.č. 1.10+1.11					
			VV (3,575+6,6+3,1+6,6+0,8+0,3+0,8*2-0,9)		21,675			
			VV (22,9+15,7+7,6+2,1*2+0,15*2+1,2*2+0,125*2+2,2*2-2,0-1,4)		54,350			
			VV 0,5*2		1,000			
			VV Součet		82,725			
273	K	781472216	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	426,734	860,00	366 991,24	CS ÚRS 2024 02
			VV "stávající zdívo					
			VV "obklady dle W.09					
			VV (13,3+22,9+15,7+25,6+3,8+2,425+7,6+1,8)*2,0		186,250			
			VV -1,72*0,8*2		-2,752			
			VV -0,9*2,0		-1,800			
			VV -0,8*2,0		-1,600			
			VV -0,7*2,0*2		-2,800			
			VV "W.03					
			VV 1,9*2,35		4,465			
			VV Mezisoučet		181,763			
			VV NOvé stěny					
			VV "obklady W.11					
			VV m.č. 1.11					
			VV (6,6+0,8+0,3+0,8*2)*2,0		18,600			
			VV -1,7*0,8		-1,360			
			VV -0,9*2,0		-1,800			
			VV "m.č. 1.10					
			VV (2,1*2+0,15*2+1,2*2+0,125+2,2*2+0,125+7,6)*2,0		38,300			
			VV -1,4*2,0		-2,800			
			VV " m.č. 1.14					
			VV (3,425*2+0,15)*2,0		14,000			
			VV " m.č. 1.07					
			VV (3,1+6,6+0,125+2,45+1,8+3,6)*2,0		35,350			
			VV -1,4*2,0		-2,800			
			VV -0,8*2,0*3		-4,800			
			VV -0,9*2,0		-1,800			
			VV "M.Č. 1.08					
			VV (3,82+2,45*2)*2,0		17,440			
			VV -0,9*2,0		-1,800			
			VV "M.Č. 1.06+05					
			VV (1,0*2+2,35*2+1,545*4)*2,0		25,760			
			VV -0,8*2		-1,600			
			VV " obklady nové stěny v suterénu kuchyně					
			VV (0,9*8+1,73*4+1,9*5+1,3*2+2,345*4+1,95*2+2,67*2+1,575*2+1,52*2)*2,35		119,921			
			VV -0,7*2,0*8		-11,200			
			VV -0,8*2,0*3		-4,800			
			VV Mezisoučet		234,611			
			VV "OBKLADY SLOUPKŮ V KUCHYNI					
			VV 3,7*0,8		2,960			
			VV 7,4		7,400			
			VV Mezisoučet		10,360			
			VV Součet		426,734			
274	M	59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	469,407	430,00	201 845,01	CS ÚRS 2024 02
			VV 426,734*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		469,407			
275	K	781472291	Příplatek k montáži obkladů keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 10 m2	m2	14,825	80,00	1 186,00	CS ÚRS 2024 02
			VV "stávající zdívo					
			VV "W.03					
			VV 1,9*2,35		4,465			
			VV Mezisoučet		4,465			
			VV "OBKLADY SLOUPKŮ V KUCHYNI					
			VV 3,7*0,8		2,960			
			VV 7,4		7,400			
			VV Mezisoučet		10,360			
			VV Součet		14,825			
276	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	76,000	178,00	13 528,00	CS ÚRS 2024 02
			VV " kuchyně + jídelna					
			VV 2,0*30		60,000			
			VV 2,0*4*2		16,000			
			VV Součet		76,000			
277	M	19416006R	lišta rohový z eloxovaného hliníku 12,5mm	m	79,800	56,00	4 468,80	CS vlastní
			VV 76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		79,800			
278	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	315,345	110,00	34 687,95	CS ÚRS 2024 02
			VV "stávající zdívo					
			VV "obklady dle W.09					
			VV (13,3+22,9+15,7+25,6+3,8+2,425+7,6+1,8)		93,125			
			VV "W.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	80 030,21				
294	K	789122240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy II	m2	38,400	35,00	1 344,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		8*0,2*2*12" ocelové L profily dle popisu TZ statika str. 6		38,400			
295	K	789122270	Odrezivění odrezovačem ocelových konstrukcí třídy II	m2	38,400	70,00	2 688,00	CS ÚRS 2024 02
296	K	789124152	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy IV stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění C	m2	56,720	130,00	7 373,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		*stávající Inosniky					
	vv		8*0,709*10		56,720			
	vv		Součet		56,720			
297	K	789124240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy IV	m2	68,064	30,00	2 041,92	CS ÚRS 2024 02
	vv		8*0,709*12		68,064			
	vv		Součet		68,064			
298	K	789124270	Odrezivění odrezovačem ocelových konstrukcí třídy IV	m2	68,064	52,00	3 539,33	CS ÚRS 2024 02
299	K	789224133	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy IV stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2	m2	56,720	230,00	13 045,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		*stávající Inosniky					
	vv		8*0,709*10		56,720			
	vv		Součet		56,720			
300	M	42118100	materiál tryskací z křemičitanu hlinitého	t	0,624	13 500,00	8 424,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		56,72*0,011 'Přepočtené koeficientem množství		0,624			
301	K	789326111	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II jednosložkový alkydový základní tl do 80 µm	m2	38,400	240,00	9 216,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		8*0,2*2*12" ocelové L profily dle popisu TZ statika str. 6		38,400			
302	K	789326121	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II jednosložkový alkydový krycí (vrchní) tl do 80 µm	m2	38,400	240,00	9 216,00	CS ÚRS 2024 02
303	K	789328111	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV jednosložkový alkydový základní tl do 80 µm	m2	68,064	170,00	11 570,88	CS ÚRS 2024 02
	vv		8*0,709*12		68,064			
	vv		Součet		68,064			
304	K	789328121	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV jednosložkový alkydový krycí (vrchní) tl do 80 µm	m2	68,064	170,00	11 570,88	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

02 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 12. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 605 062,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 605 062,98	21,00%	337 063,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 942 126,21

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

02 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 605 062,98

HSV - Práce a dodávky HSV	577 245,93
1 - Zemní práce	202 530,80
4 - Vodorovné konstrukce	10 374,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	60 457,05
8 - Trubní vedení	10 834,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	126 572,84
997 - Přesun sutě	48 088,92
998 - Přesun hmot	118 387,82
PSV - Práce a dodávky PSV	940 317,05
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	175 388,64
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	429 282,65
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	142 727,77
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	120 761,51
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	16 866,48
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	55 290,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	87 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

