

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	2020.002.R a	Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29
Objekt:	1	SO 01 MŠ vč. zpevněných ploch a oplocení
Rozpočet:	1	Dodatek - PŘÍPOČET

Zadavatel	Město Frýdlant nad Ostravicí Náměstí 3 73911 Frýdlant nad Ostravicí-Frýdlant	IČO: 00296651 DIČ: CZ00296651
-----------	--	----------------------------------

Zhotovitel:		IČO: DIČ:
-------------	--	--

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celk
HSV	803 089
PSV	63 357
MON	(
Vedlejší náklady	(
Ostatní náklady	(
Celkem	866 443

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH	21 %	866 443,18
Základní DPH	21 %	181 953,10

Zaokrouhlení 0,02

Cena celkem s DPH 1 048 396,30

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Popis stavby: 2020.002.Ra - Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29

Popis stavby: 2020.001.R - Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29

Popis objektu: 1 - SO 01 MŠ vč. zpevněných ploch a oplocení

Popis rozpočtu: 1a - MŠ - Stavební řešení

Popis rozpočtu: 1 - Dodatek - PŘÍPOČET

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			385 152,10
4	Vodorovné konstrukce	HSV			102 851,11
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			21 925,89
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			41 447,85
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 789,99
96	Bourání konstrukcí	HSV			54 565,35
99	Staveništní přesun hmot	HSV			52 491,88
711	Izolace proti vodě	PSV			13 168,77
713	Izolace tepelné	PSV			17 330,33
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			4 439,04
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			5 360,00
776	Podlahy povlakové	PSV			2 023,50
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			2 166,00
781	Obklady keramické	PSV			18 870,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			142 861,37
Cena celkem					866 443,18

