

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot
Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot
Část: 17.15-2 - D.2 - Technika prostředí staveb
Úroveň 3: 17.15-2.1 - D.2.1 - Zdravotně technické instalace

JKSO: CC-CZ:
Místo: Lanžhot Datum: 30.10.2017

Objednavatel: IČ:
Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot DIČ:

Zhotovitel: IČ: 49432991
Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeclav DIČ: CZ49432991

Projektant: IČ:
NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	246 577,90
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	246 577,90
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	246 577,90	51 781,36
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	298 359,26
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

 **STAVIKA s.r.o.** [®]
J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav
IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991
www.stavika.cz, tel.: 511 321 446

Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

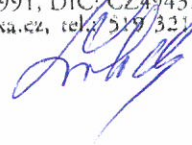
Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot
Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot
Část: 17.15-2 - D.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: 17.15-2.1 - D.2.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Lanžhot Datum: 30.10.2017
Objednavatel: Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fo
Zhotovitel: Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břec Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	246 577,90
HSV - Práce a dodávky HSV	46 134,80
1 - Zemní práce	6 642,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 400,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 322,17
8 - Trubní vedení	6 708,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 830,10
997 - Přesun sutě	599,50
998 - Přesun hmot	2 632,32
PSV - Práce a dodávky PSV	200 443,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	27 819,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	86 225,58
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	74 038,42
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	9 839,90
763 - Konstrukce suché výstavby	2 520,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	246 577,90

 **STAVIKA s.r.o.** 
J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav
IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991
www.stavika.cz, tel: 519 321 446



ROZPOČET

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot
 Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot
 Část: 17.15-2 - D.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: 17.15-2.1 - D.2.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Lanžhot Datum: 30.10.2017
 Objednavatel: Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fo
 Zhotovitel: Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břec Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

246 577,90

HSV - Práce a dodávky HSV

46 134,80

1 - Zemní práce

6 642,71

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,580	396,00	1 813,68
2	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,575	279,00	1 276,43
3	M	583313451	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	4,600	310,00	1 426,00
4	M	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	6,860	310,00	2 126,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

22 400,00

5	K	3861310R2	Odlučovač tuků WNGN-2, nerez, kalová jímka 16l, odlučovací komora 44l, 730x413x409mm - dodávka+montáž	kus	1,000	22 400,00	22 400,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 322,17

6	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	9,326	249,00	2 322,17
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení

6 708,00

7	K	894810R02	Revizní šachta plastová, DN 400/150, poklop litinový vč. zemních prací	kus	1,000	6 708,00	6 708,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 830,10

8	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	313,00	313,00
9	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	3,700	61,00	225,70
10	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	7,000	66,00	462,00
11	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	9,500	74,00	703,00
12	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	5,300	56,00	296,80
13	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	7,200	74,00	532,80
14	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	17,400	132,00	2 296,80

997 - Přesun sutě

599,50

15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,090	220,00	239,80
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,810	10,00	98,10
17	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,090	240,00	261,60

998 - Přesun hmot

2 632,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	7,312	360,00	2 632,32

PSV - Práce a dodávky PSV

200 443,10

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

27 819,20

19	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	17,700	254,00	4 495,80
20	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	7,500	300,00	2 250,00
21	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	3,900	516,00	2 012,40
22	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	7,700	156,00	1 201,20
23	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	7,900	215,00	1 698,50
24	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	38,400	254,00	9 753,60
25	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	35,00	280,00
26	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,000	51,00	408,00
27	K	7212114R3	Vpust' podlahová nerezová HL DN 50	kus	2,000	1 313,00	2 626,00
28	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	1 007,00	2 014,00
29	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	79,200	11,00	871,20
30	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	3,900	15,00	58,50
31	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,100	1 500,00	150,00

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

86 225,58

32	K	7221740R2	Potrubí vodovodní plastové PPR PN 16 D 20 x 2,8 mm vč. tvarovek	m	91,600	123,00	11 266,80
33	K	7221740R3	Potrubí vodovodní plastové PPR PN 16 D 25 x 3,5 mm vč. tvarovek	m	46,700	150,00	7 005,00
34	K	7221740R4	Potrubí vodovodní plastové PPR PN 16 D 32 x 4,4 mm vč. tvarovek	m	59,600	192,00	11 443,20
35	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	91,600	39,00	3 572,40
36	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	105,800	59,00	6 242,20
37	K	7221890R1	Podpůrný pozinkovaný žlab DN 20 - dodávka+montáž	m	21,000	42,00	882,00
38	K	7221890R2	Podpůrný pozinkovaný žlab DN 32 - dodávka+montáž	m	42,000	61,00	2 562,00
39	K	7221900R1	Napojení vodovodního potrubí na stávající rozvody do DN 50	kus	3,000	2 533,00	7 599,00
40	K	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	22,000	121,00	2 662,00
41	K	7222000R5	Přípojovací hadička k WC 0,5m	kus	14,000	131,00	1 834,00
42	K	7222311R1	Ventil rohový G 1/2	kus	14,000	125,00	1 750,00
43	K	7222320R4	Kohout kulový DN20	kus	1,000	221,00	221,00
44	K	7222320R6	Kohout kulový DN32	kus	2,000	343,00	686,00
45	K	7222320R7	Termostatický směšovač D25	kus	1,000	5 843,00	5 843,00
46	K	7222320R8	Oběhové čerpadlo teplé vody	kus	1,000	7 178,00	7 178,00
47	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	197,900	22,00	4 353,80
48	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	197,900	15,00	2 968,50
49	K	7222990R1	Jiné nezměřitelné práce (úprava stávajících rozvodů v 1.PP)	hod	24,000	315,00	7 560,00
50	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,280	2 131,00	596,68

