

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021342

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

KSO: 801 54 15
Místo: Lysá nad Labem

CC-CZ:
Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:
Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BARACOM a.s.

IČ: 63079763
DIČ: CZ63079763

Projektant:
Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Toman Martin

IČ: 13193902
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Obsahuje-li tato PD odkaz na konkrétní značku a/nebo výrobce či odkaz na ně, je možné nahradit konkrétní materiál, značku a výrobce jiným kvalitativně a technicky obdobným / lepšíím řešením

Cena bez DPH			10 209 389,04
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 209 389,04	2 143 971,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	12 353 360,74
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021342

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Místo: Lysá nad Labem

Datum:

11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant:

Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel:

Toman Martin

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 209 389,04	12 353 360,74	
SO-01	Stavební objekt	10 125 389,04	12 251 720,74	STA
SO-01.1	Architektonicko stavební řešení	5 279 595,04	6 388 310,00	Soupis
SO-01.1.1	Bourací práce	826 837,55	1 000 473,44	Soupis
SO-01.1.2	Pavilon E	4 452 757,49	5 387 836,56	Soupis
SO-01.2	Technická zařízení budov	4 845 794,00	5 863 410,74	Soupis
SO-01.2.1	ZTI	560 940,00	678 737,40	Soupis
SO-01.2.2	ÚT	105 925,00	128 169,25	Soupis
SO-01.2.3	Elektroinstalace	1 088 860,00	1 317 520,60	Soupis
SO-01.2.3.1	SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	90 000,00	108 900,00	Soupis
SO-01.2.3.2	KRABICE	83 390,00	100 901,90	Soupis
SO-01.2.3.3	TRUBKY	360 990,00	436 797,90	Soupis
SO-01.2.3.4	SVÍTIDLA	520 480,00	629 780,80	Soupis
SO-01.2.3.5	OSTATNÍ	34 000,00	41 140,00	Soupis
SO-01.2.5	VZT	3 090 069,00	3 738 983,49	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	84 000,00	101 640,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.1 - Architektonicko stavební řešení

Úroveň 3:

SO-01.1.1 - Bourací práce

KSO: 801 54 15
Místo: Lysá nad Labem

CC-CZ:
Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:
Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BARACOM a.s.

IČ: 63079763
DIČ: CZ63079763

Projektant:
Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Toman Martin

IČ: 13193902
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Obsahuje-li tato PD odkaz na konkrétní značku a/nebo výrobce či odkaz na ně, je možné nahradit konkrétní materiál, značku a výrobce jiným, kvalitativně a technicky obdobným / lepším řešením.

Cena bez DPH

826 837,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	826 837,55	21,00%	173 635,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 000 473,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa
Objekt: SO-01 - Stavební objekt
Soupis: SO-01.1 - Architektonicko stavební řešení
Úroveň 3: **SO-01.1.1 - Bourací práce**

Místo: Lysá nad Labem
Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan
Uchazeč: BARACOM a.s.

Datum: 11. 10. 2021
Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan
Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	826 837,55
HSV - Práce a dodávky HSV	745 891,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	263 764,42
997 - Přesun sutě	482 127,08
PSV - Práce a dodávky PSV	80 946,05
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 367,40
766 - Konstrukce truhlářské	320,00
771 - Podlahy z dlaždic	73 258,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa
 Objekt: SO-01 - Stavební objekt
 Soupis: SO-01.1 - Architektonicko stavební řešení
 Úroveň 3: **SO-01.1.1 - Bourací práce**

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

826 837,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				745 891,50	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				263 764,42	
1	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	18,538	130,00	2 409,94	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031132					
			VV II. etapa					
			VV 1,PP					
			VV (1,72+4,08)*3,4		19,720			
			VV -0,6*1,97*1		-1,182			
			VV Součet		18,538			
2	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	30,288	150,00	4 543,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133					
			VV II. etapa					
			VV 1,PP					
			VV 1,7*0,5		0,850			
			VV 1,2*4*3,54		16,992			
			VV 4,124*3,4		14,022			
			VV -0,8*1,97		-1,576			
			VV Součet		30,288			
3	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	7,456	910,00	6 784,96	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032231					
			VV II. etapa					
			VV 1,PP					
			VV (2,46+5,2+1,7)*0,3*2,3		6,458			
			VV 1,28*0,2*1,3*3		0,998			
			VV Součet		7,456			
5	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	39,786	2 500,00	99 465,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141					
			VV II. etapa					
			VV "M 0.1" 152,28*0,1		15,228			
			VV "M 0.6" 14,78*0,1		1,478			
			VV "M 0.7" 51,68*0,1		5,168			
			VV "M 0.8" 22,86*0,1		2,286			
			VV "M 0.17" 23,5*0,1		2,350			
			VV "M 0.18" 17,9*0,1		1,790			
			VV "M 0.19" 20,25*0,1		2,025			
			VV "M 0.20" 13,9*0,1		1,390			
			VV "M 0.21" 20,75*0,1		2,075			
			VV "M 0.22" 14,26*0,1		1,426			
			VV "M 0.23" 20,55*0,1		2,055			
			VV "M 0.24" 17,05*0,1		1,705			
			VV "M 0.25" 8,1*0,1		0,810			
			VV Součet		39,786			
6	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	15,760	370,00	5 831,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455					
			VV II. etapa					
			VV M 0.6					
			VV 0,8*1,97		1,576			
			VV M 0.16- M 0.24					
			VV 0,8*1,97*9		14,184			
			VV Součet		15,760			
7	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	9,450	290,00	2 740,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456					
			VV II. etapa					
			VV M 0.1					
			VV 1,5*2,1		3,150			
			VV M 0.25					
			VV 1,5*2,1*2		6,300			
			VV Součet		9,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033341					
		VV	II.etapa					
		VV	9		9,000			
		VV	Součet		9,000			
9	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	7,000	610,00	4 270,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033451					
		VV	II.etapa					
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
10	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,542	1 420,00	2 189,64	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033651					
		VV	II.etapa					
		VV	M 0.1					
		VV	1,75*0,375*2,35		1,542			
		VV	Součet		1,542			
11	K	972054491	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,634	10 100,00	6 403,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/972054491					
		VV	I.etapa					
		VV	0,5*0,7*0,15		0,053			
		VV	0,63*1,7*0,15		0,161			
		VV	0,5*0,14*0,15		0,011			
		VV	0,5*2*0,15*2		0,300			
		VV	0,5*0,5*0,15		0,038			
		VV	0,55*0,25*0,15		0,021			
		VV	0,7*0,35*0,15		0,037			
		VV	0,35*0,25*0,15		0,013			
		VV	Součet		0,634			
12	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	397,860	90,00	35 807,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978011191					
		VV	II.etapa					
		VV	"M 0.1" 152,28		152,280			
		VV	"M 0.6" 14,78		14,780			
		VV	"M 0.7" 51,68		51,680			
		VV	"M 0.8" 22,86		22,860			
		VV	"M 0.17" 23,5		23,500			
		VV	"M 0.18" 17,9		17,900			
		VV	"M 0.19" 20,25		20,250			
		VV	"M 0.20" 13,9		13,900			
		VV	"M 0.21" 20,75		20,750			
		VV	"M 0.22" 14,26		14,260			
		VV	"M 0.23" 20,55		20,550			
		VV	"M 0.24" 17,05		17,050			
		VV	"M 0.25" 8,1		8,100			
		VV	Součet		397,860			
13	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	965,136	80,00	77 210,88	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013191					
		VV	II.etapa					
		VV	M 0.1					
		VV	(12,15*2+12,23*2+1,2*4+0,75*2)*4,4		242,264			
		VV	(3,1*2+3,164*2)*3,4		42,595			
		VV	-1,75*2,75		-4,813			
		VV	-1,8*1,14*3		-6,156			
		VV	-1,9*2,5*2		-9,500			
		VV	1,5*1,97		2,955			
		VV	M 0.6					
		VV	(2,955*2+5,04*2)*1,44		23,026			
		VV	M 0.7					
		VV	(8,917*2+5,87+0,51*2)*3,54		87,523			
		VV	-0,8*1,97*2		-3,152			
		VV	M 0.8					
		VV	(6,497*2+2,955*2+1,14*2+0,375*2)*3,54		77,646			
		VV	-0,8*1,97*4		-6,304			
		VV	-1,55*2,93		-4,542			
		VV	M 0.16					
		VV	(23,394+15,02)*3,35		128,687			
		VV	-0,6*1,97*3		-3,546			
		VV	-0,8*1,97*5		-7,880			
		VV	M 0.17					
		VV	(5*2+5,374)*3,4		52,272			
		VV	-0,8*1,97*2		-3,152			
		VV	M 0.18					
		VV	(3,93*2+5,1)*1,3		16,848			
		VV	M 0.19					
		VV	(5*2+4,05*2+0,5*4)*3,4		68,340			
		VV	-0,8*1,97*2		-3,152			
		VV	M 0.20					
		VV	(3,93*2+4,05*2)*1,3		20,748			
		VV	M 0.21					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (5*2+4,15*2+0,5*4)*3,4		69,020			
			VV -0,8*1,97*2		-3,152			
			VV M 0.22					
			VV (3,93*2+4,15*2)*1,3		21,008			
			VV M 0.23					
			VV (5*2+4,11*2)*3,4		61,948			
			VV -0,8*1,97*2		-3,152			
			VV M 0.24					
			VV (3,93*2+5,1)*1,3		16,848			
			VV M 0.25					
			VV (2,79*2+2,925*2)*3,4		38,862			
			VV -1,45*1,97*2		-5,713			
			VV M 1.1					
			VV 19,2*3,3		63,360			
			VV -1*2,3*2		-4,600			
			VV Součet		965,136			
14	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	147,583	100,00	14 758,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978059541					
			VV II.etapa					
			VV M 0.6					
			VV (2,955*2+5,04*2)*2,1		33,579			
			VV -0,8*1,97*2		-3,152			
			VV M 0.18					
			VV (3,93*2+5,1)*2,1		27,216			
			VV M 0.20					
			VV (3,93*2+4,05*2)*2,1		33,516			
			VV -0,8*1,97		-1,576			
			VV M 0.22					
			VV (3,93*2+4,15*2)*2,1		33,936			
			VV -0,8*1,97		-1,576			
			VV M 0.24					
			VV (3,93*2+5,1)*2,1		27,216			
			VV -0,8*1,97		-1,576			
			VV Součet		147,583			
D	997		Přesun sutě				482 127,08	
15	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	251,384	700,00	175 968,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013152					
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	251,384	330,00	82 956,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
17	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 027,680	20,00	100 553,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
			VV 251,384*20		5 027,680			
			VV Součet		5 027,680			
18	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	250,402	480,00	120 192,96	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871					
19	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,982	2 500,00	2 455,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013875					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				80 946,05	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 367,40	
20	K	711131811	Odstránění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	245,580	30,00	7 367,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131811					
			VV II.etapa					
			VV "M 0.6" 14,78		14,780			
			VV "M 0.7" 51,68		51,680			
			VV "M 0.8" 22,86		22,860			
			VV "M 0.17" 23,5		23,500			
			VV "M 0.18" 17,9		17,900			
			VV "M 0.19" 20,25		20,250			
			VV "M 0.20" 13,9		13,900			
			VV "M 0.21" 20,75		20,750			
			VV "M 0.22" 14,26		14,260			
			VV "M 0.23" 20,55		20,550			
			VV "M 0.24" 17,05		17,050			
			VV "M 0.25" 8,1		8,100			
			VV Součet		245,580			
D	766		Konstrukce truhlářské				320,00	
21	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766441811					
			VV II.etapa					
			VV "M 0.18" 3		3,000			
			VV "M 0.20" 1		1,000			
			VV "M 0.22" 1		1,000			
			VV "M 0.24" 3		3,000			
			VV Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic				73 258,65	
22	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	317,853	50,00	15 892,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771471810					
			II.etapa					
			"M 0.16" 203*0,9		182,700			
			"M 1.1" 150,17*0,9		135,153			
			Součet		317,853			
23	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	637,400	90,00	57 366,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771571810					
			II.etapa					
			"M 0.6" 14,78		14,780			
			"M 0.7" 51,68		51,680			
			"M 0.8" 22,86		22,860			
			"M 0.16" 203		203,000			
			"M 0.17" 23,5		23,500			
			"M 0.18" 17,9		17,900			
			"M 0.19" 20,25		20,250			
			"M 0.20" 13,9		13,900			
			"M 0.21" 20,75		20,750			
			"M 0.22" 14,26		14,260			
			"M 0.23" 20,55		20,550			
			"M 0.24" 17,05		17,050			
			"M 0.25" 8,1		8,100			
			"M 0.26" 77,3/2		38,650			
			"M 1.1" 150,17		150,170			
			Součet		637,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.1 - Architektonicko stavební řešení