%
44,5
11,9
2,5
4,8
0,2
6,3
6,1
1,5
2,0
0,5
0,6
0,2
0,2
2,2
16,5
100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.002.Ra	Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29
O:	1	SO 01 MŠ vč. zpevněných ploch a oplocení
R:	1	Dodatek - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				385 152,10		
1	311238523R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,76$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, přípočet dle úpravy PD : z kóty -0,300 na kótu +3,200 : $((12,25+18,95)*2+10,6+5,45+0,3*3)*3,5$ odpočet otvorů : $-(5,0+5,75)*1,95+1,85*1,55+5,85*0,75+2,85*1,35+6,3*2,45$ $-(1,3*2+1,6*2)*2,2$ odpočet ŽB překladů/průvlaků : š/v/dl. 300x750x6400 mm : -0,75*6,4 š/v/dl. 300x500x6400 mm : -0,5*6,4 š/v/dl. 300x750x6900 mm : -0,75*6,9 š/v/dl. 300x750x5600 mm : -0,75*5,6 odpočet prefa překladů : $-0,25*(1,75*2+2,0*2+2,25+3,25)$ 0,06	m2	196,90000	1 757,00	345 953,30	801-1	RTS 23/ II
2	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm nad dveřmi/ otvorem š= 1300 mm : 4*2	kus	8,00000	1 221,00	9 768,00	801-1	RTS 23/ II
3	317168134R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm nad dveřmi/ otvorem š= 1600 mm : 4*2	kus	8,00000	1 089,20	8 713,60	801-1	RTS 23/ II
4	317168135R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm s Tl tl. 90 mm : nad dveřmi/ otvorem š= 1850 mm : 3*1	kus	3,00000	1 778,00	5 334,00	801-1	RTS 23/ II
5	317168139R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	2 740,00	8 220,00	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.002.Ra	Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29
O:	1	SO 01 MŠ vč. zpevněných ploch a oplocení
R:	1	Dodatek - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s TI tl. 90 mm :						
		nad dveřmi/ otvorem š= 2850 mm : 3*1		3,00000				
6	317998114R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 90 mm	m	5,50000	160,00	880,00	801-1	RTS 23/ II
		nad dveřmi/ otvorem š= 1850 mm : 2,25		2,25000				
		nad dveřmi/ otvorem š= 2850 mm : 3,25		3,25000				
7	342248154R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na suchou pěnu	m2	6,80000	924,00	6 283,20	801-1	RTS 23/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		příčky v 1.NP, na v= 3500 mm :						
		přípočet příček dle nové dispozice : 3,5*(0,3*6+0,15)-0,025		6,80000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				102 851,11		
8	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37	m3	5,22000	2 936,50	15 328,53	801-1	RTS 23/ II
		včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,						
		ŽB překlady/ nosníky nad otvory v obvodovém zdivu :						
		nad otvorem vel. 5750 x 1950 mm :						
		š/v/dl. 300x750x6400 mm : 0,3*0,75*6,4		1,44000				
		nad otvorem vel. 5850 x 750 mm :						
		š/v/dl. 300x500x6400 mm : 0,3*0,5*6,4		0,96000				
		nad otvorem vel. 6300 x 2450 mm :						
		š/v/dl. 300x750x6900 mm : 0,3*0,75*6,9		1,55250				
		nad otvorem vel. 5000 x 1950 mm :						
		š/v/dl. 300x750x5600 mm : 0,3*0,75*5,6		1,26000				
		+0,0075		0,00750				
9	413351101R00	Bednění nosníků zřízení bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm	m	25,30000	991,20	25 077,36	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.002.Ra	Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29
O:	1	SO 01 MŠ vč. zpevněných ploch a oplocení
R:	1	Dodatek - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. ŽB překlady/ nosníky nad otvory v obvodovém zdivu : nad otvorem vel. 5750 x 1950 mm : š/v/dl. 300x750x6400 mm : 6,4 nad otvorem vel. 5850 x 750 mm : š/v/dl. 300x500x6400 mm : 6,4 nad otvorem vel. 6300 x 2450 mm : š/v/dl. 300x750x6900 mm : 6,9 nad otvorem vel. 5000 x 1950 mm : š/v/dl. 300x750x5600 mm : 5,6						
10	413351103R00	Bednění nosníků odstranění bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm	m	25,30000	318,50	8 058,05	801-1	RTS 23/ II
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.						
11	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,78300	52 045,00	40 751,24	801-1	RTS 23/ II
		stěnových, volných trámů, trámů, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. vyztužení trámů, překladů - 150 kg/ m3 betonu : 5,22*150,0*0,001						
12	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace	m2	6,10000	669,20	4 082,12	801-1	RTS 23/ II
		viz. skladba souvrství R.01 - podhled SDK : přípočet plochy : 6,1 Začátek provozního součtu m.č. 1.02, 1.09, 1.10, 1.12, 1.15 : 0,3*(5,15+3,3+2,4+0,9+1,65) m.č. 1.16, 1.01 : 0,15*(5,45+3,2+5,45) Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.002.Ra	Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29
O:	1	SO 01 MŠ vč. zpevněných ploch a oplocení