02 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 605 062,98

D HSV Práce a dodávky HSV

577 245,93

D 1 Zemní práce 202 530,80

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	51,300	1 420,00	72 846,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		((32+54+9)*0,6*1,0) "svodná kanalizace		57,000			
	vv		Součet		57,000			
	vv		57*0,9		51,300			
2	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	5,700	2 300,00	13 110,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"zhoršené a méně přístupné části					
	vv		57*0,1		5,700			
	vv		Součet		5,700			
3	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	57,000	580,00	33 060,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		57,000 "hloubené výkopávky		57,000			
	vv		Součet		57,000			
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	30,210	180,00	5 437,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		5,700 "lože		5,700			
	vv		23,275 "obsypy		23,275			
	vv		0,013*(32+54+9) "potrubí		1,235			
	vv		Součet		30,210			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,210	280,00	8 458,80	CS ÚRS 2024 02
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	30,210	350,00	10 573,50	CS ÚRS 2024 02
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	54,378	400,00	21 751,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,8*30,210		54,378			
	vv		Součet		54,378			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	30,210	20,00	604,20	CS ÚRS 2024 02
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	26,790	230,00	6 161,70	CS ÚRS 2024 02
	vv		57,000 "hloubené výkopávky		57,000			
	vv		-30,210 "vodorovný přesun		-30,210			
	vv		Součet		26,790			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,275	480,00	11 172,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		((32+54+9)*0,6*0,43)-(0,013*(32+54+9)) "svodná kanalizace		23,275			
	vv		Součet		23,275			
11	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	43,990	440,00	19 355,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,89*(23,275)		43,990			
	vv		Součet		43,990			
D 4			Vodorovné konstrukce				10 374,00	
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,700	1 820,00	10 374,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		((32+54+9)*0,6*0,1) "svodná kanalizace		5,700			
	vv		Součet		5,700			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				60 457,05	
13	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	8,550	5 499,00	47 016,45	CS ÚRS 2024 02
	vv		"zabetonování podlah po kanalizaci					
	vv		" přesné množství bude upřesněno na stavbě a dle stavu konstrukcí - bude upřesněno zjišťovacím protokolem					
	vv		(32+54+9)*0,6*0,15		8,550			
	vv		Součet		8,550			
14	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,393	34 200,00	13 440,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		"zabetonování podlah po kanalizaci					
	vv		" přesné množství bude upřesněno na stavbě a dle stavu konstrukcí - bude upřesněno zjišťovacím protokolem					
	vv		(32+54+9)*0,6*5,3*1,3/1000		0,393			
	vv		Součet		0,393			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					10 834,50
15	K	890311811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,500	7 223,00	10 834,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,5 "zrušení lapáku škrabu		1,500			
	vv		Součet		1,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					126 572,84
16	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	9,405	2 888,00	27 161,64	CS ÚRS 2024 02
	vv		1NP v místech nové kanalizace - deska (32+54+9)*0,6*1,1*0,15		9,405			
	vv		Součet		9,405			
17	K	977211111r	Řezání betonových nebo ŽB kcí hl do 200 mm - PRO NOVOU KANALIZACI	m	190,000	320,00	60 800,00	CS vlastní
	vv		1NP v místech nové kanalizace - deska žb (32+54+9)*2		190,000			
	vv		Součet		190,000			
18	K	985331212	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	57,000	619,00	35 283,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"zabetonování podlah po kanalizaci					
	vv		" přesné množství bude upřesněno na stavbě a dle stavu konstrukcí - bude upřesněno zjišťovacím protokolem					
	vv		190*0,3		57,000			
	vv		Součet		57,000			
19	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,036	21 200,00	763,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		57*0,00064 *Přepočtené koeficientem množství		0,036			
20	K	985331912	Příplatek k dodatečnému vlepvání betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	57,000	45,00	2 565,00	CS ÚRS 2024 02
D 997			Přesun sutě					48 088,92
21	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	23,573	1 280,00	30 173,44	CS ÚRS 2024 02
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,573	260,00	6 128,98	CS ÚRS 2024 02
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	235,730	10,00	2 357,30	CS ÚRS 2024 02
	vv		23,573*10 *Přepočtené koeficientem množství		235,730			
24	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	23,573	400,00	9 429,20	CS ÚRS 2024 02
D 998			Přesun hmot					118 387,82
25	K	998012109	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	74,929	1 580,00	118 387,82	CS ÚRS 2024 02
D PSV			Práce a dodávky PSV					940 317,05
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					175 388,64
26	K	721100913-R1	Opravy potrubí hrdlového vysekání do trouby betonové nebo kameninové čistícího otvoru	kus	3,000	275,00	825,00	CS vlastní
	vv		3 "napojení na stávající kanalizaci		3,000			
	vv		Součet		3,000			
27	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	32,000	533,50	17 072,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		32 "svodné potrubí pod podlahou		32,000			
	vv		Součet		32,000			
28	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	54,000	547,80	29 581,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		54 "svodné potrubí pod podlahou		54,000			
	vv		Součet		54,000			
29	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	9,000	717,20	6 454,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		9 "svodné potrubí pod podlahou		9,000			
	vv		Součet		9,000			
30	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	51,000	525,80	26 815,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		43+8 "odpadní kanalizace		51,000			
	vv		Součet		51,000			
31	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	22,000	639,10	14 060,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		22 "odpadní kanalizace		22,000			
	vv		Součet		22,000			
32	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	5,000	657,80	3 289,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		5 "odpadní kanalizace		5,000			
	vv		Součet		5,000			
33	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	21,000	445,50	9 355,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		20+1 "přípojovací kanalizace		21,000			
	vv		Součet		21,000			
34	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	15,000	466,40	6 996,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		15 "přípojovací kanalizace		15,000			
	vv		Součet		15,000			
35	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	3,000	546,70	1 640,10	CS ÚRS 2024 02
	vv		3 "přípojovací kanalizace		3,000			
	vv		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	5,000	657,80	3 289,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		5 "přípojovací kanalizace		5,000			
	VV		Součet		5,000			
37	K	722174004-R1	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	10,000	508,20	5 082,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		10 "odvod kondenzátu		10,000			
	VV		Součet		10,000			
38	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	16,000	632,50	10 120,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		16 "výtláčné potrubí		16,000			
	VV		Součet		16,000			
39	M	28615603	čistící tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 110	kus	10,000	723,80	7 238,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		10 "čistící tvarovka		10,000			
	VV		Součet		10,000			
40	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	16,000	88,00	1 408,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2+1+2+1+3+2+5 "výpustky DN 40		16,000			
	VV		Součet		16,000			
41	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,000	90,20	992,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		8+1+1+1 "výpustky DN 50		11,000			
	VV		Součet		11,000			
42	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	111,10	222,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		1+1 "výpustky DN 70		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	10,000	134,20	1 342,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2+2+6 "zařizovací předměty DN100		10,000			
	VV		Součet		10,000			
44	K	721211401-R1	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 mřížka nerez 115x115 se suchou klapkou proti zápachu	kus	1,000	2 037,20	2 037,20	CS vlastní
	VV		1 "vpust podlahová PV2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	721211421-R1	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 se suchou klapkou proti zápachu	kus	1,000	2 037,20	2 037,20	CS vlastní
	VV		1 "vpust podlahová PV1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	721226511-R1	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 s přívodem vody 1/2"	kus	2,000	1 367,30	2 734,60	CS vlastní
	VV		2 "pračka, sušička		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	5,000	851,40	4 257,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		5 "myčka		5,000			
	VV		Součet		5,000			
48	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	8,000	645,70	5 165,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		8 "technologie gastro		8,000			
	VV		Součet		8,000			
49	K	721226521-R3	Vtok se zápachovou uzávěrkou s přídatným uzávěrem pro suchý stav	kus	2,000	1 283,70	2 567,40	CS vlastní
	VV		2 "odvod kondenzátu		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	721226522-R1	Zápachová uzávěrka podomítková plastová pro odvod kondenzátu s přídatnou mech. uzávěrkou a čistící vložkou	kus	1,000	1 413,50	1 413,50	CS vlastní
	VV		1 "odvod kondenzátu		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	2,000	1 083,50	2 167,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2 "přívzdušňovací ventil		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	147,000	25,30	3 719,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		20+15+3+5+43+22+8+4+10+16+1 "odpadní potrubí		147,000			
	VV		Součet		147,000			
53	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	95,000	33,00	3 135,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		32+54+9 "svodné potrubí		95,000			
	VV		Součet		95,000			
54	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,355	1 048,00	372,04	CS ÚRS 2024 02
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				429 282,65	
55	K	722171937	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 50 do 63 mm	kus	1,000	979,00	979,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1 "napojení na přívod vody		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	143,000	386,00	55 198,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		73+17 "přípojovací vodovod ve stěnách, předstěnách, v podlaze		90,000			
	VV		16+18+12+7 "pátevní vodovod potrubí pod stropem		53,000			
	VV		Součet		143,000			
57	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	203,000	418,00	84 854,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		81 "přípojovací vodovod ve stěnách, předstěnách, v podlaze		81,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			59+63 "páteřní vodovod potrubí pod stropem		122,000			
			Součet		203,000			
58	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	73,000	528,00	38 544,00	CS ÚRS 2024 02
			22 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách, v podlaze		22,000			
			20+31 "páteřní vodovod potrubí pod stropem		51,000			
			Součet		73,000			
59	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	44,000	674,00	29 656,00	CS ÚRS 2024 02
			5 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách, v podlaze		5,000			
			39 "páteřní vodovod potrubí pod stropem		39,000			
			Součet		44,000			
60	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	52,500	72,60	3 811,50	CS ÚRS 2024 02
			73/2 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách studená voda		36,500			
			16 "páteřní vodovod potrubí pod stropem studená voda		16,000			
			Součet		52,500			
61	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	185,500	95,00	17 622,50	CS ÚRS 2024 02
			81/2+22+5 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách studená voda		67,500			
			59+20+39 "páteřní vodovod potrubí pod stropem studená voda		118,000			
			Součet		185,500			
62	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	58,500	174,00	10 179,00	CS ÚRS 2024 02
			73/2 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách studená voda		36,500			
			22 "páteřní vodovod potrubí pod stropem teplá voda		22,000			
			Součet		58,500			
63	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	134,500	197,00	26 496,50	CS ÚRS 2024 02
			81/2 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách studená voda		40,500			
			63+31 "páteřní vodovod potrubí pod stropem teplá voda 1.vrstva		94,000			
			Součet		134,500			
64	K	722181255	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 89 do 110 mm	m	94,000	234,00	21 996,00	CS ÚRS 2024 02
			63+31 "páteřní vodovod potrubí pod stropem teplá voda 2.vrstva		94,000			
			Součet		94,000			
65	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	34,000	234,00	7 956,00	CS ÚRS 2024 02
			16+18 "páteřní vodovod potrubí pod stropem		34,000			
			Součet		34,000			
66	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	122,000	246,00	30 012,00	CS ÚRS 2024 02
			59+63 "páteřní vodovod potrubí pod stropem		122,000			
			Součet		122,000			
67	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	51,000	286,00	14 586,00	CS ÚRS 2024 02
			20+31 "páteřní vodovod potrubí pod stropem		51,000			
			Součet		51,000			
68	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	39,000	312,00	12 168,00	CS ÚRS 2024 02
			39 "páteřní vodovod potrubí pod stropem		39,000			
			Součet		39,000			
69	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	101,000	205,00	20 705,00	CS ÚRS 2024 02
			28+5+62+2+1+1+2 "nástěnky ventily		101,000			
			Součet		101,000			
70	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	10,000	409,20	4 092,00	CS ÚRS 2024 02
			1+3+2+2+1+1 "nástěnky baterie		10,000			
			Součet		10,000			
71	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	53,000	80,30	4 255,90	CS ÚRS 2024 02
			5+48 "vývody		53,000			
			Součet		53,000			
72	M	551119920	ventil rohový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	48,000	237,00	11 376,00	CS vlastní
			2*(1+3+2+1)+6+28 "stojánkové baterie		48,000			
			Součet		48,000			
73	M	55111982	ventil rohový pračkový 3/4"	kus	5,000	319,00	1 595,00	CS ÚRS 2024 02
			5 "technologie		5,000			
			Součet		5,000			
74	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	421,30	421,30	CS ÚRS 2024 02
			1 "ohřev teplé vody		1,000			
			Součet		1,000			
75	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	4,000	437,80	1 751,20	CS ÚRS 2024 02
			4 "ohřev teplé vody		4,000			
			Součet		4,000			
76	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1"	kus	4,000	984,50	3 938,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4 "ohřev teplé vody		4,000			
	VV		Součet		4,000			
77	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	375,10	375,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		1 "uzávěr odbočka		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,000	393,80	1 969,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		4+1 "uzávěr odbočka		5,000			
	VV		Součet		5,000			
79	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	633,60	2 534,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		4 "uzávěr odbočka		4,000			
	VV		Součet		4,000			
80	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	685,30	685,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		1 "uzávěr odbočka		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,000	405,90	405,90	CS ÚRS 2024 02
	VV		1 "ohřev teplé vody		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	463,000	44,00	20 372,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		73+81+22+5+17 "připojovací potrubí ve stěnách, předstěnách, podlahách		198,000			
	VV		16+18+59+63+20+31+39+12+7 "pátevní potrubí pod stropem		265,000			
	VV		Součet		463,000			
83	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,689	1 085,70	748,05	CS ÚRS 2024 02
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				142 727,77	
84	K	732211132	Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,0 o objemu 300 l / 3,2 m2	soubor	2,000	37 998,00	75 996,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2 "ohřev teplé vody		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	K	732294312	Elektrická topná jednotka vestavná přírubová o výkonu 3,0 kW	soubor	2,000	8 840,00	17 680,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2 "ohřev teplé vody		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	K	724233014	Nádoba expanzní tlaková pro akumulaci ohřev TV průtočná s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 25 l	soubor	2,000	3 219,70	6 439,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		2 "ohřev teplé vody		2,000			
	VV		Součet		2,000			
87	K	732421202-R1	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlak do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV	soubor	1,000	12 498,00	12 498,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1 "ohřev teplé vody		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	734295011-R2	Směšovací armatura závitová termostatická přímočinná trojcestná DN 20 40-70 °C	kus	1,000	5 982,90	5 982,90	CS vlastní
	VV		1 "ohřev teplé vody		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	734411104	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 63 mm délky 150 mm	kus	2,000	877,80	1 755,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		2 "ohřev teplé vody		2,000			
	VV		Součet		2,000			
90	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	2,000	1 355,20	2 710,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		2 "ohřev teplé vody		2,000			
	VV		Součet		2,000			
91	K	72410203R	Kalové ponorné čerpadlo KSB Ama Drainer 301 SE/NE s integrovaným plovákem, vč. kulové klapky DN50, zpětné klapky DN50, příslušenství - dodávka a montáž	kus	1,000	19 192,00	19 192,00	CS vlastní
	VV		1 "ponorné čerpadlo		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,482	982,30	473,47	CS ÚRS 2024 02
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				120 761,51	
93	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	2,000	2 024,00	4 048,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2 "klozet WC1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
94	M	64232051	klozet keramický kombinovaný hluboké splachování odpad vodovodní bílý 630x360x770mm	kus	2,000	5 245,00	10 490,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2 "klozet WC1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
95	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	2,000	717,20	1 434,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		2 "klozet WC1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
96	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 882,00	2 882,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1 "umyvadlo U1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	3 124,00	9 372,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		3 "umyvadlo U2		3,000			
	vv		Součet		3,000			
98	K	725211701-R1	Umývátko keramické bílé stěnové šířky 370 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	2 585,00	5 170,00	CS vlastní
	vv		2 "umyvadlo U3		2,000			
	vv		Součet		2,000			
99	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	6,000	2 178,00	13 068,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1 "umyvadlo U1		1,000			
	vv		3 "umyvadlo U2		3,000			
	vv		2 "umyvadlo U3		2,000			
	vv		Součet		6,000			
100	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4"	kus	6,000	462,00	2 772,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1 "umyvadlo U1		1,000			
	vv		3 "umyvadlo U2		3,000			
	vv		2 "umyvadlo U3		2,000			
	vv		Součet		6,000			
101	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	6,000	557,70	3 346,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		1 "umyvadlo U1		1,000			
	vv		3 "umyvadlo U2		3,000			
	vv		2 "umyvadlo U3		2,000			
	vv		Součet		6,000			
102	K	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	1,000	5 440,60	5 440,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		1 "sprcha S1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
103	K	725244522	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 800x800 mm	soubor	1,000	9 283,00	9 283,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1 "sprcha S1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
104	K	725841312-R1	Baterie sprchová nástěnná páková včetně sprchového setu s držákem	soubor	1,000	3 539,80	3 539,80	CS vlastní
	vv		1 "sprcha S1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
105	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	860,20	860,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		1 "sprcha S1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
106	K	725311121-R1	Dřez jednoduchý nerezový vestavný 600x600 mm	soubor	1,000	2 178,00	2 178,00	CS vlastní
	vv		1 "dřez D1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
107	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	1,000	17 609,00	17 609,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1 "prací dřez PD1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
108	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	2 574,00	2 574,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1 "dřez D1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
109	K	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4"	kus	2,000	872,30	1 744,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		1 "dřez D1		1,000			
	vv		1 "dřez PD1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
110	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	2,000	673,20	1 346,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		1 "dřez D1		1,000			
	vv		1 "dřez PD1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
111	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická závěsná se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	6 884,90	6 884,90	CS ÚRS 2024 02
	vv		1 "výlevka VY1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
112	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	5,000	2 486,00	12 430,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1 "výlevka VY1		1,000			
	vv		1 "dřez PD1		1,000			
	vv		3 "technologie		3,000			
	vv		Součet		5,000			
113	K	725111132	Šplachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	1,000	2 159,30	2 159,30	CS ÚRS 2024 02
	vv		1 "výlevka VY1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
114	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	10,000	184,80	1 848,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		10 "revizní dvířka		10,000			
	vv		Součet		10,000			
115	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,264	1 064,80	281,11	CS ÚRS 2024 02
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				16 866,48	
116	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	2,000	7 133,50	14 267,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2 "klozet WC1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
117	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	2,000	376,20	752,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		2 "klozet WC1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		2,000			
118	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	2,000	915,20	1 830,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		2 "kložet WC1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
119	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,020	833,80	16,68	CS ÚRS 2024 02
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				55 290,00	
120	K	72710090R	Protipožární ochrana vodovodního potrubí - protipožární ucpávky do D 63	kus	10,000	889,00	8 890,00	CS vlastní
	vv		10 "ucpávky		10,000			
	vv		Součet		10,000			
121	K	72710091R	Protipožární ochrana kanalizačního potrubí - protipožární manžety do D 160	kus	10,000	4 640,00	46 400,00	CS vlastní
	vv		10 "manžety		10,000			
	vv		Součet		10,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				87 500,00	
122	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	100,000	380,00	38 000,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		100 "stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání prostupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespecifikované pomocné práce		100,000			
	vv		Součet		100,000			
123	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	100,000	495,00	49 500,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		100 "demontážní práce stávajících zařízení, pomocné intalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce		100,000			
	vv		Součet		100,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 668 775,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 668 775,50	21,00%	560 442,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 229 218,36