Úroveň 3:**SO-01.1.2 - Pavilon E**KSO: 801 54 15
Místo: Lysá nad LabemCC-CZ:
Datum: 11. 10. 2021Zadavatel:
Ing.arch. Vojtěch MilanIČ:
DIČ:Uchazeč:
BARACOM a.s.IČ: 63079763
DIČ: CZ63079763Projektant:
Ing.arch. Vojtěch MilanIČ:
DIČ:Zpracovatel:
Toman MartinIČ: 13193902
DIČ:**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Obsahuje-li tato PD odkaz na konkrétní značku a/nebo výrobce či odkaz na ně, je možné nahradit konkrétní materiál, značku a výrobce jiným, kvalitativně a technicky obdobným / lepším řešením.

Cena bez DPH**4 452 757,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 452 757,49	21,00%	935 079,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****5 387 836,56**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa
Objekt: SO-01 - Stavební objekt
Soupis: SO-01.1 - Architektonicko stavební řešení
Úroveň 3:
SO-01.1.2 - Pavilon E

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 452 757,49

HSV - Práce a dodávky HSV	1 171 897,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	53 455,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	825 478,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	158 920,40
998 - Přesun hmot	134 043,60
PSV - Práce a dodávky PSV	3 280 860,11
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	212 014,52
713 - Izolace tepelné	46 580,74
763 - Konstrukce suché výstavby	172 413,43
766 - Konstrukce truhlářské	521 199,97
771 - Podlahy z dlaždic	1 695 118,00
781 - Dokončovací práce - obklady	268 704,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	148 503,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	216 325,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa
 Objekt: SO-01 - Stavební objekt
 Soupis: SO-01.1 - Architektonicko stavební řešení
 Úroveň 3: **SO-01.1.2 - Pavilon E**

Místo: Lysá nad Labem Datum: 11. 10. 2021
 Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan
 Uchazeč: BARACOM a.s. Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