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

74 038,42

51	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený	soub	6,000	1 135,00	6 810,00
52	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soub or	2,000	2 000,00	4 000,00
53	M	551668271	sedátko záchodové plastové bílé	kus	2,000	274,00	548,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	725112R17	Klozet keramický dětský standardní samostatně stojící s plochým splachováním odpad	soubor	4,000	2 000,00	8 000,00
55	M	551673931	sedátko klozetové plastové bez poklopu pro dětský klozet	kus	4,000	429,00	1 716,00
56	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sifonem bez krytu na sifon 500	soubor	1,000	1 224,00	1 224,00
57	K	7252116R0	Umyvadlo keramické bílé 500x410 mm s otvorem pro baterii a řetízek se sifonem	soubor	4,000	1 224,00	4 896,00
58	K	725211701	Umyvátko keramické stěnové 400 mm se zápach. uzávěrkou	soubor	1,000	1 096,00	1 096,00
59	K	7252400R1	Zástěna WC - MDF deska 800x400mm	kus	3,000	3 532,00	10 596,00
60	K	725241531	Vanička sprchová keramická čtvrtkruhová 800x800 mm	soubor	1,000	5 492,00	5 492,00
61	K	725245191	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm a šířky 800 mm čtvrtkruh	soubor	1,000	9 377,00	9 377,00
62	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	3 907,00	7 814,00
63	K	7258193R1	Ventil stojánkový pákový na jednu vodu	soubor	4,000	418,00	1 672,00
64	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 339,00	2 678,00
65	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	2,000	1 361,00	2 722,00
66	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	1 361,00	2 722,00
67	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	1 595,00	1 595,00
68	K	725862R23	Zápachová uzávěrka pro dvojdřezy	kus	2,000	343,00	686,00
69	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,297	1 328,00	394,42

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

9 839,90

70	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zdivě	soubor	2,000	4 908,00	9 816,00
71	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,018	1 328,00	23,90

763 - Konstrukce suché výstavby

2 520,00

72	K	7634310R1	Demontáž a zpětná montáž minerálního kazetového podhledu vč. uložení materiálu	m2	5,600	450,00	2 520,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot
Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot
Část: 17.15-2 - D.2 - Technika prostředí staveb
Úroveň 3: 17.15-2.2 - D.2.2 - Vzduchotechnika - příloha 1

JKSO: CC-CZ:
Místo: Lanžhot Datum: 30.10.2017
Objednavatel: IČ:
Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot DIČ:
Zhotovitel: IČ: 49432991
Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeclav DIČ: CZ49432991
Projektant: IČ:
NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	51 979,90
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	51 979,90
DPH základní 21,00% ze 51 979,90	10 915,78
snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	62 895,68

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

 **STAVIKA s.r.o.** ®
J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav
IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991
www.stavika.cz, tel: 579 82 5416


Datum a podpis: Razítko

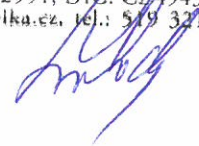
REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot
Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot
Část: 17.15-2 - D.2 - Technika prostředí staveb
Úroveň 3: 17.15-2.2 - D.2.2 - Vzduchotechnika - příloha 1

Místo: Lanžhot Datum: 30.10.2017
Objednavatel: Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fo
Zhotovitel: Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeclav Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	51 979,90
PSV - Práce a dodávky PSV	51 979,90
751 - Vzduchotechnika	51 979,90
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	51 979,90

 **STAVIKA s.r.o.** [®]
J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav
IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991
www.stavika.cz, tel.: 519 321 446



ROZPOČET

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot
Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot
Část: 17.15-2 - D.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: 17.15-2.2 - D.2.2 - Vzduchotechnika - příloha 1

Místo: Lanžhot Datum: 30.10.2017
Objednavatel: Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fo
Zhotovitel: Stavíka, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeč Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

51 979,90

PSV - Práce a dodávky PSV

51 979,90

751 - Vzduchotechnika

51 979,90

1	K	751700002	Vzduchotechnika - viz příloha 1	kpl	1,000	51 979,90	51 979,90
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Přístavba MS Lanžhot	Rozpočet:
Objekt :	Vzduchotechnika	