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 668 775,50
D2 - Zařízení č.1A: Větrání prostoru varny a zázemí varny	1 490 347,00
D3 - Zařízení č.1B: Klimatizační jednotky (tepelná čerpadla) pro VZT	560 312,00
D4 - Zařízení č.1C: Kuchyňské digestoře a zákryty (nutná kontrola před zahájením realizace)	361 398,50
D5 - Zařízení č. 2: Větrání sociálního a tech. zázemí	121 418,00
D6 - Zařízení č.3: Ostatní položky společné pro jednotlivé zařízení	135 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Místo:

Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum:

14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 668 775,50

D		D2	Zařízení č.1A: Větrání prostoru varny a zázemí varny					1 490 347,00
1	K	Pol4	VZT jednotka s rekuperací výkon 10000 m3/hod odvod, 10000 m3/hod přívod vzduchu, technické parametry viz. výkresová dokumentace	sestav a	1,000	712 415,00	712 415,00	
2	K	Pol5	Sestavení a zprovoznění VZT jednotky v místě instalace za účasti odborného dozoru	sada	1,000	16 500,00	16 500,00	
3	K	Pol6	Komunikační rozhraní pro napojení na systém MaR	sada	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	Pol7	System MaR včetně rozvaděče a prokabelování (dodávka VZT jednotky), čidla, vzdálený ovladač + cca 40 m kabeláže. ochranné lišty	sada	1,000	13 200,00	13 200,00	
5	K	Pol8	Komunikační modul pro ovládání klimatizace (tepelných čerpadel vzduch-vzduch) a výparníku	sada	1,000	16 500,00	16 500,00	
6	K	Pol9	Revizní otvor do VZT rozvodu pro kontrolu a čištění	ks	8,000	2 579,50	20 636,00	
7	K	Pol10	Odvodní vyústka nerez 400x200, regulace průtoku, nátrubek	ks	4,000	2 128,50	8 514,00	
8	K	Pol11	Přívodní vyústka nerez 600x300, regulace průtoku, nátrubek	ks	1,000	5 648,50	5 648,50	
9	K	Pol12	Přívodní vyústka nerez 400x300, regulace průtoku, nátrubek	ks	2,000	4 614,50	9 229,00	
10	K	Pol13	Požární kouřové čidlo do potrubí, větev „E1,, a „i1,, propoovací kabeláž, napojeno na chod VZT jednotky	ks	2,000	16 742,00	33 484,00	
11	K	Pol14	Pozink. VZT rozvody včetně tvarovek	m2	375,000	951,50	356 812,50	
12	K	Pol15	Tepelná izolace kaučuková samolepící tl. 20 mm	m2	275,000	594,00	163 350,00	
13	K	Pol16	Tepelná izolace kaučuková samolepící tl. 30 mm	m2	100,000	753,50	75 350,00	
14	K	Pol17	Ruční klapka 400x315	ks	4,000	2 051,50	8 206,00	
15	K	Pol18	Ruční klapka 500x315	ks	4,000	2 145,00	8 580,00	
16	K	Pol19	Tlumič hluku vč. kulis 1250x400, L=1m	ks	2,000	7 221,50	14 443,00	
17	K	Pol20	Tlumič hluku vč. kulis 1100x900, L=0,5m	ks	1,000	6 017,00	6 017,00	
18	K	Pol21	Tlumič hluku vč. kulis 1400x630, L=1m	ks	1,000	11 462,00	11 462,00	

D		D3	Zařízení č.1B: Klimatizační jednotky (tepelná čerpadla) pro VZT					560 312,00
19	K	Pol22	Venkovní jednotka klimatizace-tepelného čerpadla výkon cca 22 kW chlazení/topení technické parametry viz. výkresová dokumentace	sada	2,000	194 940,00	389 880,00	
20	K	Pol23	Komunikační box 0-10V včetně kabeláže	sada	2,000	16 984,00	33 968,00	
21	K	Pol24	Připojení na systém MaR VZT jednotka a nadřazený systém MaR (Modbus)	sada	2,000	11 297,00	22 594,00	
22	K	Pol25	Vstříkovací ventil, filtrdehydrátor, průhledítka	sada	2,000	1 900,00	3 800,00	
23	K	Pol26	Teplotní čidla a kabeláž	sada	2,000	1 200,00	2 400,00	
24	K	Pol27	Rozvody chlazení, vč. tepelné izolace, komunikační kabeláž,doplnění chladiva	bm	70,000	1 151,86	80 630,00	
25	K	Pol28	Pomocné komponenty potrubních rozvodů chladiva	sada	4,000	800,00	3 200,00	
26	K	Pol29	Rožnášecí konzole a ukotvení	sada	4,000	4 125,00	16 500,00	
27	K	Pol30	Pružné kompenzátory	sada	3,000	980,00	2 940,00	
28	K	Pol31	Zalištování venkovních rozvodů na fasádě (nebo instalace do chráničky)	bm	4,000	1 100,00	4 400,00	

D		D4	Zařízení č.1C: Kuchyňské digestoře a zákryty (nutní kontrola před zahájeí					361 398,50
29	K	Pol32	Digestoř nerezová nástěnná s přívodem vzduchu přes stavitelné vyústky v čele, osvětlení 2000x1250x435. 4x lamelový filtr	ks	1,000	64 785,00	64 785,00	
30	K	Pol33	Digestoř nerezová nástěnná s přívodem vzduchu přes stavitelné vyústky v čele, osvětlení 2200x1000x435. 5x lamelový filtr	ks	4,000	61 161,00	244 644,00	
31	K	Pol34	Odssávací nerez zákryt 1600x1200x465, osvětlení	ks	1,000	31 344,50	31 344,50	
32	K	Pol35	Závěsy, konzole a táhla pro montáž digestoří, nerez provedení	sada	5,000	3 437,50	17 187,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol36	Závěsy, konzole a táhla pro montáž zákrytů, nerez provedení	sada	1,000	3 437,50	3 437,50	
D D5			Zařízení č. 2: Větrání sociálního a tech. zázemí					121 418,00
34	K	Pol37	Potrubní ventilátor pr.125-160, výkon 100-250 m3/hod, Pexter 100 Pa,opatřený hlukovou izolací, doběhové čidlo chodu	ks	7,000	9 075,00	63 525,00	
35	K	Pol38	Pružná manžeta (objímka) pr.125-160	ks	14,000	187,00	2 618,00	
36	K	Pol39	Zpětná klapka těsná pr.125-160	ks	7,000	363,00	2 541,00	
37	K	Pol40	Potrubní ventilátor pr.100, výkon 50 m3/hod, Pexter 100 Pa,opatřený hlukovou izolací, doběhové čidlo chodu	ks	1,000	8 453,50	8 453,50	
38	K	Pol41	Pružná manžeta (objímka) pr.100	ks	2,000	159,50	319,00	
39	K	Pol42	Zpětná klapka těsná pr.100	ks	1,000	297,00	297,00	
40	K	Pol43	Vyústka pr.125-150, nátrubek, s regulací průtoku	ks	18,000	165,00	2 970,00	
41	K	Pol44	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 100 (včetně průchodek)	bm	4,000	324,50	1 298,00	
42	K	Pol45	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 125 (včetně průchodek)	bm	20,000	456,50	9 130,00	
43	K	Pol46	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 160 (včetně průchodek)	bm	8,000	588,50	4 708,00	
44	K	Pol47	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 200 (včetně průchodek)	bm	20,000	610,50	12 210,00	
45	K	Pol48	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 250 (včetně průchodek)	bm	2,000	682,00	1 364,00	
46	K	Pol49	Mřížka na fasádu (žaluzie), 125x125, nátrubek, barevné provedení RAL	ks	1,000	858,00	858,00	
47	K	Pol50	Mřížka na fasádu (žaluzie), 250x250, nátrubek, barevné provedení RAL	ks	1,000	1 017,50	1 017,50	
48	K	Pol51	Nátrubek se sítím pr.100	ks	1,000	363,00	363,00	
49	K	Pol52	Plastové potrubí a tvarovky 204x60	bm	3,000	352,00	1 056,00	
50	K	Pol53	Tepelná izolace kaučuková samolepící tl. 20 mm	m2	10,000	594,00	5 940,00	
51	K	Pol54	Oplechování a utěsnění stavebního prostupu VZT na fasádu	ks	2,000	1 375,00	2 750,00	
D D6			Zařízení č.3: Ostatní položky společné pro jednotlivé zařízení					135 300,00
52	K	Pol55	Kontrola stavební připravenosti za účasti dodavatelů VZT zařízení před zahájením objednávky zařízení a montáží	soubor	1,000	4 400,00	4 400,00	
53	K	Pol56	Koordinace dodávek VZT zařízení s ohledem na finál výběrové řízení komponentů v návaznosti na ostatní navazující profese	soubor	1,000	2 750,00	2 750,00	
54	K	Pol57	Díličí úpravy komponentů VZT s ohledem na finál výběrové řízení komponentů v návaznosti na ostatní navazující profese	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00	
55	K	Pol58	Odborný dohled dodavatelů zařízení VZT při montáži a uvedení do provozu (vzt jednotka, klima jednotky)	soubor	1,000	4 400,00	4 400,00	
56	K	Pol59	Drobný a pomocný materiál	soubor	1,000	4 950,00	4 950,00	
57	K	Pol60	Označení tras instalací popisem	soubor	1,000	4 950,00	4 950,00	
58	K	Pol61	Uzemnění zařízení	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00	
59	K	Pol62	Závěsy a konzole pro instalaci rozvodů VZT	soubor	1,000	17 600,00	17 600,00	
60	K	Pol63	Lešení, montážní plošiny	soubor	1,000	9 350,00	9 350,00	
61	K	Pol64	Přesun hmot a manipulace	soubor	1,000	9 900,00	9 900,00	
62	K	Pol65	Vyregulování a uvedení do provozu	soubor	1,000	4 950,00	4 950,00	
63	K	Pol66	Provozní zkoušky	soubor	1,000	2 750,00	2 750,00	
64	K	Pol67	Revize	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00	
65	K	Pol68	Zaškolení obsluhy, provozní řád	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00	
66	K	Pol69	Drobné stavební přípomocce	soubor	1,000	4 400,00	4 400,00	
67	K	Pol70	Úklid pracoviště	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00	
68	K	Pol71	Zaměření stavby, technická příprava, díličí úpravy VZT dle výběr. řízení , dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	13 200,00	13 200,00	
69	K	Pol72	Demontáže stáv. zařízení	soubor	1,000	38 500,00	38 500,00	
70	K	Pol73	Koordinace s ostatními profesemi	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.1 - Silnoproud_Gastro

KSO:

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

866 061,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	866 061,08	21,00%	181 872,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 047 933,91

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.1 - Silnoproud_Gastro

Místo:

Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum:

14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

866 061,08

HSV - HSV

866 061,08

D1 - Silnoproudá instalace - Gastro - montážní práce

300 616,22

D2 - Kabeláž - LOG-IQ

18 233,02

D1.1 - Silnoproudá instalace - Gastro - materiál

497 593,14

D2.1 - Kabeláž - LOG-IQ

14 546,74

D4 - Silnoproudá instalace- demontážní práce

35 071,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.1 - Silnoproud_Gastro