4 452 757,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 171 897,38	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				53 455,28	
1	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142422 VV II.etapa VV 1		1,000			
2	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317168056 VV II.etapa VV 2 VV Součet		2,000 2,000			
3	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	23,753	1 000,00	23 753,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245 VV II.etapa VV 1,PP VV (5,111+2,45)*3,35-0,8*1,97 VV Součet		23,753 23,753			
4	K	346272246	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 125 mm	m2	26,724	970,00	25 922,28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346272246 VV II.etapa VV "M 0.23" 3,93*3,4 VV "M 0.25" 3,93*3,4 VV Součet		26,724 13,362 13,362 26,724			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				825 478,10	
5	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	365,490	80,00	29 239,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611131101 VV II.etapa VV OM_strop_štuk VV Součet		365,490 365,490			
6	K	611321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	365,490	330,00	120 611,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611321341 VV "M 0.11" 77,28/2 VV "M 0.14" 151,5 VV "M 0.16" 9,61 VV "M 0.17" 11,73 VV "M 0.18" 51,65 VV "M 0.20" 11,1 VV "M 0.22" 20,25 VV "M 0.23" 9,97 VV "M 0.24" 20,75 VV "M 0.25" 9,97 VV "M 0.26" 20,35 VV "M 0.27" 9,97 VV OM_strop_štuk VV Součet		365,490 38,640 151,500 9,610 11,730 51,650 11,100 20,250 9,970 20,750 9,970 20,350 9,970 365,490			
7	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 141,556	90,00	102 740,04	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131101 VV II.etapa VV OBKLAD_mozaiky VV OBKLAD_stěny VV OM_stěny_štuk VV Součet		1 141,556 14,400 114,510 1 012,646 1 141,556			
8	K	612321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	128,910	230,00	29 649,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321321					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			II.etapa					
			OBKLAD_stěny		114,510			
			OBKLAD_mozaiky		14,400			
			Součet		128,910			
9	K	612321341	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 012,646	300,00	303 793,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321341					
			II.etapa					
			1,PP					
			"M 0.14"					
			(12,15*2+11,959*2+1,2*4+0,75*2+0,45*4)*4,4		247,799			
			-1,05*2		-2,100			
			-1,75*2,5		-4,375			
			-1,801*1,114*2		-4,013			
			"M 0.16"					
			(5,04*2+2,955*2+0,24*2)*1,54		25,364			
			"M 0.17"					
			(4,747*2+2,955*2)*3,54		54,530			
			-0,8*1,9*2		-3,040			
			"M 0.18"					
			(8,918*2+5,87*2)*3,54		104,699			
			-0,8*1,9*2		-3,040			
			"M 0.19"					
			(24,6+13,2+2,79*2+2,71*2)*3,35		163,480			
			-0,8*1,97*9-1,45*1,97*2		-19,897			
			"M 0.20"					
			(4,961*2+2,45*2+1*2)*3,35		56,354			
			-0,8*1,97*2		-3,152			
			"M 0.21"					
			(9,08*2+6,124*2+1,25*2)*2,95		97,079			
			-0,8*1,97*2		-3,152			
			-2,7*1,5		-4,050			
			"M 0.22"					
			(5*2+4,05*2)*3,4		61,540			
			-0,8*1,97*2		-3,152			
			"M 0.23"					
			(3,93*2+4,05*2)*1,4		22,344			
			"M 0.24"					
			(5*2+4,15*2)*3,4		62,220			
			-0,8*1,97*2		-3,152			
			"M 0.25"					
			(3,93*2+4,15*2)*1,4		22,624			
			"M 0.26"					
			(5*2+4,11*2)*3,4		61,948			
			-0,8*1,97*2		-3,152			
			"M 0.27"					
			(3,93*2+4,96*2)*1,4		24,892			
			Mezisoučet		948,598			
			"M 1.1"					
			19,2*3,5		67,200			
			-0,7*1,97-0,9*1,97		-3,152			
			Mezisoučet		64,048			
			OM_stěny_štuk		1 012,646			
10	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	12,268	4 900,00	60 113,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311115					
			P8*0,051		0,858			
			P9*0,051		2,016			
			P10*0,051		9,394			
			Součet		12,268			
11	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	15,782	4 620,00	72 912,84	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311125					
			P13*0,083		15,782			
			Součet		15,782			
12	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	12,268	1 170,00	14 353,56	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319011					
13	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	15,782	590,00	9 311,38	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319012					
14	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	12,268	360,00	4 416,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319171					
15	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	15,268	180,00	2 748,24	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319173					
16	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,640	49 000,00	31 360,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021					
			P8*0,00135*1,1		0,025			
			P9*0,00135*1,1		0,059			
			P10*0,00135*1,1		0,274			
			P13*0,00135*1,1		0,282			
			Součet		0,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	387,612	30,00	11 628,36	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112112					
		VV	P8*0,9		15,147			
		VV	P9*0,9		35,568			
		VV	P10*0,9		165,771			
		VV	P13*0,9		171,126			
		VV	Součet		387,612			
18	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	10,000	760,00	7 600,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642944121					
		VV	"D4" 6		6,000			
		VV	"D5" 4		4,000			
		VV	Součet		10,000			
19	M	55331492	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	"D4" 6		6,000			
		VV	"D5" 4		4,000			
		VV	Součet		10,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				158 920,40	
20	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	679,780	50,00	33 989,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111					
		VV	plocha místností 1.PP					
		VV	597,04		597,040			
		VV	plocha místností 1.NP bez bazénu					
		VV	82,74		82,740			
		VV	Součet		679,780			
21	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání podlah tl přes 2 do 3 mm (podklad pod hydroizolaci)	m2	718,370	60,00	43 102,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111					
		VV	plocha místností 1.PP					
		VV	597,04		597,040			
		VV	plocha místností 1.NP					
		VV	121,33		121,330			
		VV	Součet		718,370			
22	K	9853121	Stěrka cementová k vyrovnání betonových ploch po bourání podlah tl přes 2 do 3 mm (podklad pod hydroizolaci)	m2	430,680	190,00	81 829,20	vlastní
		VV	P8		16,830			
		VV	P9		39,520			
		VV	P10		184,190			
		VV	P13		190,140			
		VV	Součet		430,680			
D 998			Přesun hmot				134 043,60	
23	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	111,703	1 200,00	134 043,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002					
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 280 860,11	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				212 014,52	
24	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	430,680	20,00	8 613,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001					
		VV	skladba P8					
		VV	"M 0.16" 5,04		5,040			
		VV	"M 0.23" 3,93		3,930			
		VV	"M 0.25" 3,93		3,930			
		VV	"M 0.27" 3,93		3,930			
		VV	P8	Mezisoučet	16,830			
		VV	skladba P9					
		VV	"M 0.16" 9,61		9,610			
		VV	"M 0.23" 9,97		9,970			
		VV	"M 0.25" 9,97		9,970			
		VV	"M 0.27" 9,97		9,970			
		VV	P9	Mezisoučet	39,520			
		VV	skladba P10					
		VV	"M 0.17" 11,73		11,730			
		VV	"M 0.18" 51,65		51,650			
		VV	"M 0.20" 11,1		11,100			
		VV	"M 0.21" 48,36		48,360			
		VV	"M 0.22" 20,25		20,250			
		VV	"M 0.24" 20,75		20,750			
		VV	"M 0.26" 20,35		20,350			
		VV	P10	Mezisoučet	184,190			
		VV	skladba P13					
		VV	"M 0.11" 77,28/2		38,640			
		VV	"M 0.14" 151,5		151,500			
		VV	P13	Mezisoučet	190,140			
		VV	Součet		430,680			
25	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,142	82 300,00	11 686,60	CS ÚRS 2021 02
		VV	430,68*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,142			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	38,762	30,00	1 162,86	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001					
		VV	vytažení na svislé stěny v. 100mm					
		VV	P8*0,9*0,1		1,515			
		VV	P9*0,9*0,1		3,557			
		VV	P10*0,9*0,1		16,577			
		VV	P13*0,9*0,1		17,113			
		VV	Součet		38,762			
27	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	82 300,00	987,60	CS ÚRS 2021 02
		VV	36,1422742615184*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,012			
28	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	430,680	120,00	51 681,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559					
		VV	P8		16,830			
		VV	P9		39,520			
		VV	P10		184,190			
		VV	P13		190,140			
		VV	Součet		430,680			
29	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	501,958	230,00	115 450,34	CS ÚRS 2021 02
		VV	430,68*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		501,958			
30	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	38,762	140,00	5 426,68	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559					
		VV	vytažení na svislé stěny v. 100mm					
		VV	P8*0,9*0,1		1,515			
		VV	P9*0,9*0,1		3,557			
		VV	P10*0,9*0,1		16,577			
		VV	P13*0,9*0,1		17,113			
		VV	Součet		38,762			
31	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	47,328	230,00	10 885,44	CS ÚRS 2021 02
		VV	38,762*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		47,328			
32	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,308	1 220,00	4 035,76	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711102					
33	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,308	630,00	2 084,04	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711181					
		D 713	Izolace tepelné				46 580,74	
34	K	713121113	Montáž izolace tepelné podlah lepená polyur. lepidlem rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	240,540	50,00	12 027,00	vlastní
		VV	P8		16,830			
		VV	P9		39,520			
		VV	P10		184,190			
		VV	Součet		240,540			
35	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 30mm	m2	245,351	140,00	34 349,14	CS ÚRS 2021 02
		VV	P8		16,830			
		VV	P9		39,520			
		VV	P10		184,190			
		VV	Součet		240,540			
		VV	240,54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		245,351			
36	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,110	1 190,00	130,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102					
37	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,110	670,00	73,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713181					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				172 413,43	
38	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	76,121	890,00	67 747,69	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131451					
		VV	II.etapa					
		VV	"M 0.21" 48,36		48,360			
		VV	Mezisoučet		48,360			
		VV	M 0.19					
		VV	2,314*2,79		6,456			
		VV	(1,2+1,52)*2,1		5,712			
		VV	4,455*3,5		15,593			
		VV	Mezisoučet		27,761			
		VV	SDK pohled					
		VV	Součet		76,121			
39	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	2,100	290,00	609,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131721 II.etapa M 0.19 2,1 Součet					
					2,100			
					2,100			
40	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	76,121	50,00	3 806,05	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131751 II.etapa SDK_pohled Součet					
					76,121			
					76,121			
					76,121			
41	M	28329276	fólie PE využítelná pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	85,522	40,00	3 420,88	CS ÚRS 2021 02
			II.etapa SDK_pohled Součet					
					76,121			
					76,121			
					85,522			
42	K	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	83,364	710,00	59 188,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164531 II.etapa zakrytí instalací na chodbách 200x300mm 9,994+28,746+2,8+25,494+16,33 Součet					
					83,364			
					83,364			
43	K	763164561	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m2	36,619	870,00	31 858,53	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164561 II.etapa šatny a sprchy (3,93+2,73)*(0,25+0,7) 5*(0,35+0,7) (3,93*2)*(0,45+0,7) (4,05+4,15+4,11)*(0,6+0,7) Součet					
					6,327			
					5,250			
					9,039			
					16,003			
					36,619			
44	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,174	1 860,00	4 043,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763101					
45	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,174	800,00	1 739,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763181					
D 766			Konstrukce truhlářské				521 199,97	
46	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	13,000	800,00	10 400,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001 II.etapa "D4" 8 "D5" 5 Součet					
					8,000			
					5,000			
					13,000			
47	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový pině 800x1970-2100mm	kus	13,000	4 280,00	55 640,00	CS ÚRS 2021 02
			II.etapa "D4" 8 "D5" 5 Součet					
					8,000			
					5,000			
					13,000			
48	K	7666609	D+M kliky, štítky, vložka	soub	13,000	1 500,00	19 500,00	vlastní
49	K	7668180	T7 - D+M lavička s opěradlem specifikace dle PD	kus	34,000	6 000,00	204 000,00	vlastní
50	K	7668185	T12 - D+M školní lavice specifikace dle PD	kus	14,000	3 500,00	49 000,00	vlastní
51	K	7668186	T13 - D+M školní židle specifikace dle PD	kus	14,000	1 600,00	22 400,00	vlastní
52	K	7668187	T14 - D+M školní židle nastavitelná specifikace dle PD	kus	14,000	1 700,00	23 800,00	vlastní
53	K	7668188	T15 - D+M zásobník ručníků specifikace dle PD	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	vlastní
54	K	7668189	T16 - D+M dávkovač mýdla specifikace dle PD	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	vlastní
55	K	7668192	T19 - D+M odpadkový koš specifikace dle PD	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	vlastní
56	K	7668193	T20 - D+M zrcadlo specifikace dle PD	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	vlastní
57	K	7668194	T21 - D+M háček na ručníky specifikace dle PD	kus	13,000	650,00	8 450,00	vlastní
58	K	7668195	T22 - D+M kuchyňská linka specifikace dle PD	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
59	K	7668196	T23 - D+M kovový regál specifikace dle PD	kus	5,000	8 000,00	40 000,00	vlastní
60	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,267	1 240,00	331,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766102					
61	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,267	670,00	178,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic	1 695 118,00				
62	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	442,040	40,00	17 681,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011					
VV			P8		16,830			
VV			P9		39,520			
VV			P10		184,190			
VV			P11		201,500			
VV			Součet		442,040			
63	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	322,200	190,00	61 218,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151021					
VV			skladba P4a					
VV			"M 1.1" 120,7		120,700			
VV			P4a		120,700			
VV			Mezisoučet					
VV			skladba P11					
VV			"M 0.19"					
VV			201,5		201,500			
VV			P11		201,500			
VV			Mezisoučet					
VV			Součet		322,200			
64	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	56,266	30,00	1 687,98	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771161011					
VV			P4a/9		13,411			
VV			P10/9		20,466			
VV			P11/9		22,389			
VV			Součet		56,266			
65	M	5905413	dilatační podlahový profil AL v. 10mm	m	61,893	130,00	8 046,09	vlastní
VV			56,266*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		61,893			
66	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	289,980	140,00	40 597,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474113					
VV			P4a*0,9		108,630			
VV			P11*0,9		181,350			
VV			Součet		289,980			
67	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	532,693	260,00	138 500,18	CS ÚRS 2021 02
VV			289,98*1,837 *Přepočtené koeficientem množství		532,693			
68	K	771474143	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s požlábkem, výšky přes 120 do 200 mm	m	63,170	220,00	13 897,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474143					
VV			"M 0.16"					
VV			(5,04*2+2,955*2+0,24*2)		16,470			
VV			-0,8		-0,800			
VV			"M 0.23"					
VV			(3,93*2+4,05*2)		15,960			
VV			-0,8		-0,800			
VV			"M 0.25"					
VV			(3,93*2+4,15*2)		16,160			
VV			-0,8		-0,800			
VV			"M 0.27"					
VV			(3,93*2+4,96*2)		17,780			
VV			-0,8		-0,800			
VV			Součet		63,170			
69	M	59761279	sokl s položlábkem-dlažba keramická hutná hladká do interiéru 200x200mm	kus	315,850	150,00	47 377,50	CS ÚRS 2021 02
VV			63,17/0,2		315,850			
VV			Součet		315,850			
70	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	322,200	850,00	273 870,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574153					
VV			P4a		120,700			
VV			P11		201,500			
VV			Součet		322,200			
71	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	370,530	780,00	289 013,40	CS ÚRS 2021 02
VV			322,2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		370,530			
72	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	184,190	830,00	152 877,70	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574154					
VV			P10		184,190			
VV			Součet		184,190			
73	M	59761443	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	211,819	580,00	122 855,02	CS ÚRS 2021 02
VV			184,19*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		211,819			
74	K	771584123	Montáž podlah z mozaikových lepených flexibilním lepidlem keramických glazovaných	m2	56,350	600,00	33 810,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771584123					
VV			P8		16,830			
VV			P9		39,520			
VV			Součet		56,350			
75	M	59761181	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiéru i exteriér (5x5)-set 300mx300mm	kus	187,000	490,00	91 630,00	CS ÚRS 2021 02
VV			P8/(0,3*0,3)		187,000			
VV			Součet		187,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	597619	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiéru i exteriéru (10x10)-set 300mx300mm	kus	439,111	490,00	215 164,39	vlastní
	VV		P9(0,3*0,3)		439,111			
	VV		Součet		439,111			
77	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	442,040	320,00	141 452,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112					
	VV		P8		16,830			
	VV		P9		39,520			
	VV		P10		184,190			
	VV		P11		201,500			
	VV		Součet		442,040			
78	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	562,740	30,00	16 882,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771592011					
	VV		P4a		120,700			
	VV		P8		16,830			
	VV		P9		39,520			
	VV		P10		184,190			
	VV		P11		201,500			
	VV		Součet		562,740			
79	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	23,407	690,00	16 150,83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771102					
80	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	23,407	530,00	12 405,71	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771181					
D		781	Dokončovací práce - obklady				268 704,62	
81	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	74,606	450,00	33 572,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781131112					
	VV		II.etapa					
	VV		"M 0.16"					
	VV		(5,04+1,955*2+0,24*2)*0,15		1,415			
	VV		(5,04+1*2)*2		14,080			
	VV		-0,8*0,15		-0,120			
	VV		"M 0.17"					
	VV		(4,74*2+2,955*2)*0,15		2,309			
	VV		-0,8*0,15*2		-0,240			
	VV		"M 0.18"					
	VV		(8,918*2+5,87*2)*0,15		4,436			
	VV		-0,8*0,15*2		-0,240			
	VV		"M 0.20"					
	VV		(4,961*2+2,45*2+1*2)*0,15		2,523			
	VV		-0,8*0,15*2		-0,240			
	VV		"M 0.21"					
	VV		(9,08*2+6,124*2+1,25*2)*0,15		4,936			
	VV		-0,8*0,15*2		-0,240			
	VV		"M 0.22"					
	VV		(5*2+4,05*2+0,42*4)*0,15		2,967			
	VV		-0,8*0,15*2		-0,240			
	VV		"M 0.23"					
	VV		(3,93+3,05*2)*0,15		1,505			
	VV		(3,93+1*2)*2		11,860			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		"M 0.24"					
	VV		(5*2+4,15*2+0,42*4)*0,15		2,997			
	VV		-0,8*0,15*2		-0,240			
	VV		"M 0.25"					
	VV		(3,93+3,15*2)*0,15		1,535			
	VV		(3,93+1*2)*2		11,860			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		"M 0.26"					
	VV		(5*2+4,15*2)*0,15		2,745			
	VV		-0,8*0,15*2		-0,240			
	VV		"M 0.27"					
	VV		(3,93+3,96*2)*0,15		1,778			
	VV		(3,93+1*2)*2		11,860			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Součet		74,606			
82	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	114,510	660,00	75 576,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474115					
	VV		II.etapa					
	VV		"M 0.16"					
	VV		(5,04*2+2,955*2+0,24*2)*2		32,940			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		"M 0.21"					
	VV		2,7*1,5		4,050			
	VV		"M 0.23"					
	VV		(3,93*2+4,05*2)*2		31,920			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		"M 0.25"					
	VV		(3,93*2+4,15*2)*2		32,320			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		"M 0.27"					
	VV		(3,93*2+4,96*2)*2		35,560			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		odečet mozaika					
	VV		-OBKLAD_mozaiky		-14,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	OBKLAD stěny	Součet		114,510			
83	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	125,961	380,00	47 865,18	CS ÚRS 2021 02
	VV		OBKLAD_stěny		114,510			
	VV		Součet		114,510			
	VV		114,51*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		125,961			
84	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm	m2	14,400	670,00	9 648,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/781484116					
	VV		II.etapa					
	VV		sprchy pruh 600mm v. 2000mm					
	VV		"M 0.16"					
	VV		0,6*2*3		3,600			
	VV		"M 0.23"					
	VV		0,6*2*3		3,600			
	VV		"M 0.25"					
	VV		0,6*2*3		3,600			
	VV		"M 0.27"					
	VV		0,6*2*3		3,600			
	VV	OBKLAD_mozaiky	Součet		14,400			
85	M	59761181	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interier i exteriér (5x5)-set 300mx300mm	kus	176,000	490,00	86 240,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		OBKLAD_mozaiky		14,400			
	VV		Součet		14,400			
	VV		14,4*12,22222 *Přepočtené koeficientem množství		176,000			
86	K	781489191	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	14,400	210,00	3 024,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/781489191					
	VV		II.etapa					
	VV		obklad stěny					
	VV		14,4		14,400			
	VV		Součet		14,400			
87	K	7814946	ALU profily ukončovací a rohové lepené flexibilním lepidlem	m	50,000	190,00	9 500,00	vlastní
	VV		II.etapa					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
88	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,687	690,00	1 854,03	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998781102					
89	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,687	530,00	1 424,11	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998781181					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				148 503,60	
90	K	783318	nátěr zárubní jednodřívových	kus	13,000	600,00	7 800,00	vlastní
	VV		"D4" 8		8,000			
	VV		"D5" 5		5,000			
	VV		Součet		13,000			
91	K	783932171	Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	190,140	230,00	43 732,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783932171					
	VV		P13		190,140			
	VV		Součet		190,140			
92	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	190,140	90,00	17 112,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783933151					
	VV		P13		190,140			
	VV		Součet		190,140			
93	K	783937161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný	m2	190,140	350,00	66 549,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783937161					
	VV		P13		190,140			
	VV		Součet		190,140			
94	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protisklzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	190,140	70,00	13 309,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783997151					
	VV		P13		190,140			
	VV		Součet		190,140			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				216 325,23	
95	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 437,138	20,00	28 742,76	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/784111011					
	VV		OM_strop_stuk		365,490			
	VV		Mezisoučet		365,490			
	VV		omítky stěny					
	VV		"M 0.14"					
	VV		(12,15*2+11,959*2+1,2*4+0,75*2+0,45*4)*4,4		247,799			
	VV		-1,75*2,5+4		-0,375			
	VV		"M 0.16"					
	VV		(5,04*2+2,955*2+0,24*2)*1,54		25,364			
	VV		"M 0.17"					
	VV		(4,747*2+2,955*2)*3,54		54,530			
	VV		"M 0.18"					
	VV		(8,918*2+5,87*2)*3,54		104,699			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"M 0.19"					
VV			(24,6+13,2+2,79*2+2,71*2)*3,35		163,480			
VV			"M 0.20"					
VV			(4,961*2+2,45*2+1*2)*3,35		56,354			
VV			"M 0.21"					
VV			(9,08*2+6,124*2+1,25*2)*2,95		97,079			
VV			-2,7*1,5+4		-0,050			
VV			"M 0.22"					
VV			(5*2+4,05*2)*3,4		61,540			
VV			"M 0.23"					
VV			(3,93*2+4,05*2)*1,4		22,344			
VV			"M 0.24"					
VV			(5*2+4,15*2)*3,4		62,220			
VV			"M 0.25"					
VV			(3,93*2+4,15*2)*1,4		22,624			
VV			"M 0.26"					
VV			(5*2+4,11*2)*3,4		61,948			
VV			"M 0.27"					
VV			(3,93*2+4,96*2)*1,4		24,892			
VV			"M 1.1"					
VV			19,2*3,5		67,200			
VV			Mezisoučet		1 071,648			
VV			Součet		1 437,138			
96	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 198,828	40,00	47 953,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001					
VV			II.etapa					
VV			zbývající část společných chodeb					
VV			M 0.19					
VV			stropy					
VV			201,5		201,500			
VV			stěny					
VV			201,5*0,9*3,335		604,802			
VV			odečet nové omítky					
VV			-163,48		-163,480			
VV			Mezisoučet		642,822			
VV			M 1.1					
VV			stropy					
VV			150,17		150,170			
VV			stěny					
VV			150,17*0,9*3,5		473,036			
VV			odečet nové omítky					
VV			-67,2		-67,200			
VV			Mezisoučet		556,006			
VV			Součet		1 198,828			
97	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	50,000	10,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111					
VV			50		50,000			
VV			Součet		50,000			
98	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	52,500	10,00	525,00	CS ÚRS 2021 02
VV			50*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		52,500			
99	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 772,087	10,00	27 720,87	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101					
VV			zbývající část společných chodeb					
VV			1198,828		1 198,828			
VV			omítky štuk					
VV			1437,138		1 437,138			
VV			obklad SDK					
VV			60		60,000			
VV			SDK_podhled		76,121			
VV	MALBA		Součet		2 772,087			
100	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 772,087	40,00	110 883,48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101					
VV			MALBA		2 772,087			
VV			Součet		2 772,087			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO-01.2.1 - ZTI