R:	1	Dodatek - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace	m2	2,90000	718,90	2 084,81	801-1	RTS 23/ II
viz. skladba souvrství R.01 - podhled SDK : 2,9				2,90000				
Začátek provozního součtu								
přípočet plochy v m.č. 1.03, 1.13 : 0,3*(3,25+4,6+1,9)				2,92500				
Konec provozního součtu								
14	447Rp163121	Podhled SDK zavěšený, bezesparý z desek akustických 1x 12,5, krokový závěs ocel.dvouúrov.kříž.rošt., vč. mtz a dodávky minerální izolace v tl. 50 mm	m2	9,70000	770,00	7 469,00		Vlastní
viz. skladba souvrství R.02 - podhled SDK :								
přípočet olochy v m.č. 1.04 : 0,3*(13,5+7,3+11,65)-0,035				9,70000				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						21 925,89		
15	601022191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí adhézní nátěr, dispersní s granulátem, , , po jednotlivých vrstvách	m2	6,30000	53,90	339,57	801-1	RTS 23/ II
viz. skladba souvrství R.01 - s omítkou : 6,3				6,30000				
Začátek provozního součtu								
m.č. 1.04 : 0,3*(5,65+7,0)				3,79500				
m.č. 1.09 : 0,3*(3,3+4,85)				2,44500				
Konec provozního součtu								
16	602022191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí nátěr penetrační, kontaktní, s granulátem, Penetrace akrylátová; funkce: adhezni můstek; ředidlo: bez nutnosti ředit	m2	24,90000	49,00	1 220,10	801-1	RTS 23/ II
po jednotlivých vrstvách								
dle vni omítek stěn štukových : 24,9				24,90000				
17	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	6,30000	397,60	2 504,88	801-1	RTS 23/ II
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
viz. skladba souvrství R.01 - omítkou : 6,3				6,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.002.Ra	Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29
O:	1	SO 01 MŠ vč. zpevněných ploch a oplocení
R:	1	Dodatek - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	6,30000	253,40	1 596,42	801-1	RTS 23/ II
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. skladba souvrství R.01 - s omítkou : 6,3				6,30000				
19	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	24,90000	348,60	8 680,14	801-1	RTS 23/ II
m.č. 1.01, 1.08 : 0,15*2*3,05				0,91500				
m.č. 1.02 : 0,3*2*2,85				1,71000				
m.č. 1.03 : 0,3*2*2,85				1,71000				
m.č. 1.04 : 0,3*6*3,2				5,76000				
m.č. 1.09 : 0,3*4*3,2				3,84000				
m.č. 1.10 : 0,3*2*3,05				1,83000				
m.č. 1.12 : 0,3*2*3,05				1,83000				
m.č. 1.13 : 0,3*4*3,05				3,66000				
m.č. 1.15 : 0,3*2*3,05				1,83000				
m.č. 1.16 : 0,15*4*3,05				1,83000				
-0,015				-0,01500				
20	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	10,20000	258,30	2 634,66	801-1	RTS 23/ II
v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového pod KO, dle dílu 781 : 10,2				10,20000				
21	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	24,90000	198,80	4 950,12	801-1	RTS 23/ II
dle vni omítek stěn štukových : 24,9				24,90000				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						41 447,85		
22	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 ,	m3	2,09000	2 964,50	6 195,81	801-1	RTS 23/ II
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem základová deska v tl. 100 mm se sítí : skladba souvrství Z.01/ přípočet : 20,1*0,1				2,01000				
zalití tvarovek ztraceného bednění, cca 0,004 m3/ m2 :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.002.Ra	Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29
O:	1	SO 01 MŠ vč. zpevněných ploch a oplocení
R:	1	Dodatek - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba souvrství Z.01/ přípočet : 20,1*0,004-0,0004		0,08000				
23	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem beton tř. C25/30 v předpokládané tl. 150 mm : skladba souvrství Z.01/ přípočet : 3,1 Začátek provozního součtu 20,1*0,15*1,035 Konec provozního součtu	m3	3,10000	2 880,50	8 929,55	801-1	RTS 23/ II
				3,10000				
				3,12053				
24	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny základová deska v tl. 100 mm se sítí : skladba souvrství Z.01/ přípočet : 20,1*0,1	m3	2,01000	151,20	303,91	801-1	RTS 23/ II
				2,01000				
25	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků vyztužení cca 90 kg/ m3 betonu : skladba souvrství Z.01/ přípočet : 20,1*0,1*90,0*0,001+0,0001	t	0,18100	35 000,00	6 335,00	801-1	RTS 23/ II
				0,18100				
26	632443211R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny skladba souvrství P.01 : skladba souvrství P.01/ přípočet : 18,1	m2	18,10000	283,50	5 131,35	801-1	RTS 23/ II
				18,10000				
27	632443212R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny skladba souvrství P.01 : 18,1*2	m2	36,20000	23,80	861,56	801-1	RTS 23/ II
				36,20000				