Díl:	Celkem za	Vzduchotechnika	51 979,90
		Odvětrání přípravný jídra m.č. 204	
		cena za jedn.	cena celkem
1		Axiální ventilátor na zeď, příkon motoru 16W, výkon 190 m ³ /h, doběhový časovač, průměr od tahu 125 mm	9 372,00
		ks	1,00
2		žaluziová klapka plastová, průměr 125mm	563,00
		ks	1,00
3		Potrubí kruhové Spiro f 125 včetně 30 % tvarovek	672,00
		bm	2,60
4		Izolace potrubí minerální plstí s Al fólií tl.50mm, vnější průměr 225mm	709,00
		bm	2,60
5		Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	1 319,00
		sada	1,00
6		Průraz stěnou z děrovaných cihel 15/15cm	788,00
		ks	3,00
	Celkem za	Odvětrání přípravný jídra m.č. 204	17 208,60
		Odvětrání přípravný jídra m.č. 102	
1		Axiální ventilátor na zeď, nerezový, příkon motoru 25W, výkon 320 m ³ /h, doběhový časovač a vlhkostní automatika, průměr od tahu 150 mm	15 246,00
		ks	1,00
2		žaluziová klapka plastová, průměr 150mm	1 050,00
		ks	1,00
3		plastový talířový ventil pro průměr trubice 150mm, přestavitelný otáčením	602,00
		ks	1,00
4		ventilační mřížka se sítkou proti hmyzu pro potrubí 150mm	628,00
		ks	1,00
5		Potrubí kruhové Spiro f 150 včetně 30 % tvarovek	720,00
		bm	8,90
6		Izolace potrubí minerální plstí s Al fólií tl.50mm, vnější průměr 250mm	657,00
		bm	8,90
7		Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na podpěry a zavětrování	1 050,00
		sada	1,00
8		Průraz stěnou z děrovaných cihel 15/15cm	788,00
		ks	5,00
	Celkem za	Odvětrání přípravný jídra m.č. 102	34 771,30

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot
Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot
Část: 17.15-3 - D.3 - Ústřední vytápění - příloha 2

JKSO:
Místo: Lanžhot

CC-CZ:
Datum: 30.10.2017

Objednavatel:
Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeclav

IČ: 49432991
DIČ: CZ49432991

Projektant:
NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	114 704,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	114 704,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	114 704,00	24 087,84
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	138 791,84
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko



Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

 **STAVIKA s.r.o.** 
J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeclav
IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991
www.stavika.cz, tel.: 519 321 446

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot

Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot

Část: 17.15-3 - D.3 - Ústřední vytápění - příloha 2

Místo: Lanžhot

Datum: 30.10.2017


Objednavatel: Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot
Zhotovitel: Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeč

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fo
Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	114 704,00
PSV - Práce a dodávky PSV	114 704,00
730 - Ústřední vytápění	114 704,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	114 704,00

 **STAVIKA s.r.o.** ©
J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav
IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991
www.stavika.cz, tel: 519 221 446



ROZPOČET

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot

Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot

Část: 17.15-3 - D.3 - Ústřední vytápění - příloha 2

Místo: Lanžhot

Datum: 30.10.2017

Objednavatel: Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fo

Zhotovitel: Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeč Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

114 704,00

PSV - Práce a dodávky PSV

114 704,00

730 - Ústřední vytápění

114 704,00

1	K	730000010	Ústřední vytápění - viz příloha 2	soub	1,000	114 704,00	114 704,00
---	---	-----------	-----------------------------------	------	-------	------------	------------