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

866 061,08

D HSV HSV

866 061,08

D D1 Silnoproudá instalace - Gastro - montážní práce

300 616,22

1	K	460932111	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	ks	700,000	21,56	15 092,00	
2	K	468081312	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 15 do 30 cm	ks	29,000	49,50	1 435,50	
3	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	ks	129,000	26,95	3 476,55	
4	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	135,000	41,80	5 643,00	
5	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	117,000	52,80	6 177,60	
6	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	21,000	36,96	776,16	
7	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	99,000	36,96	3 659,04	
8	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	129,000	41,36	5 335,44	
9	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	ks	65,000	265,65	17 267,25	
10	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	854,000	29,26	24 988,04	
11	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	79,000	29,26	2 311,54	
12	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (např. CY)	m	24,000	36,96	887,04	
13	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	53,000	45,04	2 387,12	
14	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 263,000	45,04	56 885,52	
15	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	976,000	45,04	43 959,04	
16	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	229,000	45,04	10 314,16	
17	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	15,000	45,04	675,60	
18	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 až 16 mm2 (např. CYKY)	m	126,000	45,04	5 675,04	
19	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	24,000	45,04	1 080,96	
20	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	17,000	45,04	765,68	
21	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	8,000	45,04	360,32	
22	K	741122144	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 až 16 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	85,000	46,20	3 927,00	
23	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	ks	27,000	72,40	1 954,80	
24	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	ks	2,000	72,40	144,80	
25	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídací se zapojením vodičů	ks	4,000	72,40	289,60	
26	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojité střídací se zapojením vodičů	ks	6,000	72,40	434,40	
27	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	ks	2,000	72,40	144,80	
28	K	741310502	Montáž spínač tří/čtyřpolový v krytu vačkový 25 A, 3 až 6 svorek se zapojením vodičů	ks	2,000	254,10	508,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	741310512	Montáž spínač tří/čtyřpólový v krytu vačkový 63 A, 3 až 6 svorek se zapojením vodičů	ks	10,000	269,50	2 695,00	
30	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	62,000	129,36	8 020,32	
31	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	6,000	418,00	2 508,00	
32	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	ks	50,000	418,00	20 900,00	
33	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	ks	31,000	418,00	12 958,00	
34	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	ks	56,000	418,00	23 408,00	
35	K	742210151	Montáž nouzového tlačítka	ks	2,000	196,35	392,70	
36	K	R.1	Montáž ekvipotenciální svorkovnice MET se zapojením vodičů	ks	1,000	418,00	418,00	
37	K	R01	Montáž pásek vázací	ks	2 000,000	6,38	12 760,00	
D D2 Kabeláž - LOG-IQ							18 233,02	
38	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	13,000	45,04	585,52	
39	K	741122041	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 7x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	ks	334,000	45,04	15 043,36	
40	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	89,000	29,26	2 604,14	
D D1.1 Silnoproudá instalace - Gastro - materiál							497 593,14	
41	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	51,000	269,94	13 766,94	
42	M	34113282	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x16mm2	m	21,000	349,14	7 331,94	
43	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	75,000	158,18	11 863,50	
44	M	34113281	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x10mm2	m	64,000	228,58	14 629,12	
45	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	15,000	98,45	1 476,75	
46	M	34113280	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm2	m	8,000	131,82	1 054,52	
47	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	229,000	40,31	9 231,63	
48	M	34113278	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x2,5mm2	m	17,000	58,95	1 002,17	
49	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	976,000	24,66	24 065,82	
50	M	34113258	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 3x2,5mm2	m	24,000	38,03	912,70	
51	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	68,000	26,28	1 787,12	
52	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-J) 3x1,5mm2	m	938,000	15,17	14 226,46	
53	M	34111030.1	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-O) 3x1,5mm2	m	325,000	15,17	4 929,21	
54	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	53,000	11,75	622,64	
55	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2	m	24,000	86,05	2 065,22	
56	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	36,000	55,18	1 986,34	
57	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	43,000	38,02	1 634,69	
58	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	854,000	21,03	17 957,57	
59	M	34571380	trubka elektroinstalační ohebná lehce odolná z PVC-U D 40,3/50mm poloměr ohybu >220mm	m	30,000	19,22	576,58	
60	M	34571379	trubka elektroinstalační ohebná lehce odolná z PVC-U D 31,7/40mm poloměr ohybu >170mm	m	69,000	15,95	1 100,25	
61	M	34571377	trubka elektroinstalační ohebná lehce odolná z PVC-U D 18,8/25mm poloměr ohybu >100mm	m	21,000	7,63	160,22	
62	M	56280112	hmoždinky univerzální 8x50	ks	200,000	1,74	348,48	
63	M	RM01	Hmoždinka natloukáci pro vázací pásek	ks	500,000	1,31	653,40	
64	M	R.1M	Pásek vázací černý 360/4,8	ks	2 000,000	0,82	1 636,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm	ks	65,000	90,75	5 898,75	
66	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	ks	129,000	7,52	970,60	
67	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	ks	13,000	101,93	1 325,10	
68	M	34535025	přístroj spínače zápusného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky	ks	5,000	174,35	871,73	
69	M	34535013	přístroj přepínače sériového zápusného, s krytem, řazení 5, IP44, šroubové svorky	ks	2,000	202,14	404,29	
70	M	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	ks	7,000	108,45	759,16	
71	M	34535040	přepínač zápusný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky	ks	1,000	174,35	174,35	
72	M	34539017	přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6(6+1) bezšroubové svorky	ks	3,000	194,59	583,78	
73	M	34535014	přístroj přepínače zápusného střídavého dvojitého, s krytem, řazení 6+6, IP44, šroubové svorky	ks	3,000	282,48	847,44	
74	M	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	ks	1,000	156,50	156,50	
75	M	34535049	přístroj přepínače zápusného křížového, s krytem, řazení 7, IP44, šroubové svorky	ks	1,000	213,81	213,81	
76	M	34539021	přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	ks	9,000	198,40	1 785,56	
77	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	ks	37,000	39,60	1 465,20	
78	M	34539050	kryt spínače dělený	ks	8,000	49,29	394,31	
79	M	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	ks	19,000	126,98	2 412,70	
80	M	34555230	zásuvka zápusná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44, šroubové svorky	ks	43,000	187,39	8 057,65	
81	M	34539059	rámeček jednonásobný	ks	107,000	25,05	2 680,74	
82	M	35811321	zásuvka nástěnná 400V/230V 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE, šroubové svorky	ks	6,000	653,40	3 920,40	
83	M	R.2	skříň tlačítková rudá nouzové zastavení odblok.pootočením 0/2 mžik	ks	2,000	859,98	1 719,96	
84	M	R.3	vypínač výkonový 63A/4P zapouzďřený krytí IP65 částečná montáž pod omítku	ks	2,000	2 259,84	4 519,68	
85	M	R.4	vypínač výkonový 45A/4P zapouzďřený krytí IP65 částečná montáž pod omítku	ks	6,000	2 259,84	13 559,04	
86	M	R.5	vypínač výkonový 32A/4P zapouzďřený krytí IP65 částečná montáž pod omítku	ks	2,000	1 239,48	2 478,96	
87	M	R.6	vypínač výkonový 16A/4P zapouzďřený krytí IP65 částečná montáž pod omítku	ks	2,000	889,68	1 779,36	
88	M	R.7	svítidlo "A" - LED svítidlo panel podhledový d_š_h - 595 x 595 x 15mm, 1x35W/4000K, 4400lm, Ra 80	ks	18,000	2 174,00	39 132,00	
89	M	R.8	svítidlo "B" - LED svítidlo panel podhledový d_š_h - 595 x 595 x 15mm, 1x35W/4000K, 4100lm, Ra 80, IP65	ks	38,000	4 126,00	156 788,00	
90	M	R.9	svítidlo "C" - LED svítidlo panel přisazený d_š_h - 560 x 560 x 52mm, 1x35W/4000K, 4800lm, Ra 80	ks	4,000	2 172,00	8 688,00	
91	M	R.10	svítidlo "D" - LED stropní š_h_v - 350 x 0 x 55mm, 1x35W/4000K, 3680lm, RA80	ks	27,000	951,00	25 677,00	
92	M	R.11	svítidlo "E" - LED průmyslové d_š_h - 1572 x 95 x 100mm, 1x45W/4000K, 6730lm, Ra 80, IP66	ks	4,000	1 826,00	7 304,00	
93	M	R.12	svítidlo "F" - LED průmyslové d_š_h - 1272 x 95 x 100mm, 1x26W/4000K, 3740lm, Ra 80, IP66	ks	2,000	1 567,00	3 134,00	
94	M	R.13	svítidlo "G" - LED svítidlo zápusné nouzové_antipanik d_š_h - 65 x 65 x 25mm, 1x2,2W/6500K, 380lm, Ra 80, 1H, univerzální optika	ks	17,000	1 803,00	30 651,00	
95	M	R.14	svítidlo "H" - LED svítidlo přisazené nouzové_antipanik d_š_h - 132 x 132 x 48mm, 1x3W/6500K, 340lm, Ra 80, 1H, optika pro únikové cesty	ks	6,000	1 603,80	9 622,80	
96	M	R.15	svítidlo "I" - LED svítidlo přisazené nouzové d_š_h - 366 x 79 x 136mm, 1x2W/6500K, 150lm, Ra 80, 1H, IP65 + piktogram	ks	21,000	933,00	19 593,00	
110	M	R.151	svítidlo "J" - LED svítidlo kruhové přisazené š_h_v - 260 x 0 x 55mm, 1x26W/4000K, 2730lm, Ra 80, IP65	ks	4,000	706,00	2 824,00	
111	M	R.152	svítidlo "K" - LED svítidlo kruhové přisazené š_h_v - 200 x 0 x 55mm, 1x19W/4000K, 2000lm, Ra 80, IP65	ks	2,000	418,00	836,00	
97	M	R.16	svorkovnice ekvipotenciální (MET)	ks	1,000	638,00	638,00	
98	M	R.17	Sádra stavební	kg	60,000	11,77	706,20	

D D2.1

Kabeláž - LOG-IQ

14 546,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	13,000	24,66	320,55	
100	M	34111110	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2	m	334,000	38,72	12 932,48	
101	M	34121306	kabel datový bezhalogenový jádro CU plné plášť LSOH (U/UTP), kategorie 5e	m	89,000	9,79	871,31	
102	M	Pol2	Drobný materiál	%	3,000	140,80	422,40	

D		D4	Silnoproudá instalace- demontážní práce	35 071,96				
103	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	245,000	33,88	8 300,60	
104	K	741123811	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2 uložený pevně	m	375,000	20,02	7 507,50	
105	K	741123815	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2 uložený pevně	m	75,000	20,02	1 501,50	
106	K	741311873	Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	ks	27,000	33,11	893,97	
107	K	741315823	Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	ks	48,000	64,68	3 104,64	
108	K	741374823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm se zachováním funkčnosti	ks	32,000	250,25	8 008,00	
109	K	741374841	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,09 m2 se zachováním funkčnosti	ks	23,000	250,25	5 755,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.2 - Silnoproud_Ostatní

KSO:

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

70 555,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 555,40	21,00%	14 816,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

85 372,03

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.2 - Silnoproud_Ostatní

Místo:

Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum:

14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

70 555,40

HSV - HSV

70 555,40

D1 - Silnoproudá instalace - Ostatní - montážní práce

45 511,79

D3 - Silnoproudá instalace - Ostatní - materiál

25 043,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.2 - Silnoproud_Ostatní

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

70 555,40

D HSV HSV

70 555,40

D D1 Silnoproudá instalace - Ostatní - montážní práce

45 511,79

1	K	460932111	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	ks	200,000	21,56	4 312,00	
2	K	468081312	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 15 do 30 cm	ks	5,000	49,50	247,50	
3	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	ks	7,000	26,95	188,65	
4	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	48,000	41,80	2 006,40	
5	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	7,000	36,96	258,72	
6	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	208,000	45,04	9 368,32	
7	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	316,000	45,04	14 232,64	
8	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	212,000	45,04	9 548,48	
9	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 až 16 mm2 (např. CYKY)	m	31,000	46,20	1 432,20	
10	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	8,000	129,36	1 034,88	
11	K	R	Montáž pásek vázací	ks	800,000	3,08	2 464,00	
12	K	R.1	Montáž ekvipotenciální svorkovnice MET se zapojením vodičů	ks	1,000	418,00	418,00	