28	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem vyčištění plochy před položením HI souvrství :	m2	20,10000	5,60	112,56	800-773	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.002.Ra	Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29
O:	1	SO 01 MŠ vč. zpevněných ploch a oplocení
R:	1	Dodatek - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba souvrství Z.01/ přípočet plochy : 20,1		20,10000				
29	631Rp351105	Ventilační vrstva pro odvětrání radonu z tvarovek ztraceného bednění tvarovky ve specifikaci	m2	20,10000	350,00	7 035,00		Vlastní
		skladba souvrství Z.01/ přípočet plochy : 20,1		20,10000				
		Začátek provozního součtu						
		0,3*(18,95+11,05)*2+0,15*(5,45+8,75)		20,13000				
		Konec provozního součtu						
30	56240002R	element ztraceného bednění plast; 500 x 500 mm; v = 40 mm; v1 = 30 mm	m2	21,10000	310,10	6 543,11	SPCM	RTS 23/ II
		skladba souvrství Z.01/ přípočet : 20,1*1,05-0,005		21,10000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 789,99		
31	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	9,00000	86,40	777,60	800-3	RTS 23/ II
		viz. skladba souvrství R.01 - podhled SDK :						
		přípočet plochy : 6,1+2,9		9,00000				
32	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	9,70000	104,37	1 012,39	800-3	RTS 23/ II
		viz. skladba souvrství R.02 - podhled SDK :						
		přípočet olochy v m.č. 1.04 : 0,3*(13,5+7,3+11,65)-0,035		9,70000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				54 565,35		
33	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	78,50000	695,10	54 565,35	801-3	RTS 23/ II
		nebo vbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		viz. v.č. D.1.1.3, 4, půdorys 1.NP - dmtz, bourání :						
		přípočet obvodového zdiva, zdivo tl. 600 mm :						
		1.NP - z kóty -0,450 na kótu +0,550/+3,200 :						
		viz. jižní fasáda : (4,8*3,65+2,1*1,0)*0,6*2		23,54400				
		odpočet otvorů : -2,4*2,1*0,6*2		-6,04800				
		viz. západní fasáda : 22,54*0,6		13,52400				
		viz. východní fasáda : (11,65*1,0+6,65*1,95+6,35*0,75)*0,6		17,62800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.002.Ra	Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29
O:	1	SO 01 MŠ vč. zpevněných ploch a oplocení
R:	1	Dodatek - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet otvorů : -1,2*2,1*0,6		-1,51200				
		přípočet vnitřního zdiva, zdivo tl. 600 mm : (12,3-1,4)*3,65*0,6		23,87100				
		odpočet otvorů : -((0,7+0,9+1,8)*2,0+0,6*0,6)*0,6		-4,29600				
		přípočet obvodového zdiva, zdivo tl. 450 mm : 1.NP - z kóty -0,250 na kótu +1,100/+2,450 :						
		viz. západní fasáda : (5,75*1,35+(1,6+1,05)*1,35)*0,45		5,10300				
		viz. severní fasáda : (2,3*2,7+0,9*1,35+0,3*2,45+1,7*2,7)*0,45		5,73750				
		odpočet otvorů : -1,2*0,9*0,45		-0,48600				
		přípočet obvodového zdiva, zdivo tl. 300 mm : viz. severní fasáda : 1,75*2,7*0,3		1,41750				
		0,017		0,01700				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				52 491,88		
34	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	89,55213	586,16	52 491,88	801-4	RTS 23/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě				13 168,77		
35	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 na podkladní desku : skladba souvrství Z.01/ přípočet : 20,1	m2	20,10000	27,00	542,70	800-711	RTS 23/ I
36	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, na podkladní desku : skladba souvrství Z.01/ přípočet : 20,1	m2	20,10000	93,75	1 884,38	800-711	RTS 23/ II
37	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky skladba souvrství P.01 (KD) : 3,75 vytažení na stěny do v= 250 mm :	m2	6,50000	54,75	355,88	800-711	RTS 23/ II
				3,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.002.Ra	Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29
O:	1	SO 01 MŠ vč. zpevněných ploch a oplocení
R:	1	Dodatek - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ve styku podlaha/stěna : 3,0*0,25				0,75000		
		vytažení na stěny do v= 2200 mm : 2,0				2,00000		
38	711212002RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	6,50000	421,50	2 739,75	800-711	RTS 23/ II
		skladba souvrství P.01 (KD) : 3,75				3,75000		
		Začátek provozního součtu						
		(3,25+2,4+0,9+1,65)*0,3+(5,45+3,05)*0,15				3,73500		
		Konec provozního součtu						
		vytažení na stěny do v= 250 mm :						
		ve styku podlaha/stěna : 3,0*0,25				0,75000		
		Začátek provozního součtu						
		m.č. 1.03 : 0,3*4				1,20000		
		m.č. 1.10 : 0,3*2				0,60000		
		m.č. 1.12 : 0,3*2				0,60000		
		m.č. 1.15 : 0,3*2				0,60000		
		m.č. 1.16 : 0,15*4				0,60000		
		Konec provozního součtu						
		vytažení na stěny do v= 2200 mm : 2,0				2,00000		
		Začátek provozního součtu						
