

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15
Stavba: Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského, Kollárova 19 - Úprava venkovního schodiště

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Statutární město K.Vary

Zhotovitel:
LAJKA spol. s r.o.

Projektant:
Ivan Křesina, K.Vary

Zpracovatel:
Šimková Dita, K.Vary

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 2. 5. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 49791648
DIČ: CZ49791648

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 650 000,00
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 650 000,00	Výše daně 346 500,00
	12,00%	0,00	0,00
	Cena s DPH v CZK		1 996 500,00



Projektant

Datum a podpis:

Objednavatel

Datum a podpis:

Zpracovatel

Razítko

Zhotovitel

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	15				
Stavba:	Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského, Kollárova 19 - Úprava venkovního schodiště				
Místo:		Datum:	2. 5. 2025		
Zadavatel:	Statutární město K.Vary	Projektant:	Ivan Křesina, K.Vary		
Zhotovitel:	LAJKA spol. s r.o.	Zpracovatel:	Šimková Dita, K.Vary		
Kód	Popis		Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	
Náklady z rozpočtů			1 650 000,00	1 996 500,00	
0325	Karlovy Vary, ZŠ J...		1 650 000,00	1 996 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského, Kollárova 19 - Úprava venkovního schodiště

Objekt:

0325 - Karlovy Vary, ZŠ J...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 5. 2025

Zadavatel:

Statutární město K.Vary

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

LAJKA spol. s r.o.

IČ:

49791648

DIČ:

CZ49791648

Projektant:

Ivan Křesina, K.Vary

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 650 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 650 000,00	21,00%	346 500,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 996 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského, Kollárova 19 - Úprava venkovního schodiště

Objekt:

0325 - Karlovy Vary, ZŠ J...

Místo:

Datum: 2. 5. 2025

Zadavatel:

Statutární město K.Vary

Projektant:

Ivan Křesina, K.Vary

Zhotovitel:

LAJKA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 650 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 491 886,19

1 - Zemní práce

123 365,41

2 - Zakládání

335 526,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 602,54

4 - Vodorovné konstrukce

391 741,87

5 - Komunikace pozemní

243 485,62

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

60 649,38

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

5 866,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

112 032,85

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

115 100,09

998 - Přesun hmot

85 515,99

PSV - Práce a dodávky PSV

126 294,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

9 020,71

767 - Konstrukce zámečnické

117 273,49

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 819,61

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

14 463,67

VRN3 - Zařízení staveniště

17 355,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského. Kollárova 19 - Úprava venkovního schodiště

Objekt:

0325 - Karlovy Vary, ZŠ J...

Místo:

Datum: 2. 5. 2025

Zadavatel:

Statutární město K.Vary

Projektant:

Ivan Křesina, K.Vary

Zhotovitel:

LAJKA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 650 000,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 491 886,19
D	1		Zemní práce				123 365,41
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	30,000	52,70	1 581,00
2	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikaci pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	306,610	26,09	7 999,45
	W		193,51 "vstup		193,510		
	W		113,1 "pův.schodiště		113,100		
	W		Součet		306,610		
3	K	113107211	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	306,610	17,14	5 255,30
4	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	306,610	40,11	12 298,13
5	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	120,200	114,79	13 797,76
	W		120,2 "obrubníky		120,200		
	W		Součet		120,200		
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	117,000	137,63	16 102,71
	W		117 "silniční obrubník A+B		117,000		
	W		Součet		117,000		
7	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,950	230,74	4 603,26
	W		3*1,3*0,3*15 "pro nové schody		17,550		
	W		12*0,15+7,5*2*0,4*0,1 "rampa		2,400		
	W		Součet		19,950		
8	K	16230150R	Likvidace křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	30,000	368,15	11 044,50
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,950	267,52	5 337,02
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	35,910	303,39	10 894,73
	W		19,95*1,8		35,910		
	W		Součet		35,910		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	19,950	19,45	388,03
12	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	120,000	53,59	6 430,80
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	32,400	527,83	17 101,69
	W		120*0,15*1,8		32,400		
	W		Součet		32,400		
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	120,000	22,62	2 714,40
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,400	100,24	240,58
	W		120*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,400		
	W		Součet		2,400		
16	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	120,000	14,28	1 713,60
	W		120 "zatravnění		120,000		
	W		Součet		120,000		
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	255,000	22,99	5 862,45
	W		205 "vstup		205,000		
	W		50 "podesty A+B		50,000		
	W		Součet		255,000		
D	2		Zakládání				335 526,34
18	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	37,052	2 116,06	78 404,26
	W		6,077 "schodiště mezi základy A		6,077		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W 5,137 "schodiště mezi základy B		5,137		
			W 205*0,12 "vstup		24,600		
			W 7,5*1,1*0,15 "rampa		1,238		
			W Součet		37,052		
19	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	20,975	2 167,80	45 469,61
			W 3,75 "podesty A+B		3,750		
			W 205*0,08 "vstup		16,400		
			W 7,5*1,1*0,1 "rampa		0,825		
			W Součet		20,975		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	5,850	3 550,90	20 772,77
			W 3*1,3*0,1*15 "podkl.beton schodiště A+B		5,850		
			W Součet		5,850		
21	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,136	3 727,14	7 961,17
			W 12*0,16+1,8*1,5*0,16/2 "rampa		2,136		
			W Součet		2,136		
22	K	27335001R	Úprava povrchu žb desky rampy -protiskluzná úprava se vsypem	m2	12,000	545,57	6 546,84
23	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	91,440	604,43	55 269,08
			W 21,96 "schodiště -žulové stupně		21,960		
			W 12 "podkl.beton schodiště A+B		12,000		
			W 54 "základ schodiště A+B		54,000		
			W 15,65*0,2+3,5*0,2/2 "rampa		3,480		
			W Součet		91,440		
24	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	91,440	128,12	11 715,29
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,130	34 576,34	4 494,92
			W 12*2*0,005*1,08 "rampa		0,130		
			W Součet		0,130		
26	K	274313711	Základové pasy z betonu tř. C 20/25	m3	24,174	3 697,10	89 373,70
			W 3,324 "schodiště -žulové stupně		3,324		
			W 3*1*0,45*15 "schodiště A+B		20,250		
			W 7,5*2*0,4*0,1 "rampa -podkl.beton		0,600		
			W Součet		24,174		
27	K	279113142	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	3,750	1 238,27	4 643,51
			W 7,5*2*0,25 "rampa		3,750		
			W Součet		3,750		
28	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,038	48 055,03	1 826,09
			W 3,75*0,2/2*0,1 "do ZB		0,038		
			W Součet		0,038		
29	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,500	550,23	7 428,11
			W 13,5 "schodiště -betonové stupně		13,500		
			W Součet		13,500		
30	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,500	106,74	1 440,99
31	K	451579779	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z kameniva těžného, štěrkopísku nebo prohozené zeminy	m2	50,000	3,60	180,00
			W 29+21 "podesty A+B		50,000		
			W Součet		50,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				18 602,54
32	K	316911112	Osazení kamenných krycích desek tl přes 180 do 300 mm	m2	22,000	845,57	18 602,54
			W 22 "koruna opěrné zidky -pův.žulové desky tl.20cm		22,000		
			W Součet		22,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				391 741,87
33	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	135,000	608,04	82 085,40
			W 3*15*3 "schodiště -betonové stupně		135,000		
			W Součet		135,000		
34	M	5937300R	stupně schodišťový z betonu tryskaný š 350mm, v 150mm	m	137,700	2 030,58	279 610,87
			W 135*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		137,700		
			W Součet		137,700		
35	K	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	41,600	722,25	30 045,60
			W 3*2,8+2*10+3*4,4 "pův.schodišťové stupně žulové		41,600		
			W Součet		41,600		
	D	5	Komunikace pozemní				243 485,62
36	K	571907114	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným přes 45 do 50 kg/m2	m2	5,490	44,74	245,62
			W 5,49 "doplnění živice		5,490		
			W Součet		5,490		
37	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	5,490	15,42	84,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5,49 "doplnění živice		5,490		
			Součet		5,490		
38	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,490	414,17	2 273,79