VP - Vícepráce

0,00

Uniprojekt Břeclav - Ing. Josef Polášek			ROZPOČET		
Zakázka :		Soubor :			
Investor :	Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot				
Akce :	Přístavba MŠ Lanžhot, D.1.4 Technika prostředí staveb, D.1.4.1 Ústřední vytápění				
Čís.položky	Název položky	MJ	Množství	Cena za MJ	Cena celkem Kč
	733 - ROZVOD POTRUBI				
733 22-3202	POTR MEDENE 15X1 MM	M	102,00	184,00	18 768,00
733 22-3304	POTR MEDENE 22X1 MM	M	36,00	254,00	9 144,00
733 16-3113	PRIPL POTR MED PRIPOJKY DN 15	KUS	28,00	47,00	1 316,00
733 19-0118	TLAK ZKOUSKA POTR MED DO DN 40	M	138,00	15,00	2 070,00
733 20-1215	IZOL. TEP. NA POTR. DN 15 TL. 15MM	M	102,00	39,00	3 978,00
733 20-1220	IZOL. TEP. NA POTR. DN 20 TL. 20MM	M	36,00	45,00	1 620,00
	Mezisoučet :				
998 73-3101	POTRUBI PRESUN HMOT VYSKA - 6M	T	0,00	364,00	0,00
998 73-3193	POTRUBI PRESUN HMOT PRIPL 500M	T	0,00	251,00	0,00
	Součet : 733 - ROZVOD POTRUBI				
	734 - ARMATURY				
734 20-9103	MTZ 1ZAVIT ARMATURY G 1/2"	KUS	2,00	1,00	2,00
734 20-9114	MTZ 2ZAVIT ARMATURY G 3/4"	KUS	2,00	1,00	2,00
734 26-1332	SROUB.ROH.UZAV.PRO SPODNI PRIP.1/2"- DVOJITÉ	KUS	14,00	293,00	4 102,00
	SPECIFIKACE				
481.000020	KOHOUT KULOVY DN 20	KUS	2,00	156,00	312,00
481.002515	KOHOUT KUL. VYPOUŠTĚCÍ DN 15	KS	2,00	100,00	200,00
	Mezisoučet :				
998 73-4101	ARMATURY PRESUN HMOT VYSKA - 6M	T	0,00	509,00	0,00
998 73-4193	ARMATURY PRESUN HMOT PRIPL 500M	T	0,00	520,00	0,00
	Součet : 734 - ARMATURY				
	735 - OTOPNA TELESA				
735 48-1242	HLAVICE TERMOSTATICKA	KUS	14,00	282,00	3 948,00
735 00-0911	VYREGUL VENT RUCNI OVLAD	KUS	14,00	46,00	644,00
735 15-9110	MTZ PANEL TEL 1RAD MIMO VSZ 1500	KUS	2,00	494,00	988,00
735 15-9210	MTZ PANEL TEL 2RAD MIMO VSZ 1140	KUS	12,00	494,00	5 928,00
	SPECIFIKACE				
481.106204	OT.TEL.OCEL.DESKOVA 10-600/400 VKL	KS	2,00	2 036,00	4 072,00
481.216106	OT.TEL.OCEL.DESKOVA 21-600/600 VK	KS	1,00	3 041,00	3 041,00
481.216206	OT.TEL.OCEL.DESKOVA 21-600/600 VKL	KS	1,00	3 041,00	3 041,00
481.216108	OT.TEL.OCEL.DESKOVA 21-600/800 VK	KS	3,00	3 364,00	10 092,00
481.216110	OT.TEL.OCEL.DESKOVA 21-600/1000 VK	KS	6,00	3 689,00	22 134,00
481.229105	OT.TEL.OCEL.DESKOVA 22-900/500 VK	KS	1,00	3 896,00	3 896,00
	Mezisoučet :				
998 73-5101	OTOP TEL PRESUN HMOT VYSKA - 6M	T	0,00	1 024,00	0,00
998 73-5193	OTOP TEL PRESUN HMOT PRIPL 500M	T	0,00	412,00	0,00
	Součet : 735 - OTOPNA TELESA				
	801-3 - OPRAVY				

971 05-0150	OTVOR VYVRT.DO 50MM DO ZDI TL. 15CM	KUS	8,00	225,00	1 800,00
971 05-0300	OTVOR VYVRT.DO 50MM DO ZDI TL. 30CM	KUS	2,00	313,00	626,00
971 05-0600	OTVOR VYVRT.DO 50MM DO ZDI TL. 60CM	KUS	2,00	830,00	1 660,00
974 03-1133	RYHY ZDI CI 5X10CM	M	12,00	66,00	792,00
	Mezisoučet :				
979 08-2111	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI DO 10M	T	0,00	197,00	0,00
979 08-2121	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI ZKD 5M - 8x	T	0,00	25,00	0,00
	Součet : 801-3 - OPRAVY				
	801 - 4 OPRAVY A UDRZBA				
953 94-1612	OSAZENI KONZOL	KUS	56,00	32,00	1 792,00
	SPECIFIKACE				
480.458232	KONZOLE OTOPNEHO TELESA	KUS	56,00	21,00	1 176,00
	Součet : 801 - 4 OPRAVY A UDRZBA				
	Rekapitulace				
	1) 733 - ROZVOD POTRUBI				
	2) 734 - ARMATURY				
	3) 735 - OTOPNA TELESA				
	4) 801-3 - OPRAVY				
	5) 801 - 4 OPRAVY A UDRZBA				
	Rekapitulace celkem				
	TOPNA ZKOUSKA	hod	24,00	315,00	7 560,00
	Celkem :				114 704,00
	DPH 21%				24 087,84
	Celkem s DPH:				138 791,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot
 Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot
Část: 17.15-4 - D.4 - Elektroinstalace - příloha 3

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	Lanžhot	Datum:	30.10.2017
Objednavatel:		IČ:	
	Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	49432991
	Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeclav	DIČ:	CZ49432991
Projektant:		IČ:	
	NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu	210 106,53
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	210 106,53
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	210 106,53	44 122,37
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	254 228,90
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

 **STAVIKA s.r.o.** 
 J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav
 IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991
 www.stavika.cz, tel.: 519 321 446

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot

Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot

Část: 17.15-4 - D.4 - Elektroinstalace - příloha 3

Místo: Lanžhot


Datum:

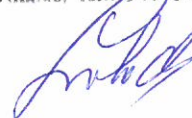
30.10.2017

Objednavatel: Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot
Zhotovitel: Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeč

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fo
Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	210 106,53
PSV - Práce a dodávky PSV	210 106,53
740 - Elektromontáže	210 106,53
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	210 106,53

 **STAVIKA s.r.o.** 
J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav
IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991
www.stavika.cz, tel.: 519 321 446