		m.č. 1.13 : 0,3*2,2*3				1,98000		
		Konec provozního součtu						
39	711212601RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna	m	3,90000	138,00	538,20	800-711	RTS 23/ II
		ve styku podlaha/stěna : 3,9				3,90000		
		Začátek provozního součtu						
		m.č. 1.03 : 0,3*2				0,60000		
		m.č. 1.10 : 0,3*2				0,60000		
		m.č. 1.12 : 0,3*2				0,60000		
		m.č. 1.15 : 0,3*2				0,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.002.Ra	Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29
O:	1	SO 01 MŠ vč. zpevněných ploch a oplocení
R:	1	Dodatek - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 1.16 : 0,15*4		0,60000				
		m.č. 1.13 - ve sprše : 0,3*3		0,90000				
		Konec provozního součtu						
40	62852251R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: impregnovaná PES rohož; horní strana: separační posyp; spodní strana: separační PE fólie	m2	23,11500	307,50	7 107,86	SPCM	RTS 23/ II
		na podkladní desku :						
		skladba souvrství Z.01/ přípočet : 20,1*1,15		23,11500				
Díl: 713		Izolace tepelné				17 330,33		
41	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	18,10000	61,50	1 113,15	800-713	RTS 23/ II
		polystyrén EPS 100 S v tl. 100+130 mm :						
		skladba souvrství P.01/ přípočet : 18,1		18,10000				
42	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu	m2	18,10000	29,25	529,43	800-713	RTS 23/ II
		skladba souvrství P.01/ přípočet : 18,1		18,10000				
43	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E	m3	4,40000	3 465,00	15 246,00	SPCM	RTS 23/ II
		polystyrén EPS 100 S v tl. 100+130 mm :						
		skladba souvrství P.01/ přípočet : 18,1*0,23*1,05+0,03		4,40115				
		-0,00115		-0,00115				
44	28656992R	fólie ochranná s rastrem; PE; tl = 0,2 mm; š = 1 000 mm	m	19,00000	23,25	441,75	SPCM	RTS 23/ II
		skladba souvrství P.01/ přípočet : 18,1*1,05-0,005		19,00000				
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				4 439,04		
45	771Rp575118x	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm flex (lepidlo+ spára)	m2	6,40000	693,60	4 439,04		Vlastní
		skladba souvrství P.01 (KD)/ přípočet : 6,4		6,40000				
		Začátek provozního součtu						
		0,15*(5,45+5,45+3,05)		2,09250				
		0,3*(3,25+2,4+0,9+4,6+1,6+1,65)		4,32000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.002.Ra	Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29
O:	1	SO 01 MŠ vč. zpevněných ploch a oplocení
R:	1	Dodatek - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				5 360,00		
46	775Rp541400x	Položení podlah lamelových se zámkovým spojem, vč. dodávky vinylu	m2	3,20000	1 675,00	5 360,00		Vlastní
		skladba souvrství P.01 (vinyl) : 3,2		3,20000				
		Začátek provozního součtu						
		0,3*(2,5+4,85+3,3)		3,19500				
		Konec provozního součtu						
Díl: 776		Podlahy povlakové				2 023,50		
47	776572100R00	Položení povlakových podlah textilních montáž lepených, z pásů textilních	m2	9,50000	213,00	2 023,50	800-775	RTS 23/ II
		všíváných a vpichovaných						
		skladba souvrství P.01 (textilní krytina) : 9,5		9,50000				
		Začátek provozního součtu						
		m.č. 1.04 : 0,3*(13,5+11,05+7,0)		9,46500				
		Konec provozního součtu						
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				2 166,00		
48	777Rp553210	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	9,50000	228,00	2 166,00		Vlastní
		skladba souvrství P.01 (textilní krytina) : 9,5		9,50000				
Díl: 781		Obklady keramické				18 870,00		
49	781Rp475112	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm flex (lepidlo + spára), vč. dodávky KO	m2	10,20000	1 850,00	18 870,00		Vlastní
		KO do v= 2200 mm (1500 mm)/ přípočet : 10,2		10,20000				
		Začátek provozního součtu						
		0,3*2,2*12+0,3*1,5*2+0,15*2*4		10,14000				
		Konec provozního součtu						
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				142 861,37		
50	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	141,30000	337,00	47 618,10		RTS 23/ II
51	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	141,30000	171,60	24 247,08	801-3	RTS 23/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020.002.Ra	Stavební úpravy a rozšíření kapacity MŠ LUBNO č.p. 29
O:	1	SO 01 MŠ vč. zpevněných ploch a oplocení
R:	1	Dodatek - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 978,20000	16,25	32 145,75	801-3	RTS 23/ II
53	979999983R00	Poplatek za skládku za recyklaci, cihel, kusovost do 1600 cm ² , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	141,30000	266,50	37 656,45	801-3	RTS 23/ II
54	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	141,30000	8,45	1 193,99	800-6	RTS 23/ II

s hrubým urovnáním,

Celkem	866 443,18
---------------	-------------------