D D3 Silnoproudá instalace - Ostatní - materiál

25 043,61

13	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	31,000	158,14	4 902,22	
14	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	316,000	24,66	7 791,80	
15	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	212,000	26,28	5 571,61	
16	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	208,000	11,75	2 443,58	
17	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	ks	7,000	7,52	52,67	
18	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	ks	3,000	152,04	456,11	
19	M	34555230	zásuvka zápuštěná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44, šroubové svorky	ks	5,000	212,44	1 062,20	
20	M	R.M	Hmoždinka natloukáci pro vázací pásek	ks	200,000	1,31	261,36	
21	M	R.1M	Pásek vázací černý 360/4,8	ks	800,000	0,82	654,72	
22	M	R.2	svorkovnice ekvipotenciální (MET)	ks	1,000	765,60	765,60	
23	M	R.3	Sádra stavební	kg	30,000	11,75	352,44	
24	M	Pol3	Drobný materiál	%	3,000	243,10	729,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.3 - Rozv. RH-1

KSO:

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

36 615,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 615,20	21,00%	7 689,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 304,39

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.3 - Rozv. RH-1

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

36 615,20

HSV - HSV

36 615,20

D1 - Rozváděč - RH-1 - demontážní práce

137,06

D2 - Rozváděč - RH-1 - montážní práce

14 481,45

D3 - Rozváděč - RH-1 - materiál

21 996,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.3 - Rozv. RH-1

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

36 615,20

D HSV HSV

36 615,20

D D1 Rozváděč - RH-1 - demontážní práce

137,06

1	K	741322815	Demontáž jistič jednopólový nn do 25 A ze skříně	ks	2,000	40,48	80,96	
2	K	741213841	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 se zachováním funkčnosti	ks	2,000	28,05	56,10	

D D2 Rozváděč - RH-1 - montážní práce

14 481,45

3	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	130,000	22,33	2 902,90	
4	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	92,000	22,33	2 054,36	
5	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	9,000	35,81	322,25	
6	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	ks	56,000	13,75	770,00	
7	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	ks	3,000	27,50	82,50	
8	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	ks	5,000	152,46	762,30	
9	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	ks	1,000	152,46	152,46	
10	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	ks	8,000	152,46	1 219,68	
11	K	741330651	Montáž relé pomocné vestavné střídavé se zapojením vodičů	ks	10,000	346,50	3 465,00	
12	K	R.100	Úprava a montáž nového modulárního systému - rozvodnicová skříně 800mm	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	
13	K	R.110	Výroba rozvaděče mechanická část, osvědčení, štítek atd.	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	

D D3 Rozváděč - RH-1 - materiál

21 996,69

14	K	35822180	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	ks	1,000	622,46	622,46	
15	K	R	chránič proudový s naproudovou ochranou 10C-1N-030A, Icn 10kA	ks	2,000	935,07	1 870,14	
16	K	R.1	chránič proudový s naproudovou ochranou 10B-1N-030A, Icn 10kA	ks	6,000	935,07	5 610,41	
17	K	R.2	jistič 10A-1N vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	5,000	290,40	1 452,00	
18	K	R.3	Multifunkční časové relé, Uc AC 12-230V / DC 12-230V, 1x zapínací kontakt, 8A, 9 funkcí	ks	2,000	1 128,00	2 256,00	
19	K	R.4	Instalační relé, Uc AC 230V / DC 24V, 1x přepínací kontakt 16A	ks	8,000	1 131,00	9 048,00	
20	K	R.5	Svorka řadová PUSCH-IN, průchozí, 16	ks	3,000	32,73	98,18	
21	K	R.6	Svorka řadová PUSCH-IN, průchozí, 2,5-4	ks	56,000	14,63	819,28	
22	K	R.7	Svorka řadová, bočnice	ks	4,000	5,89	23,54	
23	K	R.8	Svorka řadová, koncová	ks	8,000	10,84	86,68	
24	K	R.9	ostatní montážní materiál	sb.	1,000	110,00	110,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.4 - Rozv. RH-2

KSO:

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

143 650,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 650,04	21,00%	30 166,51
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

173 816,55

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.4 - Rozv. RH-2

Místo:

Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum:

14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

143 650,04

HSV - HSV

143 650,04

D1 - Rozváděč - RH-2 - demontážní práce

3 771,30

D2 - Rozváděč - RH-2 - materiál

109 375,10

D3 - Rozváděč - RH-2 - montážní práce

30 503,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.4 - Rozv. RH-2

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

143 650,04

D	HSV	HSV					143 650,04		
D	D1	Rozváděč - RH-2 - demontážní práce						3 771,30	
1	K	741322875	Demontáž jističů třífázových nn do 125 A ze skříně	ks	1,000	140,97	140,97		
2	K	741322865	Demontáž jističů třífázových nn do 63 A ze skříně	ks	8,000	64,68	517,44		
3	K	741322855	Demontáž jističů třífázových nn do 25 A ze skříně	ks	13,000	64,68	840,84		
4	K	741322815	Demontáž jističů jednofázových nn do 25 A ze skříně	ks	15,000	40,48	607,20		
5	K	741213815	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 10 do 25 mm ² bez zachování funkčnosti	ks	9,000	28,05	252,45		
6	K	741213813	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 4 do 10 mm ² bez zachování funkčnosti	ks	13,000	28,05	364,65		
7	K	741213811	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm ² bez zachování funkčnosti	ks	15,000	14,85	222,75		
8	K	R310	Demontáž stávajícího modulárního systému - rozvodnicová skříň 800mm	kpl.	1,000	825,00	825,00		
D	D2	Rozváděč - RH-2 - materiál						109 375,10	
9	M	R	nový modulární systém - rozvodnicová skříň 800mm	kpl	1,000	20 975,00	20 975,00		
10	M	R.1	Odpínač 250A-3 + napěťová spoušť	ks	1,000	12 146,00	12 146,00		
11	M	R.2	svodič přepětí SPD 1+2	ks	1,000	9 390,00	9 390,00		
12	M	R.3	chránič proudový 4-pólový 63A pracovního proudu 0,03A - typ A, Icn 10kA	ks	1,000	1 130,80	1 130,80		
13	M	R.4	chránič proudový 2-pólový 25A pracovního proudu 0,03A - typ A, Icn 10kA	ks	3,000	647,35	1 942,05		
14	M	R.5	chránič proudový s naproudovou ochranou 16B-1N-030A, Icn 10kA	ks	11,000	1 036,00	11 396,00		
15	M	R.6	chránič proudový s naproudovou ochranou 10B-1N-030A, Icn 10kA	ks	11,000	1 036,00	11 396,00		
16	M	R.7	chránič proudový s naproudovou ochranou 10C-1N-030A, Icn 10kA	ks	2,000	1 036,00	2 072,00		
17	M	35822160	jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	ks	1,000	426,25	426,25		
18	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	1,000	107,47	107,47		
19	M	R.8	jistič 63A-3N vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	2,000	2 241,00	4 482,00		
20	M	R.9	jistič 40A-3N vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	6,000	1 381,00	8 286,00		
21	M	R.10	jistič 25A-3N vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	1,000	994,40	994,40		
22	M	R.11	jistič 16A-3N vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	6,000	979,00	5 874,00		
23	M	R.12	jistič 16A-3N vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	ks	1,000	979,00	979,00		
24	M	R.13	jistič 16A-1N vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	16,000	388,00	6 208,00		
25	M	R.14	jistič 10A-1N vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	2,000	302,50	605,00		
26	M	R.15	pojistkový odpínač, Ie 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 3pól. provedení, bez signalizace	ks	1,000	1 027,40	1 027,40		
27	M	R.16	pojistkový odpínač, Ie 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 3pól. provedení, bez signalizace	ks	1,000	249,70	249,70		
28	M	R.17	pojistkový odpínač, Ie 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace	ks	4,000	84,70	338,80		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	R.18	50A gG - Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 14×51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	3,000	44,00	132,00	
30	M	R.19	20A gG - Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10×38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	3,000	29,70	89,10	
31	M	R.20	6A gG - Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10×38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	4,000	29,70	118,80	
32	M	R.21	Multifunkční časové relé, Uc AC 12-230V / DC 12-230V, 1x zapínací kontakt, 8A, 9 funkcí	ks	1,000	1 028,50	1 028,50	
33	M	R.22	Instalační relé, Uc AC 230V / DC 24V, 1x přepínací kontakt 16A	ks	1,000	962,50	962,50	
34	M	R.23	Svorka řadová PUSCH-IN, průchozí, 16	ks	6,000	33,99	203,94	
35	M	R.24	Svorka řadová PUSCH-IN, průchozí, 10	ks	18,000	33,99	611,82	
36	M	R.25	Svorka řadová PUSCH-IN, průchozí, 6	ks	3,000	23,32	69,96	
37	M	R.26	Svorka řadová PUSCH-IN, průchozí, 2,5-4	ks	132,000	15,40	2 032,80	
38	M	R.27	Svorka řadová, bočnice	ks	7,000	6,05	42,35	
39	M	R.28	Svorka řadová, koncová	ks	14,000	10,89	152,46	
40	M	R.29	ostatní montážní materiál	sb.	1,000	3 905,00	3 905,00	

D D3 Rozváděč - RH-2 - montážní práce 30 503,64

41	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	281,000	22,33	6 274,73	
42	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	ks	172,000	22,33	3 840,76	
43	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	ks	5,000	28,27	141,35	
44	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	ks	30,000	33,88	1 016,40	
45	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	ks	10,000	35,81	358,05	
46	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	ks	132,000	11,70	1 544,93	
47	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	ks	3,000	18,59	55,77	
48	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 10 mm ² se zapojením vodičů	ks	18,000	26,18	471,24	
49	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	ks	6,000	31,68	190,08	
50	K	741312501	Montáž odpínače výkonového pojistkového do 500 V do 160 A bez zapojení vodičů	ks	6,000	217,91	1 307,46	
51	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	20,000	80,85	1 617,00	
52	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	8,000	152,46	1 219,68	
53	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	8,000	21,78	174,24	
54	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	28,000	152,46	4 268,88	
55	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	1,000	152,46	152,46	
56	K	741322022	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud o 100 kA se zapojením vodičů	ks	1,000	217,91	217,91	
57	K	741330651	Montáž relé pomocné vestavné střídavé se zapojením vodičů	ks	2,000	196,35	392,70	
58	K	R.1200	Montáž odpínačů třípólových nn do 250 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	
59	K	R.2100	Výroba rozváděče mechanická část, osvědčení, štítek atd.	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
60	K	R200	Montáž nového modulárního systému - rozvodnicová skříň 800mm	kpl	1,000	3 135,00	3 135,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.5 - Výchozí revize elektroinstalace

KSO:

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

107 671,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 671,00	21,00%	22 610,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

130 281,91

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.5 - Výchozí revize elektroinstalace

Místo:

Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum:

14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

107 671,00

HSV - HSV

107 671,00

D1 - Výchozí revize elektroinstalace

1 705,00

D2 - Rozváděč - RH-1 (pole č.3)

13 068,00

D3 - Rozváděč - RH-2 (pole č.4)

18 898,00

D4 - Ostatní

74 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

04 - Silnoproudá elektrotechnika

Soupis:

04.5 - Výchozí revize elektroinstalace

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

107 671,00

D		HSV	HSV						107 671,00
D		D1	Výchozí revize elektroinstalace						1 705,00
1	K	580101032	Kontrola stavu rozpojovací a jistící skříně do 160 A rozvodných zařízení	ks	1,000	1 705,00	1 705,00		
D		D2	Rozvaděč - RH-1 (pole č.3)						13 068,00
2	K	580101004	Kontrola stavu rozvaděče přes 30 přístrojů rozvodných zařízení	pole	1,000	3 850,00	3 850,00		
3	K	580103003	Kontrola stavu elektrického okruhu přes 10 vývodů v prostoru bezpečném	okruh	29,000	132,00	3 828,00		
4	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napěťovým nebo proudovým	měření	8,000	55,00	440,00		
5	K	580106001	Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000	2 750,00	2 750,00		
6	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	ks	1,000	550,00	550,00		
7	K	580107012	Kontrola dimenze vedení na oteplení při zkratu	ks	1,000	1 650,00	1 650,00		
D		D3	Rozvaděč - RH-2 (pole č.4)						18 898,00
8	K	580101004	Kontrola stavu rozvaděče přes 30 přístrojů rozvodných zařízení	pole	1,000	3 850,00	3 850,00		
9	K	580103003	Kontrola stavu elektrického okruhu přes 10 vývodů v prostoru bezpečném	okruh	64,000	132,00	8 448,00		
10	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napěťovým nebo proudovým	měření	30,000	55,00	1 650,00		
11	K	580106001	Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000	2 750,00	2 750,00		
12	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	ks	1,000	550,00	550,00		
13	K	580107012	Kontrola dimenze vedení na oteplení při zkratu	ks	1,000	1 650,00	1 650,00		
D		D4	Ostatní						74 000,00
14	K	5801-R120	Přesuny hmot a likvidace odpadu 1%	ks	1,000	5 500,00	5 500,00		
15	K	5801-R130	Drobné stavební přípomoce	ks	1,000	15 000,00	15 000,00		
16	K	5801-R140	Úklid staveniště	ks	1,000	11 000,00	11 000,00		
17	K	5801-R150	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	27 500,00	27 500,00		
18	K	5801-R160	Koordinace s kooperujícími profesemi	ks	1,000	15 000,00	15 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