KSO:

Místo: Lysá nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:

Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BARACOM a.s.

IČ:

63079763

DIČ:

CZ63079763

Projektant:

Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Toman Martin

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Obsahuje-li tato PD odkaz na konkrétní značku a/nebo výrobce či odkaz na ně, je možné nahradit konkrétní materiál, značku a výrobce jiným, kvalitativně a technicky obdobným / lepším řešením.

Cena bez DPH

560 940,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	560 940,00	21,00%	117 797,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

678 737,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa
Objekt: SO-01 - Stavební objekt
Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov
Úroveň 3:
SO-01.2.1 - ZTI

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	560 940,00
1 - Zemní a ostatní práce	25 830,00
2 - Stavební a bourací práce, ostatní práce	51 720,00
3 - Kanalizace	128 390,00
4 - Vodovod	143 240,00
7 - Zařizovací předměty	211 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa
 Objekt: SO-01 - Stavební objekt
 Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov
 Úroveň 3: **SO-01.2.1 - ZTI**

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

560 940,00

D 1		Zemní a ostatní práce		25 830,00				
1	K	1004	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,000	810,00	8 100,00	vlastní
2	K	1009	Příplatek za ztížené vykopávky	m3	10,000	390,00	3 900,00	vlastní
3	K	1011	Příplatek za práci v objektu (ruční hloubení)	m3	10,000	350,00	3 500,00	vlastní
4	K	1026	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,000	290,00	2 320,00	vlastní
5	K	1028	Lože pod potrubí a stoky ze šterkopisku, v otevřeném výkopu	m3	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
6	K	1029	Obsyp potrubí písčítým materiálem	m3	1,000	670,00	670,00	vlastní
7	K	1059	Písek tříděný, zásypový, frakce 0-8	t	3,500	640,00	2 240,00	vlastní
8	K	1084	Odvozy a likvidace přebytečných hmot vč. nakládání na dopravní prostředky	m3	2,000	1 800,00	3 600,00	vlastní

D 2		Stavební a bourací práce, ostatní práce		51 720,00				
9	K	2003	Vybourání otvorů, drážek ve zdivu cihelném	m3	1,000	4 320,00	4 320,00	vlastní
10	K	2010	Vybourání ŽB podlahy, vč. ručního naložení, odvozu a likvidace	m3	3,000	9 600,00	28 800,00	vlastní
11	K	2071	Demontáž a nezávadná likvidace stávajících zařizovacích předmětů a viditelných prvků ZTI	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
12	K	2083	Odvozy a likvidacesuti a přebytečných směsných stavebních hmot vč. nakládání na dopravní prostředky	m3	3,000	4 200,00	12 600,00	vlastní

D 3		Kanalizace		128 390,00				
13	K	3020	Potrubí plastové kanalizační svodné, systém PVC KG DN 100 (SN4)	m	10,000	680,00	6 800,00	vlastní
14	K	3022	Potrubí plastové kanalizační svodné, systém PVC KG DN 160 (SN4)	m	15,000	860,00	12 900,00	vlastní
15	K	3043	Potrubí plastové kanalizační vnitřní, systém PPs-HT DN 32	m	10,000	610,00	6 100,00	vlastní
16	K	3045	Potrubí plastové kanalizační vnitřní, systém PPs-HT DN 50	m	25,000	650,00	16 250,00	vlastní
17	K	3046	Potrubí plastové kanalizační vnitřní, systém PPs-HT DN 70	m	20,000	770,00	15 400,00	vlastní
18	K	3077	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	110,00	660,00	vlastní
19	K	3078	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	120,00	480,00	vlastní
20	K	3185	Nerez. žlab včetně roštu, délka 650mm	ks	12,000	4 160,00	49 920,00	vlastní
21	K	3272	Kondenzační sifon (suchá zápach. uzávěra)	kus	1,000	210,00	210,00	vlastní
22	K	3287	Napojení na stáv. svodná potrubí	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	vlastní
23	K	3296	Zaslepení stávající kanalizace	m	2,000	360,00	720,00	vlastní
24	K	3300	Čištění kanalizace - tlakový proplach (pokud bude třeba)	m	10,000	420,00	4 200,00	vlastní
25	K	3302	Průzkum potrubí pomocí kamery	m	10,000	180,00	1 800,00	vlastní
26	K	3303	Dopravné, zpráva k průzkumu kanalizace, práce technika	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
27	K	3308	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	10,000	40,00	400,00	vlastní
28	K	3309	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	15,000	50,00	750,00	vlastní
29	K	3310	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	55,000	60,00	3 300,00	vlastní
30	K	3312	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	vlastní

D 4		Vodovod		143 240,00				
31	K	4067	Potrubí vod. plastové PP-RCT trubka EVO 20x2,3 S4, svar polyfuze	m	45,000	450,00	20 250,00	vlastní
32	K	4068	Potrubí vod. plastové PP-RCT trubka EVO 25x2,8 S4, svar polyfuze	m	55,000	530,00	29 150,00	vlastní
33	K	4069	Potrubí vod. plastové PP-RCT trubka EVO 32x3,6 S4, svar polyfuze	m	10,000	630,00	6 300,00	vlastní
34	K	4070	Potrubí vod. plastové PP-RCT trubka EVO 40x4,5 S4, svar polyfuze	m	20,000	780,00	15 600,00	vlastní
35	K	4112	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE, s AL fólií, tl do 10 mm DN do 42 mm	m	20,000	100,00	2 000,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	4113	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE, s AL fólií, tl do 15 mm DN do 35 mm	m	20,000	80,00	1 600,00	vlastní
37	K	4117	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE, s AL fólií, tl do 20 mm DN do 65 mm	m	15,000	110,00	1 650,00	vlastní
38	K	4123	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	15,000	100,00	1 500,00	vlastní
39	K	4127	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 35 mm	m	25,000	130,00	3 250,00	vlastní
40	K	4130	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 35 mm	m	20,000	220,00	4 400,00	vlastní
41	K	4132	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 30 mm DN do 35 mm	m	5,000	390,00	1 950,00	vlastní
42	K	4133	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 40 mm DN do 65 mm	m	10,000	560,00	5 600,00	vlastní
43	K	4134	Zaizolování tvarovek a armatur na vodovodním potrubí plstěnými pásy (cca 25% procent z izolování přímých tras)	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	vlastní
44	K	4211	Rohový ventil 1/2"	kus	12,000	690,00	8 280,00	vlastní
45	K	4214	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	22,000	220,00	4 840,00	vlastní
46	K	4231	Odvzdušňovací ventil 3/8"	kus	2,000	100,00	200,00	vlastní
47	K	4350	Provedení pevného bodu na potrubí	kus	4,000	230,00	920,00	vlastní
48	K	4352	Podpurné vynešení hlavního horizontálního rozvodu na konzoly (vč. uchycení rozvodu).	m	15,000	130,00	1 950,00	vlastní
49	K	4361	Napojeno na stávající OC vodovod	ks	3,000	1 740,00	5 220,00	vlastní
50	K	4384	Demontáž stávajícího vodovodu, vč. nezávadné likvidace odpadu	m	30,000	110,00	3 300,00	vlastní
51	K	4386	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	130,000	80,00	10 400,00	vlastní
52	K	4388	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	130,000	60,00	7 800,00	vlastní
53	K	4389	Proplach vodovodního potrubí	m	130,000	20,00	2 600,00	vlastní
54	K	4390	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	2 080,00	2 080,00	vlastní