ROZPOČET

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot

Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot

Část: 17.15-4 - D.4 - Elektroinstalace - příloha 3

Místo: Lanžhot

Datum: 30.10.2017

Objednavatel: Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot
Zhotovitel: Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeč

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fo
Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

210 106,53

PSV - Práce a dodávky PSV

210 106,53

740 - Elektromontáže

210 106,53

1	K	740000R01	Elektroinstalace - viz příloha 3	soub	1,000	210 106,53	210 106,53
---	---	-----------	----------------------------------	------	-------	------------	------------

VP - Vícepráce

0,00

Zakázka číslo: 171101

Název: Přístavba MŠ Lanžhot

D.4.3 Výkazy výměr / ELEKTROINSTALACE

Rekapitulace

Kap. Popis položky		
A.	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
	1. C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ	61879,31
	2. vrtuty,šrouby,matice,hmoždinky,přichytky,podložky,sádra	3165
	3. MATERIÁL	105531,97
	4. Přesun dodávek 1,00%	0,00
	CELKEM URN	170576,28
B.	HZS	
	5. Hodinová zúčtovací sazba	9360
	CELKEM HZS	9360
C.	DODÁVKY ZAŘÍZENÍ	
	6. Dodávka zařízení (specifikace)	30170,25
	7. Doprava dodávek 5,20%	0
	CELKEM DODÁVKY	30170,25
D.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
	8. zařízení staveniště	0
	CELKEM VRN	0
Σ	REKAPITULACE CELKEM bez DPH	210 106,53 Kč

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentaci, v její technické zprávě nebo ve výkazech výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží

vypracoval: Ing. Josef Hájek
e-mail: ing.hajek@seznam.cz
dne: 19.11.2017



C21M - Elektromontáže

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství	Jedn.		
1	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 20mm (PO)	50,00	m	19,11	955,5
2	210010007	trubka plastová tuhá instalační průměr 20mm pevně (PU) na přichytkách	20,00	m	19,32	386,4
3	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP68; KPR68) bez zapojení+vrtnání otvoru	90,00	ks	21,14	1902,6
4	2100105020	osazení bezšroubové svorky do 3x6 vč. zapojení	110,00	ks	5	550
5	210010514	kovový držák svazkový pro max. 30 kab.3x1,5;kovové ucho	40,00	ks	14	560
6	210010603	kompletní zazdění /montáž rozváděče vč.materiálu	2,00	ks	500	1000
7	2100106055	sádra stavební	25,00	kg	20	500
8	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	80,00	ks	11,76	940,8
9	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	12,00	ks	11,76	141,12
10	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	10,00	ks	19,18	191,8
11	210110071	PIR spínač osvětlení automatický 230V/10A 180°/ 180° sférický nebo 360°stropní	5,00	ks	112,8	564
12	210110083	sporákový spínač zapuštěný 400V/16A/3pol + PE +N	1,00	ks	93,45	93,45
13	210120471	jistič 3-pólový bez krytu do 125A do rozváděče 6/10kA	1,00	ks	231	231
14	210140471	detektor kouře se zvukovou a optickou signalizací na baterii 9V, stropní autonomní	5,00	ks	112,8	564
15	210190002	montáž rozvodnice do 50kg/nacení dle výkresové dokumentace	2,00	ks	3017,02	6034,04
16	2102000051	LED svítidlo kompletní včetně zdroje do 36W,nástěnné FULGUR Brno ,IP20 - IP65	15,00	ks	162,05	2430,75
17	210200028	LED svítidlo průmysl IP65 do 100W,přisazené	8,00	ks	287,5	2300
18	210200042	LED svítidlo nástěnné/stěnové,plechové,IP20 do 100W	13,00	ks	162,05	2106,65
19	210203001	svítidlo nástěnné LED nouzové SE/3hodiny,IP65 ,8W	9,00	ks	134,43	1209,87
20	210220022	uzemnění v zemi FeZn průměru 10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů;	15,00	m	28,7	430,5
21	210220031	uzemnění v zemi FeZn 30 x 4 (120 mm2) 0,95kg/m + držák pásky DP	50,00	m	102,55	5127,5
22	210220101	svodové vodiče AlMgSi do průměru 10mm, Cu průměr 8mm vč. podpěr	98,00	m	62,58	6132,84
23	210220213	jímací tyč 1m / d10mm na hřeben+ podpěra PV15	2,00	ks	113,05	226,1
24	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SU,SO,SP) FeZn či NEREZ	8,00	ks	44	352
25	2102203011	svorky hromosvodové do 2 šroubu zkušební NEREZ + označení svodu	4,00	ks	44	176
26	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02,03)	6,00	ks	44	264
27	2102203021	hlavní ochranná svorka / přípojnice v krytu	1,00	ks	150	150
28	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva;délka 1,7m; FeZn	4,00	ks	2023	8092
29	210220573	smršřovací bužírka - izolace svodu od SZ k uzemnění : včetně materiálu	4,00	ks	25	100
30	210800549	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU) nebo NYY zž 16mm2	4,00	m	21,07	84,28
31	210803087	CXKH-R 3x1,5mm2 ;3x2,5mm2 pož.odolnost B2ca S1 d0	440,00	m	16,31	7176,4
32	210810046	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PU)	190,00	m	16,31	3098,9
33	210810052	CYKY 5Cx6mm2 750V (PU)	10,00	m	16,87	168,7
34	210810053	CYKY 5Cx10mm2 750V (PU)	36,00	m	19,46	700,56
35	210810056	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PU)	12,00	m	16,31	195,72
36	215012220	lišta vkládací 40x40mm; 40 x 20mm	6,00	m	39,48	236,88
37	216012213	lišta plastová/kovová nástěnná dřevovaná 5822 + plastové úchyty	40,00	m	39,48	1579,2
38	2161100010	spínač zapuštěný řazení 1;2;3;6;7, tlačítko 1/0 ; IP 20 , 230V/10A	20,00	ks	44,88	897,6
39	2161100020	spínač zapuštěný , řazení 5;6+6, tlačítko dvojitě 1/0+1/0; tlačítko1/0+ spínač 6	1,00	ks	78,75	78,75
40	216111222	montáž zásuvky dvojitě 230V/16A AC zapuštěné,IP20, natočené dutinky	8,00	ks	75,95	607,6
41	2161112231	montáž zásuvky jednoduché 230V/16A,IP20 vč.rámečků (1až 5) násobných/TIME	44,00	ks	75,95	3341,8
					Montáž	61879,31