05 - Plynová zařízení

KSO:

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

40 685,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 685,83	21,00%	8 544,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

49 229,85

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

05 - Plynová zařízení

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	40 685,83
PSV - Práce a dodávky PSV	30 785,83
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	30 785,83
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

05 - Plynová zařízení

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

40 685,83

D PSV Práce a dodávky PSV 30 785,83

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 30 785,83

1	K	723190917	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 50	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	----------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

vv			1 "napojení na stávající potrubí			1,000		
vv			Součet			1,000		

2	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	5,000	541,20	2 706,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

vv			5 "plynovod			5,000		
vv			Součet			5,000		

3	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	6,000	621,50	3 729,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

vv			6 "plynovod			6,000		
vv			Součet			6,000		

4	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	5,000	706,20	3 531,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

vv			5 "plynovod			5,000		
vv			Součet			5,000		

5	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	1,000	984,50	984,50	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	-----------------------	---	-------	--------	--------	----------------

vv			1 "ochranná trubka			1,000		
vv			Součet			1,000		

6	K	723190202	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 15	soubor	1,000	1 522,40	1 522,40	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

vv			1 "spotřebič			1,000		
vv			Součet			1,000		

7	K	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20	soubor	1,000	1 865,60	1 865,60	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

vv			1 "spotřebič			1,000		
vv			Součet			1,000		

8	K	723230102	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1/2" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	2 017,40	2 017,40	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

vv			1 "spotřebič			1,000		
vv			Součet			1,000		

9	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	2 374,90	2 374,90	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

vv			1 "spotřebič			1,000		
vv			Součet			1,000		

10	K	783425411-R1	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	m	16,000	93,50	1 496,00	CS vlastní
----	---	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	------------

vv			5+6+5 "plynovod			16,000		
vv			Součet			16,000		

11	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	16,000	13,20	211,20	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

vv			5+6+5 "plynovod			16,000		
vv			Součet			16,000		

12	K	720290226-R1	Tlaková zkouška plynovodního potrubí do DN 50, včetně revize a revizní knihy	soubor	1,000	6 435,00	6 435,00	CS vlastní
----	---	--------------	------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	------------

vv			1 "tlakové zkoušky			1,000		
vv			Součet			1,000		

13	K	998723122	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,060	1 047,20	62,83	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	-------	----------------

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

9 900,00

14	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	10,000	440,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	---------	--------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

vv			10 "stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání prostupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespecifikované pomocné práce			10,000		
vv			Součet			10,000		

15	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	---------	---------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

vv			10 "demontážní práce stávajících zařízení, pomocné instalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce			10,000		
vv			Součet			10,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

06 - Gastrotechnologie

Soupis:

06.1 - 1NP

KSO:

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 134 540,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 134 540,34	21,00%	3 178 253,47
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 312 793,81

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

06 - Gastrotechnologie

Soupis:

06.1 - 1NP

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 134 540,34

1. PP - 1. PP

15 134 540,34

MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ - MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	3 086 944,81
MYTÍ PROVOZNIHO NÁDO - MYTÍ PROVOZNIHO NÁDO	1 481 869,36
ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELEN - ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELEN	181 732,11
TĚSTO - TĚSTO	341 841,78
ČISTÁ PŘÍPRAVA MASA - ČISTÁ PŘÍPRAVA MASA	626 349,92
VARNA - VARNA	7 352 881,54
VÝDEJ - VÝDEJ	943 603,29
ZÁZEMÍ - ZÁZEMÍ	854 208,68
SUCHÝ SKLAD - SUCHÝ SKLAD	51 062,76
BIO ODPAD - BIO ODPAD	101 331,47
ÚKLID SKLAD CHEMIE - ÚKLID SKLAD CHEMIE	14 486,12
DENNÍ MÍSTNOST - DENNÍ MÍSTNOST	55 000,00
MONITORING TEPLIT - MONITORING TEPLIT	43 228,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

06 - Gastrotechnologie

Soupis:

06.1 - 1NP

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 134 540,34

D 1. PP 1. PP

15 134 540,34

D MYTÍ STOLNÍHC MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ

3 086 944,81

1	K	A01	NEREZOVÝ VOZÍK NA TÁCY	ks	2,000	14 148,46	28 296,91	
2	K	A02	TŘÍDÍCÍ STŮL	ks	1,000	28 158,90	28 158,90	
3	K	A03	POJEZDOVÁ DRÁHA	ks	1,000	20 938,05	20 938,05	
4	K	A04	PRACOVNÍ STŮL	ks	1,000	30 322,74	30 322,74	
5	K	A05	POJÍZDNÝ KOŠ NA ODPADKY, 50 LITRŮ	ks	1,000	2 888,34	2 888,34	
6	K	A06	VSTUPNÍ STŮL, DŘEZ	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	
7	K	A07	TLAKOVÁ SPRCHA ZE STOLU, RAMÍNKO, KOHOUTKY	ks	1,000	14 480,34	14 480,34	
8	K	A08	AUTOMATICKÝ MYCÍ STROJ, 170 KOŠŮ / HODINU	ks	1,000	1 884 750,00	1 884 750,00	
9	K	A09	VÝSTUPNÍ STŮL	ks	1,000	26 250,00	26 250,00	
10	K	A10	DÁVKOVAČ CHEMIE - DODÁVKA PROVOZOVATELE - demontáž, uskladnění a zpětná montáž	ks	1,000	525,00	525,00	
11	K	A11	SERVÍROVACÍ VOZÍK SVAŘENÝ, 2x POLICE, 4 KOLEČKA	ks	1,000	7 853,58	7 853,58	
12	K	A12	POJÍZDNÝ ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE, S OHŘEVEM, 140 TALÍŘŮ	ks	3,000	26 323,50	78 970,50	
13	K	A13	LEŠTIČKA PŘÍBORŮ + SESTAVA PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	1,000	119 285,25	119 285,25	
14	K	A14	DRTIČ ODPADU, 300 KG/HOD, S ODSTŘEDĚNÍM A ODVODNĚNÍM	ks	1,000	771 747,06	771 747,06	
15	K	A15	NÁSTĚNNÁ VÝLEVKA, DN 75	ks	1,000	8 684,34	8 684,34	
16	K	A16	SAMONAVÍJECÍ BUBEN + ROZSTŘIKOVAČ	ks	1,000	19 899,60	19 899,60	
17	K	A17	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	ks	1,000	22 894,20	22 894,20	

D MYTÍ PROVOZN MYTÍ PROVOZNIHO NÁDO

1 481 869,36

18	K	B01	MYCÍ STŮL, DŘEZ	ks	1,000	23 208,15	23 208,15	
19	K	B02	TLAKOVÁ SPRCHA ZE STOLU, RAMÍNKO, KOHOUTKY	ks	1,000	14 480,34	14 480,34	
20	K	B03	MYČKA PROVOZNIHO NÁDOBÍ, GRANULOVÁ	ks	1,000	1 260 168,00	1 260 168,00	
21	K	B03a	Komunikace s optimalizací el. výkonové špičky dle DIN 18875	ks	1,000	1,00	1,00	
22	K	B03a.1	POVINNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	1,000	57 060,15	57 060,15	
23	K	B04	NEREZOVÝ REGÁL, 4 POLICE	ks	1,000	22 701,00	22 701,00	
24	K	B05	NEREZOVÝ REGÁL, 4 POLICE	ks	1,000	21 541,80	21 541,80	
25	K	B06	NÁSTĚNNÁ VÝLEVKA, DN 75	ks	1,000	8 684,34	8 684,34	
26	K	B07	SAMONAVÍJECÍ BUBEN + ROZSTŘIKOVAČ	ks	1,000	19 899,60	19 899,60	
27	K	B08	SERVÍROVACÍ VOZÍK SVAŘENÝ, 2x POLICE, 4 KOLEČKA	ks	1,000	7 853,58	7 853,58	
28	K	B09	AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ TEPLÉ VODY	ks	1,000	46 271,40	46 271,40	

D ČISTÁ PŘÍPRAV ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELEN

181 732,11

29	K	C01	KROUHAČ ZELENINY - STÁVAJÍCÍ - demontáž, uskladnění a zpětná montáž	ks	1,000	525,00	525,00	
30	K	C02	PRACOVNÍ STŮL, ZÁSUVKOVÝ BLOK, KOŠ, DŘEZ	ks	1,000	56 849,10	56 849,10	
31	K	C03	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNOPATROVÁ	ks	1,000	5 699,40	5 699,40	
32	K	C04	CHLAZENÝ STŮL, 2 SEKCE	ks	1,000	93 035,46	93 035,46	
33	K	C05	PRACOVNÍ STŮL	ks	1,000	13 306,65	13 306,65	
34	K	C06	NÁSTĚNNÁ POLICE DVOUPATROVÁ	ks	1,000	12 316,50	12 316,50	

D TĚSTO

TĚSTO

341 841,78

35	K	D01	DĚLIČKA S VYKULOVÁNÍM TĚSTA, 30 DÍLKŮ	ks	1,000	217 253,40	217 253,40	
----	---	-----	---------------------------------------	----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	D02	UNIVERZÁLNÍ ROBOT ALBA - STÁVAJÍCÍ	ks	1,000	525,00	525,00	
37	K	D02a	NÁHRADNÍ KOTLÍK 60 LITRŮ	ks	1,000	16 412,34	16 412,34	
38	K	D02b	VOZÍK NA KOTLÍK	ks	2,000	3 786,72	7 573,44	
39	K	D03	PRACOVNÍ STŮL	ks	1,000	39 968,25	39 968,25	
40	K	D04	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNOPATROVÁ	ks	1,000	5 699,40	5 699,40	
41	K	D05	PRACOVNÍ STŮL, ZÁSUVKOVÝ BLOK	ks	1,000	42 455,70	42 455,70	
42	K	D06	NÁSTĚNNÁ POLICE DVOUPATROVÁ	ks	1,000	11 954,25	11 954,25	

D ČISTÁ PŘÍPRAV ČISTÁ PŘÍPRAVA MASA

626 349,92

43	K	E01	UMYVADLO VČ. BATERIE	ks	1,000	5 182,59	5 182,59	
44	K	E02	SAMONAVÍJECÍ BUBEN + ROZSTRÍKOVACĚ	ks	1,000	19 899,60	19 899,60	
45	K	E03	PRACOVNÍ STŮL, KOŠ, DŘEZ, ZÁSUVKY	ks	1,000	82 737,90	82 737,90	
46	K	E04	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNOPATROVÁ	ks	2,000	5 699,40	11 398,80	
47	K	E05	HNACÍ JEDNOTKA PRO UNIVERZÁLNÍ ROBOT	ks	1,000	86 630,88	86 630,88	
48	K	E05a	PODSTAVEC POJÍZDNÝ S ODKLÁDACÍ PLOCHOU	ks	1,000	32 602,50	32 602,50	
49	K	E05b	POJÍZDNÝ VOZÍK + NÁDOBA 30 ltr.	ks	1,000	21 541,80	21 541,80	
50	K	E05c	HLAVA NUDLIČKOVACÍ 10 mm	ks	1,000	37 780,26	37 780,26	
51	K	E05d	KRYT NÁSYPKY	ks	1,000	10 983,42	10 983,42	
52	K	E05e	HLAVA TENDERIZAČNÍ	ks	1,000	28 129,92	28 129,92	
53	K	E05f	HLAVA NAKLEPÁVACÍ NASTAVITELNÁ	ks	1,000	45 885,00	45 885,00	
54	K	E05g	KRYT PRO NAKLEPÁVACÍ NÁSTAVEC	ks	1,000	14 683,20	14 683,20	
55	K	E05h	MLÝNEK NA MASO	ks	1,000	48 927,90	48 927,90	
56	K	E05i	ADAPTÉR MULTIFUNKČNÍ	ks	1,000	21 049,14	21 049,14	
57	K	E06	AUTOMATICKÉ FORMOVACÍ STOLNÍ ZAŘÍZENÍ	ks	1,000	158 917,01	158 917,01	