D 7

Zařizovací předměty

211 760,00

55	K	7043	Umyvadlo keramické připevněné šrouby (v bílé barvě - 600x450 mm)	soubor	6,000	4 980,00	29 880,00	vlastní
56	K	7067	Kryt na sifon	soubor	6,000	1 460,00	8 760,00	vlastní
57	K	7069	Zápachová uzávěrka pro umyvadla	soubor	6,000	390,00	2 340,00	vlastní
58	K	7077	Baterie umyvadlové stojánkové, vč. úsporného perlátoru	soubor	6,000	1 080,00	6 480,00	vlastní
59	K	7107	Piezo ovládání sprchy se směš. baterií pro teplou a studenou vodu	kus	12,000	9 750,00	117 000,00	vlastní
60	K	7108	Sprchové ramínko, naklápěcí	kus	12,000	1 970,00	23 640,00	vlastní
61	K	7122	Dřez (kartáčovaná nerez)	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	vlastní
62	K	7123	Dřez s odkládací ploškou (kartáčovaná nerez)	kus	2,000	3 690,00	7 380,00	vlastní
63	K	7146	Dřezová nástěnná baterie, rozteč 150 mm.	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	vlastní
64	K	7147	Zápachová uzávěrka pro dřezy	soubor	4,000	170,00	680,00	vlastní
65	K	7152	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO-01.2.2 - ÚT

KSO:

Místo: Lysá nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:

Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BARACOM a.s.

IČ:

63079763

DIČ:

CZ63079763

Projektant:

Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Toman Martin

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Obsahuje-li tato PD odkaz na konkrétní značku a/nebo výrobce či odkaz na ně, je možné nahradit konkrétní materiál, značku a výrobce jiným, kvalitativně a technicky obdobným / lepším řešením.

Cena bez DPH

105 925,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 925,00	21,00%	22 244,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

128 169,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa
Objekt: SO-01 - Stavební objekt
Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov
Úroveň 3:
SO-01.2.2 - ÚT

Místo: Lysá nad Labem
Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan
Uchazeč: BARACOM a.s.

Datum: 11. 10. 2021
Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan
Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	105 925,00
733 - Rozvod potrubí	25 380,00
734 - Armatury	20 420,00
735 - Otopná tělesa	12 897,00
783 - Nátěry	32 368,00
731 - Kotelny	6 000,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	8 860,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa
Objekt: SO-01 - Stavební objekt
Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov
Úroveň 3: **SO-01.2.2 - ÚT**

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

105 925,00

D		733	Rozvod potrubí						25 380,00
1	K	733111112R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 10	m	6,000	620,00	3 720,00	vlastní	
2	K	733111114R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 20	m	20,000	780,00	15 600,00	vlastní	
3	K	733111115R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 25	m	4,000	1 050,00	4 200,00	vlastní	
4	K	733123111R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 25/2,6	kus	6,000	310,00	1 860,00	vlastní	

D		734	Armatury						20 420,00
5	K	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	3,000	40,00	120,00	vlastní	
6	K	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 3/8	kus	34,000	110,00	3 740,00	vlastní	
7	K	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 3/4	kus	9,000	140,00	1 260,00	vlastní	
8	K	734209124R00	Montáž armatur závitových, se 3závit, G 3/4	kus	3,000	180,00	540,00	vlastní	
9	K	734222611R00	Ventily s hlavicí termostatickou přímé, G 3/8	kus	16,000	500,00	8 000,00	vlastní	
10	K	734261212R00	Šroubení přímé, G 3/8	kus	16,000	220,00	3 520,00	vlastní	
11	K	734261214R00	Šroubení přímé, G 3/4	kus	6,000	360,00	2 160,00	vlastní	
12	K	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	3,000	360,00	1 080,00	vlastní	

D		735	Otopná tělesa						12 897,00
13	K	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	79,200	120,00	9 504,00	vlastní	
14	K	735111350R00	Tělesa otopná litinová zákl.nátěr, 600/160 8. čl.	m2	2,500	90,00	225,00	vlastní	
15	K	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	79,200	40,00	3 168,00	vlastní	

D		783	Nátěry						32 368,00
16	K	783323230R00	Nátěr syntetický radiátorů deskových 2x + 1x email	m2	95,200	340,00	32 368,00	vlastní	

D		731	Kotelny						6 000,00
17	K	731391824R00	Vypouštění vody ze systému	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní	

D		0	Všeobecné konstrukce a práce						8 860,00
18	K	0034VD	Kulový kohout KK 3/4	ks	6,000	530,00	3 180,00	vlastní	
19	K	0038VD	Filtr F 3/4	ks	3,000	490,00	1 470,00	vlastní	
20	K	0033VD	přímé šroubení G 1/2	ks	2,000	260,00	520,00	vlastní	
21	K	0063VD	TUBEX 22/20	m	20,000	60,00	1 200,00	vlastní	
22	K	0064VD	TUBEX 28/20	m	4,000	70,00	280,00	vlastní	
23	K	006VD	montáž izolace	sbr	1,000	2 210,00	2 210,00	vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

SO-01.2.3.1 - SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

KSO:

Místo: Lysá nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:

Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BARACOM a.s.

IČ:

63079763

DIČ:

CZ63079763

Projektant:

Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Toman Martin

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Obsahuje-li tato PD odkaz na konkrétní značku a/nebo výrobce či odkaz na ně, je možné nahradit konkrétní materiál, značku a výrobce jiným, kvalitativně a technicky obdobným / lepším řešením.

Cena bez DPH

90 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 000,00	21,00%	18 900,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

108 900,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt: SO-01 - Stavební objekt

Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 4:
SO-01.2.3.1 - SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

90 000,00

D1 -

90 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt: SO-01 - Stavební objekt

Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 4:
SO-01.2.3.1 - SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

90 000,00

D D1

90 000,00

1	K	Pol266	Zařízení komunikačních rozvodů komplet a školního rozhlasu vč. montáže a dosavatelské dokumentace	kus	1,000	54 000,00	54 000,00	vlastní
2	K	Pol11	Zařízení EZS, úprava a doplnění stávajícího systému	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

SO-01.2.3.2 - KRABICE

KSO:

Místo: Lysá nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:

Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BARACOM a.s.

IČ:

63079763

DIČ:

CZ63079763

Projektant:

Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Toman Martin

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Obsahuje-li tato PD odkaz na konkrétní značku a/nebo výrobce či odkaz na ně, je možné nahradit konkrétní materiál, značku a výrobce jiným, kvalitativně a technicky obdobným / lepším řešením.

Cena bez DPH

83 390,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 390,00	21,00%	17 511,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

100 901,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt: SO-01 - Stavební objekt

Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 4:
SO-01.2.3.2 - KRABICE

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

83 390,00

D1 -

83 390,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt: SO-01 - Stavební objekt

Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 4: **SO-01.2.3.2 - KRABICE**

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

83 390,00

D D1

83 390,00

1	K	Pol275	krabice přístrojová KP 67	kus	124,000	20,00	2 480,00	vlastní
2	K	Pol276	krabice rozbočná KU 1902	kus	55,000	20,00	1 100,00	vlastní
3	K	Pol277	krabice odbočná KO 97	kus	5,000	40,00	200,00	vlastní
4	K	Pol278	krabice přístrojová KPR 68-KA	kus	6,000	40,00	240,00	vlastní
5	K	Pol279	krabice rozbočná IP44	kus	12,000	50,00	600,00	vlastní
6	K	Pol280	krabice rozbočná KO 100E-EPS3	kus	4,000	60,00	240,00	vlastní
7	K	Pol281	svorka bezšroubová 273-112 2x2,5	kus	180,000	10,00	1 800,00	vlastní
8	K	Pol282	svorka bezšroubová 273-104 3x2,5	kus	270,000	10,00	2 700,00	vlastní
9	K	Pol283	svorka bezšroubová 273-102 4x2,5	kus	30,000	10,00	300,00	vlastní
10	K	Pol284	svorka bezšroubová 273-105 5x2,5	kus	22,000	10,00	220,00	vlastní
11	K	Pol286	1-pólový spínač 10A, 250V, např. typ 3558-A01345	kus	9,000	110,00	990,00	vlastní
12	K	Pol287	tlačítko spínač 10A, 250V, např. typ 3559-A-91345	kus	30,000	130,00	3 900,00	vlastní
13	K	Pol288	střídavý spínač 10A, 250V, např. typ 3559-A06345	kus	12,000	120,00	1 440,00	vlastní
14	K	Pol290	střídavý spínač 10AX, 250V, např. typ 3559-A-06940 B, IP44	kus	19,000	200,00	3 800,00	vlastní
15	K	Pol296	domovní zásuvka 10/16A, 250V, např. typ 5519A-A02357 B	kus	49,000	140,00	6 860,00	vlastní
16	K	Pol297	domovní zásuvka 10/16A, 250V, např. typ 5598A-A02357 B př. ochrana	kus	5,000	910,00	4 550,00	vlastní
17	K	Pol299	zásuvka 10/16A, 250V, např. typ 5519N-C02540B, IP54	kus	5,000	170,00	850,00	vlastní
18	K	Pol301	zásuvka vestavní 16A/400V, 5p, IP44	kus	1,000	200,00	200,00	vlastní
19	K	Pol307	kryt sp.typ 01-3558A-A651 B	kus	51,000	50,00	2 550,00	vlastní
20	K	Pol308	rámeček jednonásobný	kus	65,000	30,00	1 950,00	vlastní
21	K	Pol309	rámeček dvojnásobný	kus	10,000	50,00	500,00	vlastní
22	K	Pol311	rámeček čtyřnásobný	kus	5,000	100,00	500,00	vlastní
23	K	Pol315	vykružování krabic komplet	kus	206,000	100,00	20 600,00	vlastní
24	K	Pol316	montáž vypínačů a přepínačů	kus	70,000	180,00	12 600,00	vlastní
25	K	Pol317	montáž zásuvek	kus	59,000	200,00	11 800,00	vlastní
26	K	Pol318	montáž zásuvek 400V	kus	1,000	420,00	420,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

SO-01.2.3.3 - TRUBKY

KSO:

Místo: Lysá nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:

Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BARACOM a.s.

IČ:

63079763

DIČ:

CZ63079763

Projektant:

Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Toman Martin

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Obsahuje-li tato PD odkaz na konkrétní značku a/nebo výrobce či odkaz na ně, je možné nahradit konkrétní materiál, značku a výrobce jiným, kvalitativně a technicky obdobným / lepším řešením.