Materiály

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství	Jedn.		
1	00831	PIR čidlo 10A SFERICKÉ 3550 180°/180°	5,00	ks	332,06	1660,3
2	10.044.220	Sádra PBEG elektrikařská á 25kg	25,00	KG	6	150
3	10.046.505	Úhelník ochranný OU 1,7 L	4,00	KS	121,5	486
4	10.046.510	Podpěra PV 21c plast základna kulatá	22,00	KS	14,58	320,76
5	10.046.580	Držák OU do zdi - DUZ (DOUa-20)	8,00	KS	21,55	172,4
6	10.046.592	Podpěra PV 15a (190-220mm)	10,00	KS	17,1	171
7	10.048.482	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5) instal PLUS	190,00	M	18,51	3516,9
8	10.048.827	H07V-U 16 zž (CY)	4,00	M	42,31	169,24
9	10.049.643	CYKY 5J6 (5Cx6)	10,00	M	75,79	757,9
10	10.062.504	Zásuvka 230V 5519E-A02357 01	44,00	KS	103,36	4547,84
11	10.068.959	Svorka SUB nerez	2,00	KS	28,35	56,7
12	10.069.998	Ovladač 3558E-A00651 01	20,00	KS	33,99	679,8
13	10.070.000	Ovladač 3558E-A00652 01	1,00	KS	43,52	43,52