D VARNA

VARNA

7 352 881,54

58	K	F01	POJÍZDNÝ NEREZOVÝ VOZÍK NA GN, NOSNOST 40 KG ZÁSUV	ks	2,000	15 939,00	31 878,00	
59	K	F02	PLYNOVÝ KONVEKTOMAT, 20x 1/1 GN, BOJLEROVÝ VÝVIN PÁRY	ks	1,000	644 914,20	644 914,20	
60	K	F02a	Komunikace s optimalizací el. výkonové špičky dle DIN 18875	ks	1,000	3 670,80	3 670,80	
61	K	F03	STOJANOVÝ VOZÍK PRO KONVEKTOMAT 20x GN 1/1 - STANDARDNÍ PŘÍPRAVA	ks	2,000	26 386,29	52 772,58	
62	K	F04	ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT, 10x 1/1 GN, BOJLEROVÝ VÝVIN PÁRY	ks	1,000	336 672,00	336 672,00	
63	K	F04a	Komunikace s optimalizací el. výkonové špičky dle DIN 18875	ks	1,000	3 670,80	3 670,80	
64	K	F05	ELEKTRICKÝ KONVEKTOMAT, 6x 1/1 GN, BOJLEROVÝ VÝVIN PÁRY	ks	1,000	238 883,40	238 883,40	
65	K	F05a	Komunikace s optimalizací el. výkonové špičky dle DIN 18875	ks	1,000	3 670,80	3 670,80	
66	K	F06	KIT PROPOJENÍ KONVEKTOMATŮ	ks	1,000	21 628,74	21 628,74	
67	K	F07	ZVÝŠENÉ NOHY PRO SPODNÍ KONVEKTOMAT	ks	1,000	11 389,14	11 389,14	
68	K	F07a	ZÁKLADNÍ SADA MYČÍCH TABLET	ks	1,000	5 815,95	5 815,95	
69	K	F08	PRACOVNÍ STŮL, POJÍZDNÝ	ks	2,000	16 132,20	32 264,40	
70	K	F09	NEREZOVÁ HRAZDA NA NABĚRAČKY	ks	1,000	4 099,47	4 099,47	
71	K	F10	RYCHLOVARNÝ KOTEL SKLOPNÝ, EL., 100L, KULATÝ, MÍCHADLO	ks	1,000	1 248 076,20	1 248 076,20	
72	K	F10.1	Komunikace s optimalizací el. výkonové špičky dle DIN 18875	ks	1,000	24 150,00	24 150,00	
73	K	F10a	ZÁKLADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
74	K	F11	RYCHLOVARNÝ ELEKTRICKÝ KOTEL, 200L, HRANATÝ	ks	1,000	866 069,40	866 069,40	
75	K	F11.1	Komunikace s optimalizací el. výkonové špičky dle DIN 18875	ks	1,000	1,00	1,00	
76	K	F11a	ZÁKLADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	1,000	55 062,00	55 062,00	
77	K	F12	RYCHLOVARNÝ ELEKTRICKÝ KOTEL, 100 LITRŮ, KULATÝ	ks	1,000	759 780,00	759 780,00	
78	K	F12.1	Komunikace s optimalizací el. výkonové špičky dle DIN 18875	ks	1,000	1,00	1,00	
79	K	F12.2	ZÁKLADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	1,000	26 082,00	26 082,00	
80	K	F12a	NEUTRÁLNÍ DÍL + PODESTAVBA	ks	1,000	51 777,60	51 777,60	
81	K	F13	INDUKCE, 4 ZÓNY	ks	1,000	420 915,60	420 915,60	
82	K	F13.1	Komunikace s optimalizací el. výkonové špičky dle DIN 18875	ks	1,000	1,00	1,00	
83	K	F13a	ZÁKLADNÍ SADA NÁDOB NA INDUKČNÍ VARIČ	ks	1,000	19 320,00	19 320,00	
84	K	F14	PODESTAVBA	ks	1,000	68 489,40	68 489,40	
85	K	F15	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV 100L, SKLOPNÁ, PLYNOVÁ, SENDVIČOVÉ DNO	ks	1,000	1 079 710,80	1 079 710,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	F15a	Komunikace s optimalizací el. výkonové špičky dle DIN 18875	ks	1,000	1,00	1,00	
87	K	F15b	ZÁKLADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	1,000	19 320,00	19 320,00	
88	K	F16	NEUTRÁLNÍ DÍL, ATYPICKÝ	ks	1,000	81 723,60	81 723,60	
89	K	F17	PODESTAVBA	ks	1,000	71 001,00	71 001,00	
90	K	F20	MULTIFUNKČNÍ PÁNEV 100L, SKLOPNÁ, ELEKTRICKÁ, SENDVIČOVÉ DNO	ks	1,000	821 872,80	821 872,80	
91	K	F20.1	Komunikace s optimalizací el. výkonové špičky dle DIN 18875	ks	1,000	1,00	1,00	
92	K	F20a	ZÁKLADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	1,000	22 218,00	22 218,00	
93	K	F20a.1	NEUTRÁLNÍ DÍL + PODESTAVBA	ks	1,000	67 040,40	67 040,40	
94	K	F20b	HYGIENICKÉ SPOJENÍ VARNÉHO BLOKU	ks	1,000	167 407,80	167 407,80	
95	K	F21	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	ks	3,000	17 388,00	52 164,00	
96	K	F22	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	ks	1,000	15 456,00	15 456,00	
97	K	F24	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	ks	1,000	9 772,06	9 772,06	
98	K	F.29	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	ks	1,000	13 137,60	13 137,60	

D VÝDEJ VÝDEJ 943 603,29

99	K	G01	ELEKTRICKÝ VYHŘÍVANÝ VOZÍK 15 x GN 2/1 S VENTILÁTOREM	ks	2,000	59 892,00	119 784,00	
100	K	G02	POJÍZDNÝ PODAVAČ KOŠŮ, ZAPLÁŠTĚNÝ	ks	2,000	23 184,00	46 368,00	
101	K	G03	VOZÍK NA PŘÍBORY A TÁCY	ks	1,000	13 330,80	13 330,80	
102	K	G04	VÝDEJNÍ STŮL, VODNÍ LÁŽEŇ 4xGN 1/1, VÝKLOPNÉ ČELO, POJÍZDNÝ	ks	2,000	137 172,00	274 344,00	
103	K	G05	VÝDEJNÍ PARAPET	ks	1,000	16 446,15	16 446,15	
104	K	G06	POJEZDOVÁ DRÁHA	ks	1,000	36 350,58	36 350,58	
105	K	G07	CHLAZENÁ VITRÍNA, SAMOOBSLUŽNÁ, PODSTAVEC	ks	1,000	196 750,05	196 750,05	
106	K	G08	POJÍZDNÝ PODAVAČ KOŠŮ, ZAPLÁŠTĚNÝ	ks	2,000	23 184,00	46 368,00	
107	K	G09	VÝDEJNÍ STŮL	ks	1,000	54 187,77	54 187,77	
108	K	G10	POJEZDOVÁ DRÁHA	ks	1,000	15 286,95	15 286,95	
109	K	G11	VARNÝ TERMOS	ks	2,000	28 883,40	57 766,80	
110	K	G12	INFORMACE - POSTMIX - DODÁVKA PROVOZOVATELE	ks	0,000		0,00	
111	K	G13	CHLADICÍ SKŘÍŇ 670L - GN 2/1	ks	1,000	44 242,80	44 242,80	
112	K	G14	NEREZOVÝ REGÁL, 4 POLICE	ks	1,000	17 194,80	17 194,80	
113	K	G15	UMYVADLO VČ. BATERIE	ks	1,000	5 182,59	5 182,59	

D ZÁZEMÍ ZÁZEMÍ 854 208,68

114	K	H01	CHLADICÍ SKŘÍŇ 670L - GN 2/1	ks	2,000	44 242,80	88 485,60	
115	K	H02	CHLADICÍ BOX NA ZELENINU	ks	1,000	199 962,00	199 962,00	
116	K	H03	SESTAVA REGÁLŮ	ks	1,000	23 667,00	23 667,00	
117	K	H04	MRAZÍCÍ BOX NA ZELENINU	ks	1,000	289 954,56	289 954,56	
118	K	H05	SESTAVA REGÁLŮ	ks	1,000	31 054,00	31 054,00	
119	K	H06	CHLADICÍ BOX NA MASO	ks	1,000	201 449,64	201 449,64	
120	K	H07	SESTAVA REGÁLŮ	ks	1,000	19 635,88	19 635,88	

D SUCHÝ SKLAD SUCHÝ SKLAD 51 062,76

121	K	I01	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM	ks	1,000	14 354,76	14 354,76	
122	K	I02	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM	ks	1,000	36 708,00	36 708,00	

D BIO ODPAD BIO ODPAD 101 331,47

123	K	J01	VÝPARNÍK	ks	1,000	101 331,47	101 331,47	
-----	---	-----	----------	----	-------	------------	------------	--

D ÚKLID SKLAD ÚKLID SKLAD CHEMIE 14 486,12

124	K	K01	Regál na chemii	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
125	K	K02	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM	ks	1,000	9 486,12	9 486,12	

D DENNÍ MÍSTNO: DENNÍ MÍSTNOST 55 000,00

126	K	L01	NÁBETEK - vybavení denní místnosti	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
-----	---	-----	------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

D MONITORING T MONITORING TEPLOT 43 228,50

127	K	M01	GATEWAY LTE - NAD 24 PŘIPOJENÍ	ks	1,000	14 248,50	14 248,50	
128	K	M02	SENZOR TEPLOTNÍ	ks	9,000	2 463,30	22 169,70	
129	K	M03	SENZOR DVEŘNÍ S DVEŘNÍM MAGNETEM	ks	3,000	2 270,10	6 810,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

06 - Gastrotechnologie

Soupis:

06.2 - 1PP

KSO:

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

729 999,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	729 999,00	21,00%	153 299,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

883 298,79

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

06 - Gastrotechnologie

Soupis:

06.2 - 1PP

Místo:

Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum:

14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

729 999,00

1. PP - 1. PP

729 999,00

ÚKLID - ÚKLID

3 000,00

SKLAD - SKLAD

20 866,00

CHLADÍCÍ BOX ZELENIN - CHLADÍCÍ BOX ZELENIN

215 639,00

SKLAD DKP - SKLAD DKP

18 705,00

HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELEN - HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELEN

89 759,00

CENTRÁLNÍ ZMĚKČOVAČ - CENTRÁLNÍ ZMĚKČOVAČ

11 592,00

MRAZÍCÍ BOX MASO - MRAZÍCÍ BOX MASO

349 622,00

MONITORING TEPLIT - MONITORING TEPLIT

20 816,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

06 - Gastrotechnologie

Soupis:

06.2 - 1PP

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

729 999,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1. PP 1. PP							729 999,00	
D ÚKLID ÚKLID							3 000,00	
1	K	N01	DODÁVKA STAVBY	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
D SKLAD SKLAD							20 866,00	
2	K	O01	MODULOVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM	ks	1,000	20 866,00	20 866,00	
D CHLADÍCI BOX : CHLADÍCI BOX ZELENIN							215 639,00	
3	K	P01	CHLADÍCI BOX NA ZELENINU A OVOCE	ks	1,000	201 894,00	201 894,00	
4	K	P02	SESTAVA REGÁLŮ	ks	1,000	13 745,00	13 745,00	
D SKLAD DKP SKLAD DKP							18 705,00	
5	K	Q01	SESTAVA REGÁLŮ	ks	1,000	3 017,00	3 017,00	
6	K	Q02	SESTAVA REGÁLŮ	ks	4,000	3 922,00	15 688,00	
D HRUBÁ PŘÍPRA HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELEN							89 759,00	
7	K	R01	UMYVADLO VČ. BATERIE	ks	1,000	5 183,00	5 183,00	
8	K	R02	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ	ks	1,000	30 791,00	30 791,00	
9	K	R02a	TLAKOVÁ SPRCHA ZE STOLU, RAMÍNKO, KOHOUTKY	ks	1,000	14 480,00	14 480,00	
10	K	R03	ŠKRABKA BRAMBOR - STÁVAJÍCÍ	ks	1,000	0,00	0,00	
11	K	R04	ROŠT - DODÁVKA STAVBY	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
12	K	R05	NEREZOVÁ PODLAHOVÁ VANA, ROŠT, UZÁVĚRA	ks	1,000	9 080,00	9 080,00	
13	K	R06	PODPULTOVÁ LEDNICE	ks	1,000	21 725,00	21 725,00	
D CENTRÁLNÍ ZMI CENTRÁLNÍ ZMĚKČOVAČ							11 592,00	
14	K	S01	CENTRÁLNÍ AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ	ks	1,000	11 592,00	11 592,00	
D MRAŽÍCI BOX M MRAŽÍCI BOX MASO							349 622,00	
15	K	T01	MRAŽÍCI BOX NA ZELENINU	ks	1,000	329 986,00	329 986,00	
16	K	T02	SESTAVA REGÁLŮ	ks	1,000	19 636,00	19 636,00	
D MONITORING T MONITORING TEPLIT							20 816,00	
17	K	M01	REPEATER	ks	1,000	8 887,00	8 887,00	
18	K	M02	SENZOR TEPLITNÍ	ks	3,000	2 463,00	7 389,00	
19	K	M03	SENZOR DVEŘNÍ S DVEŘNÍM MAGNETEM	ks	2,000	2 270,00	4 540,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

06 - Gastrotechnologie

Soupis:

06.3 - Ostatní a montáže

KSO:

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 323 937,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 323 937,00	21,00%	278 026,77
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 601 963,77

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

06 - Gastrotechnologie

Soupis:

06.3 - Ostatní a montáže

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 323 937,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 323 937,00

OST1 - Optimalizace el. energie

868 337,00

OST2 - Ostatní

455 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

06 - Gastrotechnologie

Soupis:

06.3 - Ostatní a montáže

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 323 937,00

D PSV Práce a dodávky PSV

1 323 937,00

D OST1 Optimalizace el. energie

868 337,00

1	K	OST1100	ZAŘÍZENÍ PRO OPTIMALIZACE ELEKTRICKÉ ENERGIE	sada	1,000	853 847,00	853 847,00	
2	K	OST1120	INSTALACE	sada	1,000	14 490,00	14 490,00	

D OST2 Ostatní

455 600,00

3	K	OST210	Ostatní náklady	sada	1,000	1 000,00	1 000,00	
4	K	OST220	Doprava, montáž a odborné zaškolení	sada	1,000	434 700,00	434 700,00	
5	K	OST230	Koordinace s ostatními porfesy	sada	1,000	1 000,00	1 000,00	
6	K	OST99230	Demontáž a ekologická likvidace	sada	1,000	18 900,00	18 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

07 - Výtah

KSO:

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			449 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	449 500,00	21,00%	94 395,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		543 895,00

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

07 - Výtah

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

449 500,00

N00 - Nepojmenované práce

449 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

07 - Výtah

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

449 500,00

D	N00	Nepojmenované práce					449 500,00	
1	K	07	Dodávka a montáž malého nákladního výtahu vč. všech stavebních přípomocí a přesunu hmot	ks	1,000	449 500,00	449 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

08 - Lapač tuků

KSO:

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

322 473,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	322 473,28	21,00%	67 719,39
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

390 192,67

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

08 - Lapač tuků

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

322 473,28

HSV - Práce a dodávky HSV

322 473,28

1 - Zemní práce

111 019,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce

74 382,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 797,96

5 - Komunikace

15 692,48

8 - Trubní vedení

60 971,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 465,00

997 - Přesun sutě

8 092,48

998 - Přesun hmot

44 052,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

08 - Lapač tuků

Místo:

Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum:

14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

322 473,28

D HSV

Práce a dodávky HSV

322 473,28

D 1

Zemní práce

111 019,38

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně (3,2*3,2) "lapák tuků (5,0*0,8) "kanalizace Součet	m2	14,240	85,00	1 210,40	CS ÚRS 2024 02
	vv				10,240			
	vv				4,000			
	vv				14,240			
2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm (3,2*3,2) "lapák tuků (5,0*0,8) "kanalizace Součet	m2	14,240	390,00	5 553,60	CS ÚRS 2024 02
	vv				10,240			
	vv				4,000			
	vv				14,240			
3	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně (3,2*3,2*3,2) "lapák tuků Součet	m3	32,768	920,00	30 146,56	CS ÚRS 2024 02
	vv				32,768			
	vv				32,768			
4	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně (5,0*0,8*1,5) "kanalizace Součet	m3	6,000	1 440,00	8 640,00	CS ÚRS 2024 02
	vv				6,000			
	vv				6,000			
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m 2*((3,2+3,2)*3,2) "lapák tuků 2*(5,0*1,5) "kanalizace Součet	m2	55,960	70,00	3 917,20	CS ÚRS 2024 02
	vv				40,960			
	vv				15,000			
	vv				55,960			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	55,960	30,00	1 678,80	CS ÚRS 2024 02
7	K	151101301	Zřízení rozepršení stěn při pažení příložném hl do 4 m 32,768 "hloubení jam Součet	m3	32,768	50,00	1 638,40	CS ÚRS 2024 02
	vv				32,768			
	vv				32,768			
8	K	151101311	Odstranění rozepršení stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	32,768	8,00	262,14	CS ÚRS 2024 02
9	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m 32,768+6,000 "hloubené vykopávky Součet	m3	38,768	140,00	5 427,52	CS ÚRS 2024 02
	vv				38,768			
	vv				38,768			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 0,400+0,324 "lože 1,740+16,398 "obsypy 1,13*2,8+5,0*0,020 "objekty Součet	m3	22,126	280,00	6 195,28	CS ÚRS 2024 02
	vv				0,724			
	vv				18,138			
	vv				3,264			
	vv				22,126			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 1,8*22,126 Součet	t	39,827	400,00	15 930,80	CS ÚRS 2024 02
	vv				39,827			
	vv				39,827			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 22,126 "přesun hmot Součet	m3	22,126	20,00	442,52	CS ÚRS 2024 02
	vv				22,126			
	vv				22,126			
13	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně 32,768+6,000 "hloubené vykopávky -22,126 "vodorovný přesun Součet	m3	16,642	245,00	4 077,29	CS ÚRS 2024 02
	vv				38,768			
	vv				-22,126			
	vv				16,642			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m (5,0*0,8*0,46)-(5,0*0,020) "kanalizace Součet	m3	1,740	235,00	408,90	CS ÚRS 2024 02
	vv				1,740			
	vv				1,740			
15	M	58337344	šterkopiesek frakce 0/32 1,7*1,740 Součet	t	2,958	420,00	1 242,36	CS ÚRS 2024 02
	vv				2,958			
	vv				2,958			
16	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně (3,2*3,2*1,8)-(1,13*1,8) "lapák tuků Součet	m3	16,398	477,00	7 821,85	CS ÚRS 2024 02
	vv				16,398			
	vv				16,398			
17	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	30,992	530,00	16 425,76	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,89*16,398				30,992	
	VV		Součet				30,992	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				74 382,00	
18	K	386131114	Montáž odlučovače tuků a olejů polyetylenového průtoku 7 l/s	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1 "lapák tuků				1,000	
	VV		Součet				1,000	
19	M	59432165-R2	lapák tuků žb, průtok 10L/s, objem jímký 1000L, DN 150, bez nádstavce a desky	kus	1,000	72 882,00	72 882,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		1 "lapák tuků				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 797,96	
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,400	1 720,00	688,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(5,0*0,8*0,1) "kanalizace				0,400	
	VV		Součet				0,400	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,324	1 350,00	437,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		(1,8*1,8*0,1) "lapák tuků				0,324	
	VV		Součet				0,324	
22	K	452321141	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,648	4 520,00	2 928,96	CS ÚRS 2024 02
	VV		(1,8*1,8*0,2) "lapák tuků				0,648	
	VV		Součet				0,648	
23	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,440	650,00	936,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*((1,8+1,8)*0,2) "lapák tuků				1,440	
	VV		Součet				1,440	
24	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,440	150,00	216,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,017	34 800,00	591,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,00526*(1,8*1,8) "lapák tuků				0,017	
	VV		Součet				0,017	
	D	5	Komunikace				15 692,48	
26	K	567122114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	14,240	644,00	9 170,56	CS ÚRS 2024 02
	VV		(3,2*3,2) "lapák tuků				10,240	
	VV		(5,0*0,8) "kanalizace				4,000	
	VV		Součet				14,240	
27	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	14,240	458,00	6 521,92	CS ÚRS 2024 02
	VV		(3,2*3,2) "lapák tuků				10,240	
	VV		(5,0*0,8) "kanalizace				4,000	
	VV		Součet				14,240	
	D	8	Trubní vedení				60 971,65	
28	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(5,0) "jednotná kanalizace				5,000	
	VV		Součet				5,000	
29	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	5,075	422,00	2 141,65	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,015*5,0				5,075	
	VV		Součet				5,075	
30	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	2,000	6 400,00	12 800,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2 "revizní šachta				2,000	
	VV		Součet				2,000	
31	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	6 720,00	13 440,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2 "revizní šachta				2,000	
	VV		Součet				2,000	
32	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2 "revizní šachta				2,000	
	VV		Součet				2,000	
33	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,000	15 525,00	31 050,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2 "revizní šachta				2,000	
	VV		Součet				2,000	
34	K	89200012-R1	Zaměření trasy potrubí	m	5,000	50,00	250,00	CS vlastní
	VV		5,0 "kanalizace				5,000	
	VV		Součet				5,000	
35	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		5,0 "splašková kanalizační přípojka				5,000	
	VV		Součet				5,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 465,00	
36	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	7,000	75,00	525,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		5+2 "obrubníky				7,000	
	VV		Součet				7,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		5+2 *obrubníky		7,000			
	vv		Součet		7,000			
38	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		10 "osazení zeleně		10,000			
	vv		Součet		10,000			
	D	997	Přesun sutě				8 092,48	
39	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	9,196	120,00	1 103,52	CS ÚRS 2024 02
40	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,196	260,00	2 390,96	CS ÚRS 2024 02
41	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	91,960	10,00	919,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		9,196*10 'Přepočtené koeficientem množství		91,960			
42	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	9,196	400,00	3 678,40	CS ÚRS 2024 02
	D	998	Přesun hmot				44 052,33	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	49,497	890,00	44 052,33	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel:

Město Lázně Bělohrad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

IČ:

49814851

DIČ:

CZ 49814851

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			119 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 000,00	21,00%	24 990,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		143 990,00

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:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

119 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

119 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Komenského 95, Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Projektant:

Uchazeč: Stavební společnost Žižka spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

119 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	119 000,00				
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby a profesí	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
3	K	013294000R	Dílešská dokumentace	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		veškerá dílešská dokumentace potřebná pro realizaci díla					
	VV		podlahových žlabů - atypická výroba					
	VV		zámečnických prvků					
	VV		stropu a ocelových konstrukcí					
	VV		ocelových překladů a zesílení pilířů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 02
5	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
7	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
9	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
10	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
11	K	034303000	Dopravní řešení	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
13	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
14	K	039203000	Úprava terénu a ploch po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
15	K	044002000	Revize	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
16	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
17	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
18	K	065002R	Zabezpečení staveniště a blízké okolí stavby proti vniknutí nepovolených osob a opatření pro zajištění provozu budovy a koordinace	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
19	K	065002R1	Náklady související se snížením prašnosti v budově a zvýšený úklid na pracovišti a přilehlých ploch	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
20	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
21	K	072002000R	Zábor veřejného prostranství - dle situace a popisu PD	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
22	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02

SEZNAM FIGUR

Kód: 08122024REV08

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Lázně Bělohrad

Datum: 14. 12. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Stavební práce		
VV0001	Výkaz (1)		11,503
	11,503		11,503
	Součet		11,503
VV0002	Výkaz (2)		11,503
	11,503		11,503
	Součet		11,503
Použití figury:			
974042574	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 150 mm	m	11,503