Cena bez DPH

360 990,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	360 990,00	21,00%	75 807,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

436 797,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt: SO-01 - Stavební objekt

Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 4:
SO-01.2.3.3 - TRUBKY

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch
Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

360 990,00

D1 -

360 990,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt: SO-01 - Stavební objekt

Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 4: **SO-01.2.3.3 - TRUBKY**

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

360 990,00

D		D1		360 990,00				
1	K	Pol319	vodič CY 2,5mm ²	m	80,000	10,00	800,00	vlastní
2	K	Pol320	vodič CY 4 mm ²	m	100,000	20,00	2 000,00	vlastní
3	K	Pol321	vodič CY 6mm ²	m	110,000	30,00	3 300,00	vlastní
4	K	Pol322	vodič CY 16mm ²	m	65,000	60,00	3 900,00	vlastní
5	K	Pol324	kabel CYKY-O 3x1,5 mm ²	m	210,000	20,00	4 200,00	vlastní
6	K	Pol325	kabel CYKY-J 3x1,5 mm ²	m	620,000	20,00	12 400,00	vlastní
7	K	Pol326	kabel CYKY-J 5x1,5 mm ²	m	135,000	30,00	4 050,00	vlastní
8	K	Pol327	kabel CYKY-J 3x2,5 mm ²	m	1 220,000	30,00	36 600,00	vlastní
9	K	Pol328	kabel CYKY-J 5x2,5 mm ²	m	55,000	50,00	2 750,00	vlastní
10	K	Pol329	kabel CYKY-J 5x6 mm ²	m	58,000	130,00	7 540,00	vlastní
11	K	Pol333	kabel1-CXKH-R-J P60R B2CAS1D0 3x1,5 mm ²	m	370,000	30,00	11 100,00	vlastní
12	K	Pol334	kabel1-CXKH-R-O P60R B2CAS1D0 3x1,5 mm ²	m	310,000	30,00	9 300,00	vlastní
13	K	Pol335	trubka super monoflex 1216	m	40,000	20,00	800,00	vlastní
14	K	Pol336	trubka super monoflex 1240	m	35,000	50,00	1 750,00	vlastní
15	K	Pol337	trubka plastová 1516E komplet	m	30,000	20,00	600,00	vlastní
16	K	Pol338	trubka plastová 1520E komplet	m	10,000	20,00	200,00	vlastní
17	K	Pol339	trubka plastová 1540E komplet	m	10,000	40,00	400,00	vlastní
18	K	Pol340	kabelový drátěný žlab 50x50	m	40,000	130,00	5 200,00	vlastní
19	K	Pol344	montáž trubek vč. sádrování	m	60,000	70,00	4 200,00	vlastní
20	K	Pol12	požární desky a tmel	m	1,000	4 800,00	4 800,00	vlastní
21	K	Pol346	průrazy pro kabely komplet (vyvrtání, vyčištění)	kus	40,000	360,00	14 400,00	vlastní
22	K	Pol347	drážky pro kabely komplet	m	480,000	140,00	67 200,00	vlastní
23	K	Pol348	uložení kabelů komplet (uložení vč. sádrování)	m	1 540,000	30,00	46 200,00	vlastní
24	K	Pol349	uložení kabelů komplet v PVC trubkách a kab. žlabech	m	1 790,000	30,00	53 700,00	vlastní
25	K	Pol350	montáž trubek	m	50,000	60,00	3 000,00	vlastní
26	K	Pol13	pomocný materiál hmoždinky, vruty, šrouby, kotvení atd	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	vlastní
27	K	Pol14	montáž rozvaděče RE 1.1	kus	1,000	34 800,00	34 800,00	vlastní
28	K	Pol15	montáž rozvaděče RE 1.2	kus	1,000	20 400,00	20 400,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

SO-01.2.3.4 - SVÍTIDLA

KSO:

Místo: Lysá nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:

Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BARACOM a.s.

IČ:

63079763

DIČ:

CZ63079763

Projektant:

Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Toman Martin

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Obsahuje-li tato PD odkaz na konkrétní značku a/nebo výrobce či odkaz na ně, je možné nahradit konkrétní materiál, značku a výrobce jiným, kvalitativně a technicky obdobným / lepším řešením.

Cena bez DPH

520 480,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	520 480,00	21,00%	109 300,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

629 780,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt: SO-01 - Stavební objekt

Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 4:
SO-01.2.3.4 - SVÍTIDLA

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

520 480,00

D1 -

520 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt: SO-01 - Stavební objekt

Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 4: **SO-01.2.3.4 - SVÍTIDLA**

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

520 480,00

D D1

520 480,00

1	K	Pol359	SVÍTIDLO např., EXTRA-LED-5000-236-4K,IP66, Industrial lighting, 1 x LED, 33W, 4449lm, Ra80, 0K	kus	6,000	2 050,00	12 300,00	vlastní
2	K	Pol362	SVÍTIDLO např., PULI6-LED-PC-5070-4K, IP54, Interiérové LED svítidlo, 1 x LED, 36W, 5070lm, Ra80, 4000K	kus	11,000	4 020,00	44 220,00	vlastní
3	K	Pol363	SVÍTIDLO např., GRIFON-LED-OP-6400-4K, IP40, Interiérové LED svítidlo, 1 x LED, 48W, 5092lm, Ra80, 4000K	kus	11,000	4 000,00	44 000,00	vlastní
4	K	Pol364	SVÍTIDLO např., GRIFON-LED-OP-3200-4K, IP40, Interiérové LED svítidlo, 1 x LED, 24W, 2546lm, Ra80, 4000K	kus	31,000	3 400,00	105 400,00	vlastní
5	K	Pol365	SVÍTIDLO např., GRIFON-LED-SQ-OP-4100-4K, IP40, Interior lighting, 1 x LED, 25W, 3066lm, Ra80, 0K	kus	20,000	5 600,00	112 000,00	vlastní
6	K	Pol366	SVÍTIDLO např., MAWERICK-LED-5250-4K, IP40, Interiérové LED svítidlo, 1 x LED, 35W, 3696lm, Ra80, 4000K	kus	2,000	5 300,00	10 600,00	vlastní
7	K	Pol369	SVÍTIDLO např., MAWERICK-LED-6550-4K, IP40, Interior lighting, 1 x LED, 44W, 4621lm, Ra80, 0K	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	vlastní
8	K	Pol370	SVÍTIDLO např., MAWERICK-LED-9100-4K, IP40, Interior lighting, 1 x LED, 62W, 6470lm, Ra80, 0K	kus	4,000	6 700,00	26 800,00	vlastní
9	K	Pol16	LED venkovní nástěnné svítidlo Ilvita, se senzorem, 1 x 9,86 W LED, IP54	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
10	K	Pol373	SVÍTIDLO např., PALAS-LED-1-M2-ST, 1h, IP65, Nouzové svítidlo, Emergency lighting, 1 x LED, 6,6W, 241lm, Ra80, 5700K	kus	24,000	1 500,00	36 000,00	vlastní
11	K	Pol374	SVÍTIDLO např., DIOS-COR-C2-ST, 1h, IP65, Nouzové LED svítidlo,koridorové, 1 x Integral module 2xLED, 3,7W, 433lm, Ra70, 5700K	kus	7,000	2 900,00	20 300,00	vlastní
12	K	Pol375	SVÍTIDLO např., PALAS-LED-1-M2-ST, IP65 1h+podvės.pikt., Nouzové LED svítidlo s podvėsnyým piktogramem, 7 x LED, 0,9W, 18,3lm, Ra80, 5700K	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	vlastní
13	K	Pol376	SVÍTIDLO např., PALAS-LED-1-W2-ST-COLD, 1h, IP65, Nouzové LED svítidlo asymetrické se stříškou, bez piktogramu, 2 x LED, 3,2W, 175,5lm, Ra70, 5700K	kus	3,000	3 400,00	10 200,00	vlastní
14	K	Pol377	SVÍTIDLO např., DIOS-M5-1H, IP65, Nouzové LED svítidlo, protipanické, 1 x LED, 6W, 524lm, Ra70, 5700K	kus	3,000	270,00	810,00	vlastní
15	K	Pol378	Montáž a zapojení svítidel	kus	133,000	540,00	71 820,00	vlastní
16	K	Pol379	Recyklace svítidel	kus	133,000	10,00	1 330,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

SO-01.2.3.5 - OSTATNÍ

KSO: 801 54 15
Místo: Lysá nad Labem

CC-CZ:
Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:
Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BARACOM a.s.

IČ: 63079763
DIČ: CZ63079763

Projektant:
Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Toman Martin

IČ: 13193902
DIČ:

Poznámka:

oupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Obsahuje-li tato PD odkaz na konkrétní značku a/nebo výrobce či odkaz na ně, je možné nahradit konkrétní materiál, značku a výrobce jiným, kvalitativně a technicky obdobným / lepším řešením.

Cena bez DPH

34 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 000,00	21,00%	7 140,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

41 140,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa
Objekt: SO-01 - Stavební objekt
Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov
Úroveň 4:

SO-01.2.3.5 - OSTATNÍ

Místo: Lysá nad Labem
Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan
Uchazeč: BARACOM a.s.

Datum: 11. 10. 2021
Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan
Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	34 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	34 000,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	34 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt: SO-01 - Stavební objekt

Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 4: **SO-01.2.3.5 - OSTATNÍ**

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

34 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV

34 000,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

34 000,00

1	K	7413783	Výchozí revize	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
2	K	7413784	Skutečná dokumentace akce	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
3	K	7413785	Řízení stavby	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt:

SO-01 - Stavební objekt

Soupis:

SO-01.2 - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO-01.2.5 - VZT

KSO:

Místo: Lysá nad Labem

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:

Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BARACOM a.s.

IČ:

63079763

DIČ:

CZ63079763

Projektant:

Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Toman Martin

IČ:

13193902

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Obsahuje-li tato PD odkaz na konkrétní značku a/nebo výrobce či odkaz na ně, je možné nahradit konkrétní materiál, značku a výrobce jiným, kvalitativně a technicky obdobným / lepším řešením.