ING. JOSEF HÁJEK - ELEKTROATELIER

Mikulovská 604, 691 42 Valtice

mobil 776 898887, e-mail: ing.hajek@seznam.cz, web: www.elektroatelier.cz

Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 603 525768

14	10.070.003	Rámeček 3901F-A00110 01	20,00	KS	23,19	463,8
15	10.070.003	Rámeček 3901F-A00110 01	5,00	KS	23,19	115,95
16	10.070.003	Rámeček 3901F-A00110 01	1,00	KS	23,19	23,19
17	10.070.008	Rámeček 3901F-A00130 01	13,00	KS	57,07	741,91
18	10.074.418	Přichytka 6723 řadová (PVC mašle)	120,00	KS	1,09	130,8
19	10.074.580	Pásek pozink. FeZn 30x4	47,50	KG	30,36	1442,1
20	10.074.905	Svorkovnice EPS 1 ekv. s krytem	1,00	KS	183,39	183,39
21	10.076.283	Přichytka kovová 2031M/15	40,00	KS	12,9	516
22	10.079.612	Dvojjásuvka 5513F-C02357 01	8,00	KS	152,32	1218,56
23	10.154.141	Trubka oheb.1420 pr.20 320N MONOFL b.	50,00	M	3,38	169
24	10.560.201	Lišta EIP 40x40 vkladací bílá 2m	6,00	M	39,51	237,06
25	10.577.458	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	9,30	KG	30,91	287,463
26	10.608.291	Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi měkký	13,23	KG	101,25	1339,5375
27	10.675.489	Detektor 1D33 85dB kouře bílý vč.bat. 9V	5,00	KS	180,29	901,45
28	10.705.587	Svorka SR 2b N	1,00	KS	37,5	37,5
29	10.719.542	Svorka SR 3b N	5,00	KS	39,04	195,2
30	10.881.147	Držák DP pásky do základů	50,00	KS	24,3	1215
31	10051515	Vrut konstrukční 8x250 mm	40,00	KS	33,06	1322,4
32	11.002.255	Sví. LED BERTA 420 30W/4000K BLUE;d480mm,IP20	3,00	KS	1272,73	3818,19
33	11.002.320	Sví. LED ROMANA MAXI B 20W/3000K IP64	12,00	KS	751,24	9014,88
34	1608	JBT S 3558-A91342 SPÍNAČ Č.1/0	2,00	KS	89,18	178,36
35	17096	KV CYKY-J 5 X 2,5 (C)	12,00	M	30,41	364,92
36	17213	KV CYKY-J 5 X 10 (C)	36,00	M	122,48	4409,28
37	20041	JBT S 3559-A01345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.1	8,00	KS	75,68	605,44
38	20044	JBT S 3559-A06345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.6	10,00	KS	80,94	809,4
39	20141	JBT S 3559-A05345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.5	1,00	KS	103,01	103,01
40	34989286	ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU ZEM TYČ	4,00	KS	4	16
41	34999157	SVORKA ZKUŠEBNÍ SZC N NEREZ	4,00	KS	38,07	152,28
42	4015	KO KRABICE KPR 68 73X66MM	30,00	KS	21,1	633
43	40990704	SVORKA UNIVERZÁLNÍ SU N NEREZ	6,00	KS	28,35	170,1
44	40992699	SVORKA OKAPOVÁ SOC N NEREZ	2,00	KS	27,54	55,08
45	40995663	KO TRUBKA TUHÁ 1520 HA 320N 20/17,4MM 3M BILÁ	20,00	M	7,6	152
46	4145	KO LIŠTA NOSNÁ KOV 5820/21 3M/75M DĚROV	40,00	M	27,75	1110
47	41991561	KO PŘÍCHYTKA 5320 HB PRO TR PLAST BILÁ	20,00	KS	2,01	40,2
48	44444	JBT S 3425A-0344 B SPORÁKOVÁ KOMB.3PÓL., BILÁ	1,00	KS	318,9	318,9
49	70999348	KV CXKH-R-O 3X1,5 NOPOVIC B2S1D0	80,00	M	19,83	1586,4
50	70999349	KV CXKH-R-J 3X1,5 NOPOVIC B2S1D0	360,00	M	19,83	7138,8
51	80977770	BEC KONEKTOR IDEAL 72B-2,5 STÁČECÍ (TMAVĚ MODRÁ)	30,00	KS	1,94	58,2
52	80977771	BEC KONEKTOR IDEAL 71B-1,5 STÁČECÍ (ŠEDÁ)	80,00	KS	1,86	148,8
53	80983750	TREMIS ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU SMĚR	4,00	KS	4	16
54	81191668	PAN SVÍTIDLO NOUZOVÉ LED FENIX LXE-1803-CC	9,00	KS	543,01	4887,09
55	81262594	KO KRABICE KP 68 73X42MM	60,00	KS	4,6	276
56	81280513	TYČ JÍMACÍ JRPV15 ALMGSI 1M + PODPĚRA PV15A N	2,00	KS	100,5	201
57	81286542	VÍČKO PV 21C PLAST	22,00	KS	2,92	64,24
58	81290044	NÁSTAVEC PODPĚRY VEDENÍ PV21C, VS100	22,00	KS	5,68	124,96
59	81495791	H PODPĚRA VEDENÍ PV22 POD TAŠKU PLAST	26,00	KS	11,83	307,58
60	81999506	ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU ZEM PÁSKA	8,00	KS	4	32
61	891588	PODPĚRA VEDENÍ PV1P-55 DO ZDI PLAST (NÁHRADA OBO 5207487)	40,00	KS	21,06	842,4
62	BM018325--	Jistič B25/3 10kA	1,00	ks	524,79	524,79
63	G1RLKN4V1/1050	G, 1x LED, obdélník,1500mm, kryt nanoprizma, přisazené, LED studená bílá, zdroj	13,00	ks	2100	27300
64	PL5000M2W4ND	PL 5000lm, široký korpus 1200mm, LED 840, korpus PE, opalový PC kryt, IP65,	8,00	ks	2100	16800
					Základ 21,00% DPH	105531,971

Dodávky zařízení (specifikace)

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství	Jedn.		
1	32604	Rozváděč RP1/25A/6kA nacenit přesně dle proj.dokumentace	1,00	ks	15482,4	15482,43
2	32628	Rozváděč RP2/20A 6kA,přesně podle výkresové dokumentace	1,00	ks	14687,8	14687,82
					Základ 21,00% DPH	30170,25

Práce v HZS

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství	Jedn.		
1	2101000100	provozní a technické zajištění	6,00	hod.	230	1380

ING. JOSEF HÁJEK - ELEKTROATELIER

Mikulovská 604, 691 42 Valtice

mobil 776 898887, e-mail: ing.hajek@seznam.cz, web: www.elektroatelier.cz

		Zpracováno programem firmy SELPO Broumy, tel. +420 603 525768		
2 210100200	Úprava rozvaděče-dem. + montáže, úprava instalace	6,00 hod.	230	1380
3 210900150	Revize elektro výchozí	12,00 hod.	350	4200
4 210900155	skutečný stav - pasport elektroinstalace	6,00 hod.	400	2400
			Základ 21,00% DPH	9360

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot
Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot
Část: 17.15-5 - D.5 - Vsakování

JKSO:
Místo: Lanžhot

CC-CZ:
Datum: 30.10.2017

Objednavatel:
Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeclav

IČ: 49432991
DIČ: CZ49432991

Projektant:
NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	86 078,08
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	86 078,08
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	86 078,08	18 076,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	104 154,48
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko



Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

 **STAVIKA s.r.o.** 
J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav
IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991
www.stavika.cz, tel: 519 321 446

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot

Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot

Část: 17.15-5 - D.5 - Vsakování

Místo: Lanžhot


Datum:

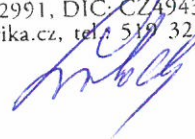
30.10.2017

Objednavatel: Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot
Zhotovitel: Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeč

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fo
Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	86 078,08
HSV - Práce a dodávky HSV	86 078,08
1 - Zemní práce	36 174,50
2 - Zakládání	2 000,70
4 - Vodorovné konstrukce	418,11
8 - Trubní vedení	29 976,30
998 - Přesun hmot	17 508,47
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	86 078,08

 **STAVIKA s.r.o.** [®]
J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav
IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991
www.stavika.cz, tel: 519 321 446



ROZPOČET

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot

Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot

Část: 17.15-5 - D.5 - Vsakování

Místo: Lanžhot

Datum: 30.10.2017

Objednavatel: Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot
Zhotovitel: Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břec

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fo

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

Náklady z rozpočtu

86 078,08

HSV - Práce a dodávky HSV

86 078,08

1 - Zemní práce

36 174,50

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	10,500	80,00	840,00
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,165	245,00	3 960,43
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	16,165	23,50	379,88
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,620	369,00	1 704,78
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,620	24,00	110,88
6	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	23,800	76,50	1 820,70
7	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	23,800	23,50	559,30
8	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	16,200	43,50	704,70
9	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	16,200	9,30	150,66
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,810	250,00	3 952,50
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,810	18,90	298,81
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	28,458	220,00	6 260,76
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,470	106,00	261,82
14	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	12,440	66,00	821,04
15	M	583373441	štěrkopísek frakce 16-32	t	19,800	398,00	7 880,40
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,390	244,00	339,16
17	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	5,560	328,00	1 823,68
18	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	105,000	41,00	4 305,00

2 - Zakládání

2 000,70

19	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	39,000	19,30	752,70
20	M	693110711	geotextilie netkaná	m2	39,000	32,00	1 248,00

4 - Vodorovné konstrukce

418,11

21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,462	905,00	418,11
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení

29 976,30

22	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	1,400	229,00	320,60
23	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	7,700	373,00	2 872,10
24	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo	m	9,100	16,00	145,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	894810R03	Revizní šachta plastová, DN 400/150, poklop plastový s dět. pojistkou	kus	1,000	3 492,00	3 492,00
26	K	895970R01	Dodávka + montáž vsakovací komory SC-740	kus	2,000	8 130,00	16 260,00
27	K	895970R02	Dodávka + montáž koncové stěny vsakovacích komor SC-740	kus	2,000	1 893,00	3 786,00
28	K	895970R03	Dodávka + montáž inspekčního portu DN 100mm, dl.0,9m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
29	K	895970R04	Dodávka + montáž litinového poklopu 300x300mm pro inspekční potrub	kus	1,000	2 100,00	2 100,00

998 - Přesun hmot

17 508,47

30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,241	865,00	17 508,47
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot
Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot
Část: 17.15-6 - D.6 - VRN

JKSO:
Místo: Lanžhot

CC-CZ:
Datum: 30.10.2017

Objednavatel:
Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeclav

IČ: 49432991
DIČ: CZ49432991

Projektant:
NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	62 000,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	62 000,00
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	62 000,00	13 020,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	75 020,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko


Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

 **STAVIKA s.r.o.**
J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav
IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991
www.stavika.cz, tel.: 519 321 446



Datum a podpis: Razítko

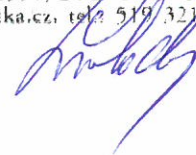
REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot
Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot
Část: 17.15-6 - D.6 - VRN

Místo: Lanžhot Datum: 30.10.2017
Objednavatel: Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fo
Zhotovitel: Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeč Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	62 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	62 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	62 000,00

 **STAVIKA s.r.o.** 
J. Opletala 2403, 690 02 Břečlav
IČ: 49432991, DIČ: CZ49432991
www.stavika.cz, tel: 519 321 446



ROZPOČET

Stavba: Přístavba MŠ Lanžhot

Objekt: 17.15 - Přístavba MŠ Lanžhot

Část: 17.15-6 - D.6 - VRN

Místo: Lanžhot

Datum: 30.10.2017

Objednavatel: Město Lanžhot, Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot
Zhotovitel: Stavika, s.r.o., J. Opletala 2403/10, 690 02 Břec

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fo

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

Náklady z rozpočtu

62 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

62 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření+geometrický plán	...	1,000	7 000,00	7 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

25 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

VRN7 - Provozní vlivy

25 000,00

4	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------

VP - Vícepráce

0,00