			5,49 "doplnění živice		5,490		
			Součet		5,490		
39	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	50,000	328,81	16 440,50
			29+21 "podesty A+B		50,000		
			Součet		50,000		
40	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	193,000	257,77	49 749,61
			205-12 "vstup		193,000		
			Součet		193,000		
41	M	59246041	dlažba skladebná betonová z více formátů o rozměrech 600x400mm tl 80mm barevná	m2	247,860	629,84	156 112,14
42	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	255,000	72,86	18 579,30
			205 "vstup		205,000		
			50 "podesty A+B		50,000		
			Součet		255,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				60 649,38
43	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	29,880	55,37	1 654,46
			29,88 "opěrné zidky		29,880		
			Součet		29,880		
44	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	29,880	314,96	9 411,00
			29,88 "opěrné zidky		29,880		
			Součet		29,880		
45	K	622511122	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrnná omítka vnějších stěn	m2	29,880	989,66	29 571,04
			29,88 "opěrné zidky		29,880		
			Součet		29,880		
46	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	22,000	491,50	10 813,00
			22 "koruna opěrné zidky		22,000		
			Součet		22,000		
47	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	12,480	737,17	9 199,88
			12,48 "schodišťové stupně žulové		12,480		
			Součet		12,480		
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				5 866,10
48	K	899133211	Výšková úprava vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000	5 866,10	5 866,10
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				112 032,85
49	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	2,312	717,47	1 658,79
			1,872 "žulové schod. stupně		1,872		
			0,44 "koruna opěrné zidky -pův.žulové desky tl.20cm		0,440		
			Součet		2,312		
50	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	120,200	190,52	22 900,50
			120,2 "obrubníky		120,200		
			Součet		120,200		
51	M	59217012	obrubník zahradní betonový 500x80x250mm	m	121,402	195,16	23 692,81
			120,2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		121,402		
			Součet		121,402		
52	K	935932116	Odvodňovací žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	3,000	2 521,99	7 565,97
53	K	93595001R	Napojení odvodňovacího žlabu na dešťovou kanalizaci	kpl	1,000	705,25	705,25
54	K	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	29,880	167,21	4 996,23
			29,88 "opěrné zidky		29,880		
			Součet		29,880		
55	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,477	3 844,57	28 745,85
			2,633 "podkl.beton schodiště		2,633		
			3,744 "podkl.beton žulové schodiště		3,744		
			22*0,05 "podkl.beton opěrné zídka		1,100		
			Součet		7,477		
56	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	41,600	117,00	4 867,20
			41,6 "žulové scho stupně (ke zpětnému použití)		41,600		
			Součet		41,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm s krycím roštem	m	2,000	96,32	192,64
58	K	976027331	Vybourání krycích desek kamenných tl přes 100 mm	m2	22,000	703,67	15 480,74
	W		22 "koruna opěrné zidky - žulové desky tl.20cm (ke zpětnému použití)		22,000		
	W		Součet		22,000		
59	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	29,880	41,06	1 226,87
	W		29,88 "opěrné zidky		29,880		
	W		Součet		29,880		
D		997	Doprava suti a vybouraných hmot				115 100,09
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	144,107	45,87	6 610,19
	W		88,917+55,19 "kamenivo		144,107		
	W		Součet		144,107		
61	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	1 296,963	9,82	12 736,18
	W		144,107*9 "celkem do 10km		1 296,963		
	W		Součet		1 296,963		
62	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	159,215	51,40	8 183,65
	W		79,719+27,646+33,93+14,954 "zámková dlažba a obrubníky beton		156,249		
	W		2,966 "ostatní		2,966		
	W		Součet		159,215		
63	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 432,935	12,60	18 054,98
	W		159,215*9 "celkem do 10km		1 432,935		
	W		Součet		1 432,935		
64	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	156,249	126,86	19 821,75
	W		14,954+79,719+27,646+33,93		156,249		
	W		Součet		156,249		
65	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	144,107	303,39	43 720,62
	W		55,19+88,917		144,107		
	W		Součet		144,107		
66	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,966	2 013,73	5 972,72
	W		303,322-156,249-144,107		2,966		
	W		Součet		2,966		
D		998	Přesun hmot				85 515,99
67	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	383,411	223,04	85 515,99
D		PSV	Práce a dodávky PSV				126 294,20
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 020,71
68	K	72121081R	Demontáž vpustí dvorních DN 100	kus	2,000	315,81	631,62
69	K	721211621	Vtok dvorní se svislým odtokem a izolační přírubou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	2,000	4 192,85	8 385,70
70	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	%	4,150	0,82	3,39
D		767	Konstrukce zámečnické				117 273,49
71	K	767995102	Montáž a výroba atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	346,884	222,81	77 289,22
	W		zábradlí z nerez trubky pr.40/3				
	W		(19+0,9*16+17+0,9*14)*2,74 "schodiště A+B		172,620		
	W		(8,5*2*3+1,05*12)*2,74 "rampa		174,264		
	W		Součet		346,884		
72	M	5526130R	trubka z ušlechtilé oceli nerez D 40/3mm	m	126,600	315,81	39 981,55
	W		19+0,9*16+17+0,9*14 "schodiště A+B		63,000		
	W		8,5*2*3+1,05*12 "rampa		63,600		
	W		Součet		126,600		
73	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	4,150	0,66	2,72
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				31 819,61
D		VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				14 463,67

!

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	012002000	Geodetické práce vč. vytyčení sítí (kanalizace, VO, slaboproud, štola)	Kč	1,000	14 463,67	14 463,67
	D	VRN3	Zařízení staveniště				17 355,94
75	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	17 355,94	17 355,94