Cena bez DPH

3 090 069,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 090 069,00	21,00%	648 914,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 738 983,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa
Objekt: SO-01 - Stavební objekt
Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov
Úroveň 3:
SO-01.2.5 - VZT

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 090 069,00

D1 - Větrání místnosti 1	591 150,00
D2 - Větrání místnosti 2	610 730,00
D3 - Větrání šaten a umýváren u místností 1 a 2	558 519,00
D4 - Větrání keramické dílny	1 199 670,00
D5 - Ostatní	130 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa
 Objekt: SO-01 - Stavební objekt
 Soupis: SO-01.2 - Technická zařízení budov
 Úroveň 3: **SO-01.2.5 - VZT**

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

3 090 069,00

D D1 Větrání místnosti 1 591 150,00

1	K	Pol140	Stojací sestavná VZT jednotka s vývody vzhůru, deskovým rekuperátorem, teplovodním ohřevem, volnou komorou pro přímý výpar, ve vnitřním provedení vč. kompletního příslušenství a MaR	kpl	1,000	354 300,00	354 300,00	vlastní
---	---	--------	---	-----	-------	------------	------------	---------

Poznámka k položce:
 MaR bude zahrnovat externí dotykový ovladač do recepcce, řízení výkonu dle čidel CO2 a týdenním časovým programem nebo manualně. Řízení teploty dle přívodního vzduchu do místnosti
 Vp/Vo=2800/2800m3/h, Pext=410/410Pa
 Qtop=8,5kW 80/60°C
 - silentbloky pod závěsy VZT zařízení
 - prokabelování a oživení systému MaR
 Referenční výrobek: FlaktGroup CQ35/IVBV, podrobné parametry - viz k TZ přiložený technický list. Možno nahradit jiným, kvalitativně a technicky obdobným/lepším výrobkem

2	K	Pol146	Přívodní difuzor ø250 s naklápěcími lamelami, Vp=350m3/h, pracovní dosah vzduchu při úhlu 75° a při V=0,2m/s min 6m, vertikální připojení	ks	8,000	5 050,00	40 400,00	vlastní
---	---	--------	---	----	-------	----------	-----------	---------

Poznámka k položce:
 Referenční výrobek: LINDAB RCW-0-250 Možno nahradit jiným, kvalitativně a technicky obdobným/lepším výrobkem

3	K	Pol149	Čtyřhranné VZT potrubí sk.l. pozink provedení vč. tvarovek a přírub do obvodu 5,0m, těsné	m2	98,000	880,00	86 240,00	vlastní
---	---	--------	---	----	--------	--------	-----------	---------

4	K	Pol113	Kruhové spirálně vinuté potrubí v pozink provedení do ø250 40% tvarovek, třída těsnosti C	bm	8,000	550,00	4 400,00	vlastní
---	---	--------	---	----	-------	--------	----------	---------

5	K	Pol150	Nátěr VZT pozink. potrubí a tvarovek v prostoru tělocvičny ve složení 1x základní a 2x krycí, RAL dle arch.	m2	147,000	650,00	95 550,00	vlastní
---	---	--------	---	----	---------	--------	-----------	---------

6	K	Pol180	Tepelná kaučuková izolace ze samolepících pásů tl. 40 mm s ALU polepem	m2	19,000	540,00	10 260,00	vlastní
---	---	--------	--	----	--------	--------	-----------	---------

D D2 Větrání místnosti 2 610 730,00

7	K	Pol151	Stojací sestavná VZT jednotka s vývody vzhůru, deskovým rekuperátorem, teplovodním ohřevem, volnou komorou pro přímý výpar, ve vnitřním provedení vč. kompletního příslušenství a MaR	kpl	1,000	354 300,00	354 300,00	vlastní
---	---	--------	---	-----	-------	------------	------------	---------

Poznámka k položce:
 MaR bude zahrnovat externí dotykový ovladač do recepcce, řízení výkonu dle čidel CO2 a týdenním časovým programem nebo manualně. Řízení teploty dle přívodního vzduchu do místnosti
 Vp/Vo=2800/2800m3/h, Pext=580/580Pa
 Qtop=8,5kW 80/60°C
 - silentbloky pod závěsy VZT zařízení
 - prokabelování a oživení systému MaR
 Referenční výrobek: FlaktGroup CQ35/IVBV, podrobné parametry - viz k TZ přiložený technický list. Možno nahradit jiným, kvalitativně a technicky obdobným/lepším výrobkem

8	K	Pol146	Přívodní difuzor ø250 s naklápěcími lamelami, Vp=350m3/h, pracovní dosah vzduchu při úhlu 75° a při V=0,2m/s min 6m, vertikální připojení	ks	8,000	5 050,00	40 400,00	vlastní
---	---	--------	---	----	-------	----------	-----------	---------

Poznámka k položce:
 Referenční výrobek: LINDAB RCW-0-250 Možno nahradit jiným, kvalitativně a technicky obdobným/lepším výrobkem

9	K	Pol153	Čtyřhranné VZT potrubí sk.l. pozink provedení vč. tvarovek a přírub do obvodu 2,6m, těsné	m2	112,000	880,00	98 560,00	vlastní
---	---	--------	---	----	---------	--------	-----------	---------

10	K	Pol113	Kruhové spirálně vinuté potrubí v pozink provedení do ø250 40% tvarovek, třída těsnosti C	bm	8,000	550,00	4 400,00	vlastní
----	---	--------	---	----	-------	--------	----------	---------

11	K	Pol150	Nátěr VZT pozink. potrubí a tvarovek v prostoru tělocvičny ve složení 1x základní a 2x krycí, RAL dle arch.	m2	159,000	650,00	103 350,00	vlastní
----	---	--------	---	----	---------	--------	------------	---------

12	K	Pol181	Tepelná kaučuková izolace ze samolepících pásů tl. 40 mm s ALU polepem	m2	18,000	540,00	9 720,00	vlastní
----	---	--------	--	----	--------	--------	----------	---------

D D3 Větrání šaten a umývár u místností 1 a 2 558 519,00

13	K	Pol154	Stojací sestavná VZT jednotka s vývody vzhůru, deskovým rekuperátorem, teplovodním ohřevem, volnou komorou pro přímý výpar, ve vnitřním provedení vč. kompletního příslušenství a MaR	kpl	1,000	354 300,00	354 300,00	vlastní
----	---	--------	---	-----	-------	------------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> MaR bude zahrnovat externí dotykový ovladač do recepce, řízení výkonu dle čídel CO2 a týdenním časovým programem nebo manuálně. Řízení teploty dle přívodního vzduchu do místnosti Vp/Vo=2400/2400m3/h, Pext=490/490Pa Qtop=8,4kW 80/60°C - silentbloky pod závěsy VZT zařízení - prokabelování a oživení systému MaR Referenční výrobek: FläktGroup CQ35/IVBV, podrobné parametry - viz k TZ příložený technický list. Možno nahradit jiným, kvalitativně a technicky obdobným/lepším výrobkem</p>								
14	K	Pol160	Požární samovypěňovací mřížka 400x200, odolnost EI60	kpl	1,000	7 245,00	7 245,00	vlastní
15	K	Pol161	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí 500x200, ruční ovládání	ks	1,000	2 980,00	2 980,00	vlastní
16	K	Pol162	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí 450x200, ruční ovládání	ks	1,000	2 840,00	2 840,00	vlastní
17	K	Pol163	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí 200x200, ruční ovládání	ks	1,000	1 390,00	1 390,00	vlastní
18	K	Pol164	Přívodní komfortní dvouřadá vyústka v ALU provedení do čtyřhranného potrubí s regulací R1 a upevňovacím rámečkem na pružiny do potrubí , rozměr 525x125	ks	12,000	1 240,00	14 880,00	vlastní
19	K	Pol108	Přívodní komfortní dvouřadá vyústka v ALU provedení do čtyřhranného potrubí s regulací R1 a upevňovacím rámečkem na pružiny do potrubí , rozměr 425x75	ks	6,000	1 100,00	6 600,00	vlastní
20	K	Pol165	Odvodní komfortní dvouřadá vyústka v ALU provedení do čtyřhranného potrubí s regulací R1 a upevňovacím rámečkem na pružiny do potrubí , rozměr 425x75	ks	22,000	980,00	21 560,00	vlastní
21	K	Pol166	Stěnová mřížka v ALU provedení, rozteč lamel 20mm, s upevňovacím rámečkem na pružiny do potrubí, rozměr 500x500	ks	2,000	2 580,00	5 160,00	vlastní
22	K	Pol111	Stěnová mřížka v ALU provedení, rozteč lamel 20mm, s upevňovacím rámečkem na pružiny do potrubí, rozměr 400x200	ks	8,000	1 840,00	14 720,00	vlastní
23	K	Pol153	Čtyřhranné VZT potrubí sk.l. pozink provedení vč. tvarovek a přírub do obvodu 2,6m, těsné	m2	133,000	880,00	117 040,00	vlastní
24	K	Pol167	Kruhové spirálně vinuté potrubí v pozink provedení do ø160 50% tvarovek, třída těsnosti C	bm	3,000	388,00	1 164,00	vlastní
25	K	Pol182	Tepelná kaučuková izolace ze samolepících pásů tl. 40 mm s ALU polepem	m2	16,000	540,00	8 640,00	vlastní
D D4 Větrání keramické dílny							1 199 670,00	
26	K	Pol172	Sestavná podstropní VZT jednotka s deskovým rekuperátorem, reverzibilním přímým výparem, elektrickým dohřevem při odmrazování, ve vnitřním provedení vč. kompletního příslušenství a MaR	kpl	1,000	320 890,00	320 890,00	vlastní
<p><i>Poznámka k položce:</i> MaR bude zahrnovat externí dotykový ovladač do učebny, řízení výkonu dle čídel CO2 a týdenním časovým programem nebo manuálně. Řízení teploty dle přívodního vzduchu do místnosti Vp/Vo=1000/1000m3/h, Pext=320/320Pa Qchl/Qtop=6,4kW R410 Qtop=12kW 3x400V/50Hz - silentbloky pod závěsy VZT zařízení - prokabelování a oživení systému MaR Referenční výrobek: FläktGroup 10.05 Suspended, podrobné parametry - viz k TZ příložený technický list. Možno nahradit jiným, kvalitativně a technicky obdobným/lepším výrobkem</p>								
27	K	Pol173	Venkovní kondenzační jednotka pro přímý výpar vč. AHU kitu s řízením 0-10V, ovladače a kompletního příslušenství a konzol	kpl	1,000	96 750,00	96 750,00	vlastní
<p><i>Poznámka k položce:</i> Qchl/Qtop=6,9/6,9 kW</p>								
28	K	Pol143	Buňkový tlumič hluku vč. trouby sk 1.pozink 500x500-1500	kpl	2,000	5 300,00	10 600,00	vlastní
<p><i>Poznámka k položce:</i> - útlum min 23dB(A)</p>								
29	K	Pol174	Přívodní vířivá vyúst' 600x600 s nastavitelnými lamelami vč. plenumboxu 600x600, horizontální připojení ø250 s regulační klapkou, Vp=330-340m3/h	kpl	3,000	3 450,00	10 350,00	vlastní
30	K	Pol175	Odvodní vířivá vyúst' 600x600 s nastavitelnými lamelami vč. plenumboxu 600x600, horizontální připojení ø250 s regulační klapkou, Vp=330-340m3/h	kpl	3,000	3 030,00	9 090,00	vlastní
31	K	Pol176	Protidešťová žaluzie v ALU provedení vč. upínacího rámu do potrubí a síta, RAL dle arch., rozměr 500x500	kpl	2,000	5 800,00	11 600,00	vlastní
32	K	Pol177	Čtyřhranné VZT potrubí sk.l. pozink provedení vč. tvarovek a přírub do obvodu 2,0m, těsné	m2	38,000	950,00	36 100,00	vlastní
33	K	Pol113	Kruhové spirálně vinuté potrubí v pozink provedení do ø250 40% tvarovek, třída těsnosti C	bm	16,000	580,00	9 280,00	vlastní
34	K	Pol178	Ohebná tepelně a hlukově izolovaná hadice tl.25mm do ø250, balení 10m	bal	3,000	410,00	1 230,00	vlastní
35	K	Pol99	Tepelná kaučuková izolace ze samolepících pásů tl. 40 mm s ALU polepem	m2	82,000	540,00	44 280,00	vlastní
36	K	Pol179	Cu dvoutrubní svazek do DN16/10 pro vedení chladiva R410 vč. parotěsné kaučukové izolace /venkovní UV odolné/vč.komunikace	bm	16,000	1 250,00	20 000,00	vlastní
37	K	Pol1	Demontáž a ekologická likvidace stávajícího VZT zařízení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
38	K	Pol2	Montáž VZT/klimatizačního zařízení	kpl	1,000	400 000,00	400 000,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol3	Montáž MaR	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00	vlastní
40	K	Pol4	Doprava a přesun hmot	kpl	1,000	78 500,00	78 500,00	vlastní
41	K	Pol5	Svislá přeprava, jeřábnické práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
42	K	Pol6	Lešení/plošina	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
43	K	Pol7	Montážní, spojovací a závěsový materiál	kpl	1,000	47 500,00	47 500,00	vlastní

D D5

Ostatní

130 000,00

44	K	Pol8	Zprovoznění a zregulování, funkční zkoušky, revize, měření hluku, protokoly	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní
45	K	Pol9	Protipožární ucpávky	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	vlastní
46	K	Pol10	Výrobní projektová dokumentace	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 54 15
Místo: Lysá nad Labem

CC-CZ:
Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel:
Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BARACOM a.s.

IČ: 63079763
DIČ: CZ63079763

Projektant:
Ing.arch. Vojtěch Milan

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Toman Martin

IČ: 13193902
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. Obsahuje-li tato PD odkaz na konkrétní značku a/nebo výrobce či odkaz na ně, je možné nahradit konkrétní materiál, značku a výrobce jiným, kvalitativně a technicky obdobným / lepším řešením.

Cena bez DPH

84 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 000,00	21,00%	17 640,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 640,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	84 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	84 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	79 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Lysá nad Labem

Datum: 11. 10. 2021

Zadavatel: Ing.arch. Vojtěch Milan

Projektant: Ing.arch. Vojtěch Milan

Uchazeč: BARACOM a.s.

Zpracovatel: Toman Martin

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

Náklady soupisu celkem

84 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 84 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 79 000,00

1	K	032103000	Náklady na stavební buňky a mobilní WC	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032103000								
2	K	033103000	Připojení energií	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/033103000								
3	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/033203000								
4	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034103000								
5	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034203000								
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034303000								
7	K	035103001	Pronájem ploch	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/035103001								
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/039103000								

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

9	K	0432031	Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
---	---	---------	--	--------	-------	----------	----------	---------

SEZNAM FIGUR

Kód: 2021342
 Stavba: Rekonstrukce pavilonu E ZŠ Lysá nad Labem - II. etapa

Datum: 11. 10. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO-01/ SO-01.1/ SO-01.1.2 Pavilon E			
LEŠENÍ	Lešení		161,760
	přístavba		0,000
	(4,2+11,46+0,9)*5		82,800
	příčka tělocvična		0,000
	11,28*7		78,960
LEŠENÍ	Součet		161,760
MALBA	Malba		2 772,087
	zbývající část společných chodeb		0,000
	1198,828		1 198,828
	omítky štuk		0,000
	1437,138		1 437,138
	obklad SDK		0,000
	60		60,000
	SDK_pohled		76,121
MALBA	Součet		2 772,087
Použití figury:			
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 772,087
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 772,087
OBKLAD_mozaiky	Obklad mozaika		14,400
	II.etapa		0,000
	sprchy pruh 600mm v. 2000mm		0,000
	"M 0.16"		0,000
	0,6*2*3		3,600
	"M 0.23"		0,000
	0,6*2*3		3,600
	"M 0.25"		0,000
	0,6*2*3		3,600
	"M 0.27"		0,000
	0,6*2*3		3,600
OBKLAD_mozaiky	Součet		14,400
Použití figury:			
781484116	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 300x300 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	14,400
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 141,556
612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	128,910
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	114,510
59761181	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (5x5)-set 300mx300mm	kus	176,000
OBKLAD_stěny	Obklad stěny		114,510
	II.etapa		0,000
	"M 0.16"		0,000
	(5,04*2+2,955*2+0,24*2)*2		32,940
	-0,8*1,97*2		-3,152
	"M 0.21"		0,000
	2,7*1,5		4,050
	"M 0.23"		0,000
	(3,93*2+4,05*2)*2		31,920
	-0,8*1,97		-1,576
	"M 0.25"		0,000
	(3,93*2+4,15*2)*2		32,320

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-0,8*1,97		-1,576
	"M 0.27"		0,000
	(3,93*2+4,96*2)*2		35,560
	-0,8*1,97		-1,576
	odečet mozaika		0,000
	-OBKLAD_mozaiky		-14,400
OBKLAD_stěny	Součet		114,510
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	114,510
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 141,556
612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	128,910
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	125,961
OM_stěny_štuk	Omítka stěny štuk		1 012,646
	II.etapa		0,000
	1.PP		0,000
	"M 0.14"		0,000
	(12,15*2+11,959*2+1,2*4+0,75*2+0,45*4)*4,4		247,799
	-1,05*2		-2,100
	-1,75*2,5		-4,375
	-1,801*1,114*2		-4,013
	"M 0.16"		0,000
	(5,04*2+2,955*2+0,24*2)*1,54		25,364
	"M 0.17"		0,000
	(4,747*2+2,955*2)*3,54		54,530
	-0,8*1,9*2		-3,040
	"M 0.18"		0,000
	(8,918*2+5,87*2)*3,54		104,699
	-0,8*1,9*2		-3,040
	"M 0.19"		0,000
	(24,6+13,2+2,79*2+2,71*2)*3,35		163,480
	-0,8*1,97*9-1,45*1,97*2		-19,897
	"M 0.20"		0,000
	(4,961*2+2,45*2+1*2)*3,35		56,354
	-0,8*1,97*2		-3,152
	"M 0.21"		0,000
	(9,08*2+6,124*2+1,25*2)*2,95		97,079
	-0,8*1,97*2		-3,152
	-2,7*1,5		-4,050
	"M 0.22"		0,000
	(5*2+4,05*2)*3,4		61,540
	-0,8*1,97*2		-3,152
	"M 0.23"		0,000
	(3,93*2+4,05*2)*1,4		22,344
	"M 0.24"		0,000
	(5*2+4,15*2)*3,4		62,220
	-0,8*1,97*2		-3,152
	"M 0.25"		0,000
	(3,93*2+4,15*2)*1,4		22,624
	"M 0.26"		0,000
	(5*2+4,11*2)*3,4		61,948
	-0,8*1,97*2		-3,152
	"M 0.27"		0,000
	(3,93*2+4,96*2)*1,4		24,892
	"M 1.1"		0,000
	19,2*3,5		67,200
	-0,7*1,97-0,9*1,97		-3,152

Kód	Popis	MJ	Výměra
OM_stěny_štuk	Součet		1 012,646
Použití figury:			
612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 012,646
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 141,556
OM_strop_štuk	Omítky strop štuk		365,490
	"M 0.11" 77,28/2		38,640
	"M 0.14" 151,5		151,500
	"M 0.16" 9,61		9,610
	"M 0.17" 11,73		11,730
	"M 0.18" 51,65		51,650
	"M 0.20" 11,1		11,100
	"M 0.22" 20,25		20,250
	"M 0.23" 9,97		9,970
	"M 0.24" 20,75		20,750
	"M 0.25" 9,97		9,970
	"M 0.26" 20,35		20,350
	"M 0.27" 9,97		9,970
OM_strop_štuk	Součet		365,490
Použití figury:			
611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	365,490
611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	365,490
784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	1 437,138
P1	Skladba P1		16,000
P10	Skladba P10		184,190
	skladba P10		0,000
	"M 0.17" 11,73		11,730
	"M 0.18" 51,65		51,650
	"M 0.20" 11,1		11,100
	"M 0.21" 48,36		48,360
	"M 0.22" 20,25		20,250
	"M 0.24" 20,75		20,750
	"M 0.26" 20,35		20,350
P10	Mezisoučet		184,190
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	430,680
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,268
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,640
634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	387,612
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	38,762
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	430,680
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	38,762
713121113	Montáž izolace tepelné podlah lepená polyur. lepidlem rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	240,540
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	442,040
771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	56,266
771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	184,190
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	442,040
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	562,740
9853121	Stěrka cementová k vyrovnání betonových ploch po bourání podlah tl přes 2 do 3 mm (podklad pod hydroizolaci)	m2	430,680
28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 30mm	m2	245,351
P11	Skladba P11		201,500
	skladba P11		0,000
	"M 0.19"		0,000
	201,5		201,500
P11	Mezisoučet		201,500
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	322,200
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	442,040
771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	56,266
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	289,980
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	322,200
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	442,040
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	562,740
P12	Skladba P12		48,850
P13	Skladba P13		190,140
	skladba P13		0,000
	"M 0.11" 77,28/2		38,640
	"M 0.14" 151,5		151,500
P13	Mezisoučet		190,140
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	430,680
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,782
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,640
634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	387,612
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	38,762
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	430,680
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	38,762
783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	190,140
783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	190,140
783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	190,140
783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	190,140
9853121	Stěrka cementová k vyrovnání betonových ploch po bourání podlah tl přes 2 do 3 mm (podklad pod hydroizolaci)	m2	430,680
P2	Skladba P2		83,180
P3	Skladba P3		61,180
P4a	Skladba P4a		120,700
	skladba P4a		0,000
	"M 1.1" 120,7		120,700
P4a	Mezisoučet		120,700
Použití figury:			
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	322,200
771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	56,266
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	289,980
771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	322,200
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	562,740
P5	Skladba P5		9,230
P6	Skladba P6		3,860
P7	Skladba P7		27,250
P8	Skladba P8		16,830
	skladba P8		0,000
	"M 0.16" 5,04		5,040
	"M 0.23" 3,93		3,930
	"M 0.25" 3,93		3,930
	"M 0.27" 3,93		3,930
P8	Mezisoučet		16,830
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	430,680
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,268
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,640
634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	387,612
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	38,762

Kód	Popis	MJ	Výměra
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	430,680
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	38,762
713121113	Montáž izolace tepelné podlah lepená polyur. lepidlem rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	240,540
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	442,040
771584123	Montáž podlah z mozaiky glazované lepené flexibilním lepidlem	m2	56,350
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	442,040
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	562,740
9853121	Stěrka cementová k vyrovnání betonových ploch po bourání podlah tl přes 2 do 3 mm (podklad pod hydroizolaci)	m2	430,680
28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 30mm	m2	245,351
59761181	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (5x5)-set 300mx300mm	kus	187,000
P9	Skladba P9		39,520
	skladba P9		0,000
	"M 0.16" 9,61		9,610
	"M 0.23" 9,97		9,970
	"M 0.25" 9,97		9,970
	"M 0.27" 9,97		9,970
P9	Mezisoučet		39,520
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	430,680
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,268
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,640
634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	387,612
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	38,762
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	430,680
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	38,762
713121113	Montáž izolace tepelné podlah lepená polyur. lepidlem rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	240,540
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	442,040
771584123	Montáž podlah z mozaiky glazované lepené flexibilním lepidlem	m2	56,350
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	442,040
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	562,740
9853121	Stěrka cementová k vyrovnání betonových ploch po bourání podlah tl přes 2 do 3 mm (podklad pod hydroizolaci)	m2	430,680
28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 30mm	m2	245,351
597619	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (10x10)-set 300mx300mm	kus	439,111
SDK_pohled	SDK pohled		76,121
	II.etapa		0,000
	"M 0.21" 48,36		48,360
	M 0.19		0,000
	2,314*2,79		6,456
	(1,2+1,52)*2,1		5,712
	4,455*3,5		15,593
SDK_pohled	Součet		76,121
Použití figury:			
763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	76,121
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	76,121
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 772,087
28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	85,522

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST