



MUKRP0053MD9

MUKRISML10004381K4/2022

**Dodatek č.2 ke Smlouvě o dílo ze dne 8.11.2021**

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2015, občanský zákoník v platném znění

**I.****Smluvní strany****1. Město Kravaře**

na adrese: Náměstí 43, 747 21 Kravaře  
zastoupené: Mgr. Monika Brzesková - starostka  
IČ: 00300292  
DIČ: CZ00300292  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 1846631329/0800  
telefon: [REDACTED]

*dále jen „objednatel“***2. MIBORO s.r.o.**

Místo podnikání/Sídlo: 28.října 2338/111, 702 00 Ostrava  
Statutární zástupci: Tomáš Hnilka - jednatel  
IČ: 25871986  
DIČ: CZ25871986  
Bankovní spojení: ČS a.s.  
Číslo účtu: 58130004319/0800  
zapsán v OR: C 23749 vedena u Krajského soudu v Ostravě

*dále jen zhotovitel***Předmětem dodatku č.2 je :***změna rozsahu článku XX. – Závěrečná ustanovení*

v odstavci 20.7 - Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
*doplňuje se příloha č. 3d – ROZPOČTY – upravené oceněné výkazy výměr*

**XX.****Závěrečná ustanovení**

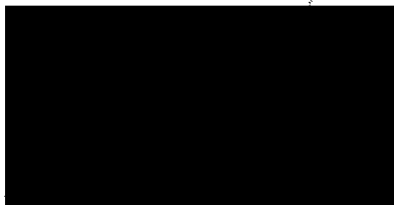
1. Dodatek č.2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotovení.
2. Dodatek č.2 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá.
3. Ostatní ustanovení zůstávají beze změny

4. Předmět Dodatku č.2 byl schválen usnesením Rady města na její 72. schůzi konané dne 19.9.2022.

V Kravařích dne 21.9.2022

Kravařích dne: 29.9.2022

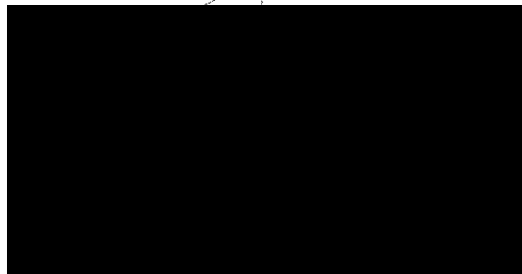
Za objednatele:



Mgr. Monika Brzesková  
starostka



Za zhotovitele:



Tomáš Hnilka  
jednatel

*prokurista*

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
Objednatel:	Město Kravaře Náměstí 405/43 74721 Kravaře	IČO: 00300292 DIČ: CZ00300292
Zhotovitel:	MIBORO s.r.o.	IČO: 25871986 DIČ: CZ25871986
Vypracoval:		
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	24 629 753,43 CZK
Základní DPH	21 %	5 172 248,22 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>29 802 001,65 CZK</b>
<p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Za zhotovitele</span> <span>Za objednatele</span> </p>		

### Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D.0.0	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	0,00	470 000,00	98 700,00	568 700,00	2
0	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	470 000,00	98 700,00	568 700,00	2
SO 01_1	<b>Budova MŠ - 1.NP</b>	0,00	5 799 618,07	1 217 919,79	7 017 537,86	24
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	0,00	4 313 786,00	905 895,06	5 219 681,06	18
D.1.4.1	Ústřední vytápění	0,00	461 357,00	96 884,97	558 241,97	2
D.1.4.2	Zdravotechnika	0,00	345 287,89	72 510,46	417 798,35	1
D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	379 676,83	79 732,13	459 408,96	2

D.1.4.5	Slaboproudá elektrotechnika	0,00	109 710,35	23 039,17	132 749,52	0
D.1.4.6	Vybavení kuchyně	0,00	189 800,00	39 858,00	229 658,00	1
<b>SO 01_11</b>	<b>Vzduchotechnika 1.NP</b>	<b>0,00</b>	<b>455 206,50</b>	<b>95 593,37</b>	<b>550 799,87</b>	<b>2</b>
D.1.4.3	Vzduchotechnika	0,00	455 206,50	95 593,37	550 799,87	2
<b>SO 01_2</b>	<b>Budova MŠ - 2.NP</b>	<b>0,00</b>	<b>11 802 974,42</b>	<b>2 478 624,63</b>	<b>14 281 599,05</b>	<b>48</b>
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	0,00	7 640 107,31	1 604 422,54	9 244 529,85	31
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	0,00	2 193 350,04	460 603,51	2 653 953,55	9
D.1.4.1	Ústřední vytápění	0,00	461 357,00	96 884,97	558 241,97	2
D.1.4.2	Zdravotechnika	0,00	345 287,89	72 510,46	417 798,35	1
D.1.4.3	Vzduchotechnika	0,00	483 685,00	101 573,85	585 258,85	2
D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	379 676,83	79 732,13	459 408,96	2
D.1.4.5	Slaboproudá elektrotechnika	0,00	109 710,35	23 039,17	132 749,52	0
D.1.4.6	Vybavení kuchyně	0,00	189 800,00	39 858,00	229 658,00	1
<b>SO 02</b>	<b>Kotelna</b>	<b>0,00</b>	<b>1 911 966,76</b>	<b>401 513,02</b>	<b>2 313 479,78</b>	<b>8</b>
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	1 911 966,76	401 513,02	2 313 479,78	8
<b>SO 03</b>	<b>Parkoviště</b>	<b>0,00</b>	<b>1 382 059,81</b>	<b>290 232,56</b>	<b>1 672 292,37</b>	<b>6</b>
1	Architektonicko - stavební řešení	0,00	1 382 059,81	290 232,56	1 672 292,37	6
<b>SO 04</b>	<b>Vsakovací zařízení z parkoviště</b>	<b>0,00</b>	<b>127 340,44</b>	<b>26 741,49</b>	<b>154 081,93</b>	<b>1</b>
1	Vsakovací zařízení z parkoviště	0,00	127 340,44	26 741,49	154 081,93	1
<b>SO 05</b>	<b>Vodovodní přípojka</b>	<b>0,00</b>	<b>137 940,23</b>	<b>28 967,45</b>	<b>166 907,68</b>	<b>1</b>
1	Vodovodní přípojka	0,00	137 940,23	28 967,45	166 907,68	1
<b>SO 06</b>	<b>Zpevněné plochy, terénní úpravy oplocení a veřejné osvětlení</b>	<b>0,00</b>	<b>2 462 206,65</b>	<b>517 063,40</b>	<b>2 979 270,05</b>	<b>10</b>
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	2 336 543,45	490 674,12	2 827 217,57	9
D2	Přeložka veřejného osvětlení	0,00	125 663,20	26 389,27	152 052,47	1
<b>SO 07</b>	<b>Přípojky a přeložky</b>	<b>0,00</b>	<b>80 440,55</b>	<b>16 892,52</b>	<b>97 333,07</b>	<b>0</b>
1	Přípojka STL plynovodu	0,00	80 440,55	16 892,52	97 333,07	0
Celkem za stavbu		0,00	24 629 753,43	5 172 248,22	29 802 001,65	103

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	D.0.0	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>220 000,00</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
6	005124010R	Koordinační činnost Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>250 000,00</b>
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00
12	pc01	Dílenská dokumentace	soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00
<b>Celkem</b>						<b>470 000,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>12 632,84</b>
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 zateplení pod terénem : (17,93+14,28+15,58+13,62)*0,3*0,3	m3	5,52690	1 274,00	7 041,27
				5,53000		
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,68460	m3	3,68460	262,50	967,21
				3,68000		
3	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 5,52690 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,84230*-1	m3	3,68460	719,00	2 649,23
				5,53000		
				-1,84000		
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,68460	m3	3,68460	16,30	60,06
				3,68000		
5	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním zateplení pod terénem : (17,93+14,28+15,58+13,62)*0,1*0,3	m3	1,84230	484,50	892,59
				1,84000		
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,68460	m3	3,68460	277,50	1 022,48
				3,68000		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>519 916,75</b>
7	311271176RT6	Zdivo nosné z tváric porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,637$ W/m <sup>2</sup> .K 1.01 : (2,385+0,45+0,715)*(2,69+0,13)	m2	10,01100	1 904,00	19 060,94
				10,01000		
8	317121047RT2	Překlady porobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm P1.7 : 6	kus	6,00000	756,00	4 536,00
				6,00000		
9	317121047RT4	Překlady porobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm P1.6 : 11	kus	11,00000	1 077,00	11 847,00
				11,00000		
10	317145333R00	Překlady porobetonové nenosné délky 1500 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm P1.8 : 2	kus	2,00000	1 018,00	2 036,00
				2,00000		
11	317145335R00	Překlady porobetonové nenosné délky 2000 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm P1.5 : 2	kus	2,00000	1 313,00	2 626,00
				2,00000		
12	317145339R00	Překlady porobetonové nenosné délky 3000 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm P1.9 : 2	kus	2,00000	1 964,00	3 928,00
				2,00000		
13	317234410RT2	Vyzdívkva mezi nosníky cementovou P 1.1 : 8*2,45*0,4*0,14 P 1.2 : 1*4,6*0,4*0,16 P 1.3 : 2*1,8*0,4*0,12 P.1.4 : 1*1,4*0,4*0,1 P. 2.2 : 1*5,7*0,4*0,16	m3	1,98560	7 230,00	14 355,89
				1,10000		
				0,29000		
				0,17000		
				0,06000		
				0,36000		
14	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 100 mm P1.4 : 1,4*3*38,34*0,001	t	0,16103	59 000,00	9 500,77
				0,16000		
15	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 120 mm	t	0,11988	59 000,00	7 072,92

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		P.1.3 : 1,8*6*11,1*0,001		0,12000		
16	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm	t	0,84084	59 000,00	49 609,56
		P1.1 : 2,45*24*14,3*0,001		0,84000		
17	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 160 mm	t	0,24702	59 000,00	14 574,18
		P1.2 : 4,6*3*17,9*0,001		0,25000		
18	340271615R00	Zazdivka otvorů příček z pórobetonových tváric plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	2,02000	6 445,00	13 018,90
		1*2,02		2,02000		
19	342255024R00	Příčky z cihel a tváric nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	20,10600	735,00	14 777,91
		1.NP : 2,9*(2,62+1,52+0,95)-0,7*1,97		13,38000		
		2,9*(0,4+1,33)-0,9*1,97		3,24000		
		2,9*0,3*2*2		3,48000		
20	342255028R00	Příčky z cihel a tváric nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	56,90750	998,00	56 793,69
		1.NP : 2,9*(0,745+0,9+2,175+1,785+0,7)-0,8*1,97		16,71000		
		2,9*(1,3+0,425+0,745+0,9+1,37+0,7+0,1+1,78+0,4+0,3+0,9+0,1+6,55)-0,8*1,97*3-1,3*2,02-0,6*0,5-0,9*1,97-0,6*1,97		34,54000		
		2,9*(0,9+0,15+0,9)		5,66000		
21	346244314R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 125 mm	m2	3,99000	991,00	3 954,09
		sloupy : 0,25*2*2,85*2		2,85000		
		WC : 0,95*1,2		1,14000		
22	346481112RT2	Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem keramickým a funkčně podobným	m2	23,88800	762,00	18 202,66
		P 1.1 : 8*2,45*(0,4+2*0,14)		13,33000		
		P 1.2 : 1*4,6*(0,4+2*0,16)		3,31000		
		P 1.3 : 2*1,8*(0,4+2*0,12)		2,30000		
		P.1.4 : 1*1,4*(0,4+2*0,1)		0,84000		
		P. 2.2 : 1*5,7*(0,4+2*0,16)		4,10000		
23	346971162R00	Izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění mezi příčkou a stropem z minerální vaty tloušťky 30 mm, šířky do 150 mm	m	31,84500	77,20	2 458,43
		Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny.				
		1.NP : (2,62+1,52+0,95)		5,09000		
		(0,4+1,33)		1,73000		
		0,3*2*2		1,20000		
		1.NP : (0,745+0,9+2,175+1,785+0,7)		6,30000		
		(1,3+0,425+0,745+0,9+1,37+0,7+0,1+1,78+0,4+0,3+0,9+0,1+6,55)		15,57000		
		(0,9+0,15+0,9)		1,95000		
24	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	33,10000	696,00	23 037,60
		PD2 : 20,8+4,7+7,6		33,10000		

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	28,10000	740,00	20 794,00

PD2 : 17,6+2+1,4+1,3+5,8 28,10000

26	310271637R00V	Zazdívkva otvorů do 4 m2,pórobet.tvárnice	m3	9,65624	4 360,00	42 101,21
sever :				2,74600		
0,4*(1,3*0,2+2,35*0,2+0,29*1,2+1,8*0,8+2,05*0,49+1,8*0,75+2,35*0,2+1,8*0,725+0,29*0,75)						
východ : 0,4*(2,505*1,5+1,1*2,92)				2,78780		
jižní :				1,98140		
0,4*(1,8*1,2+1,7*0,2+4,4*0,25+2,35*0,2+0,88*0,45+0,25*1,95)						
západ :				2,14104		
0,4*(2,35*0,2*4+0,28*1,2+1,85*0,28+1,2*0,475+0,31*1,2+1,95*0,28+1,8*0,45+0,28*1,145)						

27	PD01	D+M lepený akustický podhled alfa w min = 0,85 včetně stříkané omítky se strukturou	m2	143,90000	1 290,00	185 631,00
1.03 : 143,9				143,90000		

**Díl: 4 Vodorovné konstrukce 5 557,50**

28	413232211RT2	Zazdívkva zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm	kus	39,00000	142,50	5 557,50
P 1.1 : 8*3				24,00000		
P 1.2 : 1*3				3,00000		
P 1.3 : 2*3				6,00000		
P.1.4 : 1*3				3,00000		
P. 2.2 : 1*3				3,00000		

**Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní 243 454,09**

29	601011112RT3	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	57,50000	393,00	22 597,50
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

Včetně pomocného lešení.

1.01 : 57,5 57,50000

30	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, ,	m2	57,50000	70,30	4 042,25
Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 57,50000				57,50000		

31	602011131RT1	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, hlazená, tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	57,50000	149,00	8 567,50
Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 57,50000				57,50000		

32	612473181R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí hladké, strojné	m2	25,37400	314,00	7 967,44
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

včetně postříku.

pod obklad 1.NP : 1,8\*(7,85+2,2+0,9+0,7\*2)-2\*1,5\*2-0,8\*1,8 14,79000

1,8\*(2,62\*2+0,4+0,47\*2)-1,4\*0,9 10,58000

33	612475121R00	Omítka vnitřních stěn Hasit vápenocem. dvouvrstvá	m2	329,43370	260,00	85 652,76
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

1.02 : 2,85\*(6,55+3,4+0,25)\*2-0,9\*2,3-2\*2,2-0,8\*1,97\*2-0,9\*1,97+(2+2,2\*2)\*0,4 49,30000

1.03, 1.04 : 2,85\*(13+12,4+0,75+6,7+0,15+0,9+1,15)\*2-4\*2,5-2,05\*2\*8-0,8\*1,97\*3-1,785\*2,08+(4+2,5)\*2\*0,4+(2,05+2)\*2\*0,4\*8 179,66000

2,85\*7,85\*2-2,69\*0,6\*2-1,735\*0,6\*2-1,875\*0,6\*2 37,19000

1.05 : 2,85\*(2,62+1,8)\*2-0,8\*1,97\*2-0,7\*1,97 20,66000



## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.06 : 2,85*(1+1,95)*2-0,7*1,97*2		14,06000		
		1.07 : 2,85*(1,52+0,95)*2-0,7*1,97		12,70000		
		1.08 : 2,85*(1,47+0,9)*2-0,6*1,97		12,33000		
		1.09 : 2,85*(2,62+2,3)*2-0,8*1,97-1,75*2,05-1,4*1,4+1,4*4*0,4		23,16000		
		1.10 : 2,85*(5,7+1,33)*2-0,8*1,97*2-0,6*1,97-0,9*1,97*2-1,4*1,4+1,4*4*0,5		35,33000		
		2,85*(0,9*2+1,33)*2-0,9*1,97		16,07000		
		-71,027		-71,03000		
34	612481211RT7	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	329,43370	252,00	83 017,29
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 329,43370		329,43000		
35	613473112R00	Omítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směsí štukové plstí hlazené	m2	47,02500	398,00	18 715,95
		1.NP : 2,85*0,4*4*7		31,92000		
		2,85*(0,7+0,4+0,7)*2		10,26000		
		2,85*0,4*2		2,28000		
		2,85*(0,4+0,25*2)		2,56000		
36	613473115R00	Omítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směsí příplatky za zabudované rohovníky	m	111,15000	116,00	12 893,40
		1.NP : 2,85*39		111,15000		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>482 024,99</b>
37	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	53,19000	46,60	2 478,65
		2,05*2*8		32,80000		
		4*2,5		10,00000		
		1,4*1,4*2		3,92000		
		0,9*2,3		2,07000		
		2*2,2		4,40000		
38	621481211RT8	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	57,50000	308,00	17 710,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 57,50000		57,50000		
39	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	49,99734	169,50	8 474,55
		30% plochy :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 166,65780*0,3		50,00000		
40	622323041R00	Příprava podkladu penetrace	m2	166,65780	56,00	9 332,84
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 18,42300		18,42000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 123,27180		123,27000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 18,42300		18,42000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 6,54000		6,54000		
41	622311527R00	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 200 mm	m2	18,42300	2 005,00	36 938,12
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění šroubovacími kotvami (10 ks/m2) dle dodavatele a hmotnosti pásků, kaširování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.				
		ZD01 : (17,93+14,28+15,58+13,62)*0,3		18,42000		
42	622323737R00	Zatepl.syst. Stomix, fasáda, miner.desky KV 200 mm	m2	123,27180	1 240,00	152 857,03
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění šroubovacími kotvami (10 ks/m2) dle dodavatele a hmotnosti pásků, kaširování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.				

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ZD02,ZD03 : (17,93+14,28+15,58+13,62)*(6,575-0,315-0,3)*0,5		183,00000		
		Mezisosčet		183,00000		
		otvory : -2,05*2*8		-32,80000		
		-4*2,5		-10,00000		
		-1,4*1,4*2		-3,92000		
		-0,9*2,3		-2,07000		
		-2*2,2		-4,40000		
		Mezisosčet		-53,19000		
		PIR :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 6,54000*-1		-6,54000		
43	622325860R00	Výztužná stěrka parapetu z minerální vlny	m2	24,21600	792,00	19 179,07
		špalety :				
		(2,05+2)*2*0,24*8		15,55000		
		(4+2,5)*2*0,24		3,12000		
		1,4*4*0,24*2		2,69000		
		(0,9+2,3*2)*0,24		1,32000		
		(2+2,2*2)*0,24		1,54000		
44	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	166,65780	58,20	9 699,48
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 166,65780		166,66000		
45	621775008R0V	Obklad vnější keram.pásky, tmel	m2	172,45080	450,00	77 602,86
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 18,42300		18,42300		
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 6,54000		6,54000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 123,27180		123,27180		
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 24,21600		24,21600		
46	622311518RV	Izolace suterénu XPS tl. 200 mm, bez PU	m2	18,42300	860,00	15 843,78
		ZD01 : (17,93+14,28+15,58+13,62)*0,3		18,42300		
47	622318190RV	Zateplovací syst.PIR 0,022,fasáda, 50 mm, u žaluzií, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	6,54000	1 160,00	7 586,40
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění šroubovacími kotvami (10 ks/m2) dle dodavatele a hmotnosti pásků, kaširování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.				
		4*0,3*1+2,05*0,3*8+1,4*0,3*1		6,54000		
48	pc09	Bílé cihelné pásky - dle výběru architekta	m2	189,69588	489,00	92 761,29
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 172,45080*1,1		189,69588		
49	pc10	D+M speciální armovací tkanina pod cihelné pásky do tmelu	m2	172,45080	160,00	27 592,13
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 172,45080		172,45080		
50	63140111R	Deska minerální vlákno - kolmá TR80 tl. 30 mm	m2	52,49721	75,60	3 968,79
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 49,99734*1,05		52,50000		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>92 397,55</b>
51	632441047R00	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťka 60 mm	m2	205,10000	409,00	83 885,90
		1.02 : 20,8		20,80000		
		1.03 : 143,9		143,90000		
		1.04 : 17,6		17,60000		
		1.05 : 4,7		4,70000		
		1.06 : 2		2,00000		
		1.07 : 1,4		1,40000		
		1.08 : 1,3		1,30000		

### Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1.09 : 5,8 5,80000  
1.10 : 7,6 7,60000

52	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	205,10000	41,50	8 511,65
				Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 205,10000	205,10000	

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					<b>82 797,00</b>
----------------	----------------------	--	--	--	--	------------------

53	642941111RT3	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva jednostranné pouzdro 800/1970 mm	kus	2,00000	8 805,00	17 610,00
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------

potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří.

jednostranné  
pouzdro 800/1970 mm

D05 : 2 2,00000

54	642952110R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2	kus	1,00000	287,00	287,00
				D06 : 1	1,00000	

55	642952110RT2	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970x600/70+190 mm	kus	1,00000	6 490,00	6 490,00
				D04 : 1	1,00000	

56	642952110RT3	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 700/70+190 mm	kus	2,00000	6 490,00	12 980,00
				D03 : 2	2,00000	

57	642952110RT4	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 800/70+190 mm	kus	6,00000	6 490,00	38 940,00
				D02 : 4	4,00000	
				D05 : 2	2,00000	

58	642952110RT5	Osazení zárubní dveřních dřevěných dodávka a osazení zárubní dveřních dřevěných obložkových pro dveře jednokřídlové, dýha buk, dub, jasan nebo mahagon, 1970 x 900/70+190 mm	kus	1,00000	6 490,00	6 490,00
				D01 : 1	1,00000	

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>114 322,45</b>
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------

59	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	321,82000	68,90	22 173,40
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

Včetně kotvení lešení.

(14,3+2,4+15,33\*2+2,4+13,4)\*6,5 410,54000

(4,65+1,2+13,4)\*6 115,50000

(4+4,4)\*2\*7 117,60000

Koeficient : -0,5 -321,82000

60	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	965,46000	31,20	30 122,35
				Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 321,82000*3	965,46000	

61	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	321,82000	61,40	19 759,75
				Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 321,82000	321,82000	

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
62	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	205,10000	135,00	27 688,50
		205,1		205,10000		
63	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	321,82000	13,90	4 473,30
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 321,82000		321,82000		
64	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	965,46000	7,70	7 434,04
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 321,82000*3		965,46000		
65	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	321,82000	8,30	2 671,11
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 321,82000		321,82000		
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>35 802,95</b>
66	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	205,10000	118,50	24 304,35
		zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m		205,1		205,10000
67	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje	kus	3,00000	77,20	231,60
68	A	D+M automatický hlásič kouře	kus	2,00000	1 600,00	3 200,00
69	X04	D+M rampa 1. NP- vyrovnávací rampa převýšení dle skutečného rozdílu výšek	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
		rozměr cca 1400x1400, h=30-70mm, dřevěné hranoly, krytí OSB deskou 12mm, krytí povlakovou krytinou viz podlahy				
70	44984114R	Přístroj hasící práškový P6Te	kus	3,00000	689,00	2 067,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 3,00000		3,00000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>407 031,20</b>
71	962031113R00	Bourání přiček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	94,11170	120,50	11 340,46
		1,8*2,97+1*2,97+0,3*2,97+4,15*2,97+0,8*2,97+0,15*2,97-0,8*1,97		22,78000		
		2,97*(0,8*2+4,7+1,02+0,8+4,73+4,61+0,8+0,2)-0,8*1,97*3		50,10000		
		1,55*2,97+(0,3*18+0,2)*2,97		21,24000		
72	962031116R00	Bourání přiček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	40,65400	161,50	6 565,62
		4,4*2,97+4,35*2,97+1,8*2,97-0,6*1,97+3,25*2,97+0,85*2,97-0,85*1,97		40,65000		
73	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	6,41944	802,00	5 148,39
		východ : 0,4*(1,4*0,345+1,5*2-0,64*1,1)		1,11000		
		sever : 0,4*0,425*1,31		0,22000		
		jih :		3,51000		
		0,4*(0,63*1,2+1,4*0,95+1,55*0,2+1,215*1,31+2,97*1,33+0,6*1,4)				
		západ :		1,57000		
		0,4*(1,28*1+0,525*1,28+0,65*1,32+1,145*0,68+0,1*1,32+1,95*0,11)				
74	962051116R00	Bourání přiček železobetonových tloušťky do 150 mm	m2	1,80000	351,00	631,80
		0,9*2		1,80000		
75	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	13,17808	4 405,00	58 049,44
		jih : 0,4*(2,05*1,61+0,1*0,39+2,05*0,435*3+2,6*1,87-0,87*1,2+0,09*1,215+0,185*1,31)		4,07000		

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		sever : 0,4*(2,26*1+2,05*0,325*3+1*0,695+2,05*0,69+0,425*1,31 +2,05*0,69+2*2,05-1,31*0,475)		4,73000		
		východ : 0,4*(1,5*0,695+2*0,65)		0,94000		
		západ : 0,4*(2,05*2*0,435+5,1*0,435+2*0,75+0,2*2+0,325*2+2,05 *0,57+0,255*2+0,57*0,65)		3,44000		
76	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	14,49070	2 880,00	41 733,22
		12,7*16,3*0,07		14,49000		
77	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	20,00000	65,10	1 302,00
		20		20,00000		
78	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	10,00000	29,70	297,00
		2+1+5+1+1		10,00000		
79	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevních zárubní, plochy do 2 m2	m2	15,07050	379,50	5 719,25
		0,6*1,97*2		2,36000		
		0,85*1,97*1		1,67000		
		0,8*1,97*5		7,88000		
		0,9*1,97*1		1,77000		
		0,7*1,97*1		1,38000		
80	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	20,84000	220,00	4 584,80
		2,3*0,7*1		1,61000		
		1,1*1,7*9		16,83000		
		1*1,2*2		2,40000		
81	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2	3,60000	163,00	586,80
		3,6*1		3,60000		
82	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2	m2	16,32000	140,50	2 292,96
		3,6*1,7*2		12,24000		
		2,4*1,7*1		4,08000		
83	968083012R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2	m2	3,36000	211,50	710,64
		1,2*2,8		3,36000		
84	968096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm,	m	24,10000	38,40	925,44
		2,3+1,1*6+3,6*3+2,4+1*2		24,10000		
85	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm	m	133,11500	1 450,00	193 016,75
		jih : 2,05+1,62*2+0,35+0,3+0,2*2+2*1,92+1*2+1,4+0,2*1,4+0, 2*2+0,4+1,2+2*3+0,425*5*3+5		33,23000		
		sever : 1+2*2,5+0,2*4+1,4+2+0,7*4+2+0,7*5+2+0,7+2+2,4+0,2*4 +2*3+0,425*3*5+1+2*0,725+5		46,23000		
		východ : 2+0,75*5+1,5+0,745*4		10,23000		
		západ : 2*2+0,425*21+5+0,2+2+0,4+0,2+2+0,75*5+0,2*3+2*0,6*5 +0,65+0,6+0,25*5+2+0,2*2+0,45+5		43,42000		

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
86	973031812R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m	8,70000	87,10	757,77
				2,9*3	8,70000	
87	973031813R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m	5,80000	142,00	823,60
				2,9*2	5,80000	
88	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm	m	2,90000	206,00	597,40
				2,9*1	2,90000	
89	973048121R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes pro zavázání nových zdí nebo příček ve zdivu z betonu nebo cihel na jakoukoliv maltu cementovou tloušťky do 100 mm	m	14,50000	314,00	4 553,00
				1.NP : 2,9*5	14,50000	
90	973048131R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes pro zavázání nových zdí nebo příček ve zdivu z betonu nebo cihel na jakoukoliv maltu cementovou tloušťky do 150 mm	m	17,40000	437,50	7 612,50
				1.NP : 2,9*6	17,40000	
91	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	162,95400	87,80	14 307,36
				1.NP : 2,85*(13+17,95-0,64*2)*2-2,05*2*8-0,9*2,3-4*2,5-1,4*1,4*2-2*2,2	115,93000	
				2,85*0,4*4*7	31,92000	
				2,85*(0,7+0,4+0,7)*2	10,26000	
				2,85*0,4*2	2,28000	
				2,85*(0,4+0,25*2)	2,56000	
92	978041110R00	Odstanění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou	m2	300,00000	119,67	35 900,00
93	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	50,00000	111,50	5 575,00
94	96111111111	Demontáž žebříku	m	4,00000	500,00	2 000,00
95	pc01	Demontáž a likvidace přístřešku u vstupu	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>63 706,94</b>
96	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	83,60491	762,00	63 706,94
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>91 754,32</b>
97	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	225,61000	30,90	6 971,35
				1.NP : 205,1*1,1	225,61000	
98	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svís. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	12,64400	45,20	571,51
				dodávky penetračního laku ALP		
				sokl : (17,73+13,88)*2*0,2	12,64000	

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
99	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	19,32600	216,50	4 184,08
				ZD01 : (17,93+14,28)*2*0,3		19,33000
100	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m2	225,61000	112,00	25 268,32
				1.02 : 20,8		20,80000
				1.03 : 143,9		143,90000
				1.04 : 17,6		17,60000
				1.05 : 4,7		4,70000
				1.06 : 2		2,00000
				1.07 : 1,4		1,40000
				1.08 : 1,3		1,30000
				1.09 : 5,8		5,80000
				1.10 : 7,6		7,60000
				Koeficient : 0,1		20,51000
				Koeficient :		
101	711142559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou.	m2	12,64400	220,50	2 788,00
				Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 12,64400		12,64000
102	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	20,10000	66,50	1 336,65
				Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 20,10000		20,10000
103	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti jednovrstvá	m2	20,10000	531,00	10 673,10
				1.04 : 17,6		17,60000
				1.08 : 1,3		1,30000
				1.02 : 2*0,6		1,20000
104	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	14,50000	161,50	2 341,75
				1.02 : (6,55+3,4)*2-2-0,8*2-0,9*2		14,50000
105	711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	18,42300	299,00	5 508,48
				Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 18,42300		18,42000
106	62836109R	Pás asfaltovaný těžký Bitagit 40 Al + V60 minerál protiradonový	m2	259,45150	110,00	28 539,67
				Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 225,61000*1,15		259,45000
107	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	881,82910	4,05	3 571,41
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>93 301,69</b>
108	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	205,10000	39,30	8 060,43
				1.02 : 20,8		20,80000
				1.03 : 143,9		143,90000
				1.04 : 17,6		17,60000
				1.05 : 4,7		4,70000
				1.06 : 2		2,00000
				1.07 : 1,4		1,40000
				1.08 : 1,3		1,30000
				1.09 : 5,8		5,80000
				1.10 : 7,6		7,60000
109	28376951R	Deska izolační Puren FD-L 0,022 1200x600x 60 mm	m2	209,20200	398,50	83 367,00

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.NP : 205,1*1,02		209,20000		
110	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	914,27430	2,05	1 874,26
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>2 398,65</b>
111	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m <sup>2</sup> , Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 4,00000	kus	4,00000	246,50	986,00
112	D0	Větrací mřížka 400x100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 4,00000	kus	4,00000	350,00	1 400,00
113	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	%	23,86000	0,53	12,65
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>1 309,58</b>
114	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 2,3+1,1*6+3,6*3+2,4+1*2	m	24,10000	53,30	1 284,53
115	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	12,84530	1,95	25,05
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>784 148,82</b>
116	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm D02 : 4 D03 : 2 D04 : 1	kus	7,00000	650,00	4 550,00
117	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm D01 : 1	kus	1,00000	673,00	673,00
118	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. D06 : 1	kus	1,00000	775,00	775,00
119	766666112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových, Bez osazení madla a zámku. D05 : 2	kus	2,00000	1 233,00	2 466,00
120	766669117R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,00000	272,50	272,50
121	766664912R00	Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání, z tvrdého dřeva D01 : 1 D03 : 2 D04 : 1	kus	4,00000	334,00	1 336,00
122	766670021R00	Montáž kliky a štítku 12	kus	12,00000	381,00	4 572,00
123	D07	D+M dveře vnitřní zasklené hladké s fixním bočním světlíkem 1225x1970 mm, jednoduché bezpečnostní, sklo, včetně obložkové zárubně šířky 150 mm a kování klika-klika materiál HPL deska dřevodekor: bělený dub	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00
124	O02	D+ M okno dřevěné, modřínové otevíravé, sklopné, 1400x1400mm venkovní parapet - hliník, stříbrný elox vnitřní parapet - PVC standard	kus	2,00000	7 700,00	15 400,00



## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		příprava pro zabezpečení - magnet barva: dle výběru architekta zasklení: trojsklo, součinitel prostupu tepla Uw=0,7 W/m2K				
125	O03	D+ M vstupní dveře dřevěné modřínové prosklené s bočním světlíkem fixním, 1000x2260mm sv. průchod min. 900 mm hliníkový práh bezpečnostní kování dle výběru investora příprava pro zabezpečení - magnet barva: dle výběru architekta zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla Uw=0,7 W/m2K pod dveře použít profil purenit rozměry cca 80x1960x130mm bude upřesněno dle výr. dokumentace koule, klika	kus	1,00000	35 600,00	35 600,00
126	O04	D+ M okno dřevěné, modřínové otevíravé, jedno křídlo otevíravé a sklopné, ostatní tři křídla shrnovací, 4000x2500 mm 1000+1000+1000+1000x2500 příprava pro zabezpečení - magnet barva: dle výběru architekta zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla Uw=0,7 W/m2K pod dveře použít profil purenit rozměry cca 80x1960x130mm bude upřesněno dle výr. dokumentace	kus	1,00000	85 000,00	85 000,00
127	O05	D+ M okno dřevěné, modřínové otevíravé, sklopné, dvojkřídle se sloupkem, 2050x2000mm venkovní parapet - hliník, stříbrný elox vnitřní parapet překližka 25mm, součást nábytku příprava pro zabezpečení - magnet menší křídlo otevíravé sklopné, z vnějšku integrovaná fixní okenice z perforované kompaktní desky větší křídlo otevíravé, bez klíky, pouze s cylindrickým zámkem zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla Uw=0,7 W/m2K	kus	6,00000	48 200,00	289 200,00
128	O06	D+ M okno dřevěné, modřínové otevíravé, sklopné, dvojkřídle se sloupkem, 2050x2000mm venkovní parapet - hliník, stříbrný elox vnitřní parapet překližka 25mm, součást nábytku příprava pro zabezpečení - magnet menší křídlo otevíravé sklopné, z vnějšku integrovaná fixní okenice z perforované kompaktní desky větší křídlo otevíravé, bez klíky, pouze s cylindrickým zámkem zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla Uw=0,7 W/m2K, zrcadlové 25% skla opatřena mléčnou folií	kus	2,00000	48 200,00	96 400,00
129	O21	D+ M okno dřevěné interiérové fixní, 1875x600mm jednoduché bezpečnostní sklo barva: dle výběru architekta	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00
130	O22	D+ M okno dřevěné interiérové fixní, 2690x600mm jednoduché bezpečnostní sklo barva: dle výběru architekta	kus	1,00000	10 200,00	10 200,00
131	O23	D+ M okno dřevěné interiérové fixní, 1715x600mm jednoduché bezpečnostní sklo barva: dle výběru architekta	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00
132	O26	D+M fixní okenice, kompaktní exteriérová, děrovaná deska cca 520x1900, tl.8 mm, dřevo dekor dle, oken kotveno zapuštěnými nerezovými vruty s imbusovou hlavou	kus	8,00000	4 520,00	36 160,00

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
133	pc03	D+M dřevěné podium(KVH hranoly+laťovka), výška 290 mm - kompletní provedení	m2	24,08700	3 560,00	85 749,72
		1.03 : 4,3*3,9+1,94*1,05+0,8*3,05+0,4*4,4+1,2*0,3+0,9*0,8		24,09000		
134	pc15	D+M vnitřní ostění po celém obvodu z laťovky smrk A/B 25 mm vč. povrchové úpravy	m2	35,31500	520,00	18 363,80
		(2,05+2)*2*0,35*8		22,68000		
		(4+2,5)*2*0,35		4,55000		
		1,4*4*0,35*2		3,92000		
		(0,9+2,3*2)*0,35		1,93000		
		(2+2,2*2)*0,35		2,24000		
135	54914588R	Kliky se štítem mezip s ukazatelem 804 Cr	kus	1,00000	483,50	483,50
		1		1,00000		
136	54914594R	Kliky se štítem dveř. 804 FAB/90 Cr	kus	8,00000	440,50	3 524,00
		8		8,00000		
137	54917045R	Zavírač dveří hydraulický K 204 č.14 stříbrná	kus	1,00000	1 036,00	1 036,00
		D06 : 1		1,00000		
138	61161870R	Dveře vnitřní hladké plné AKORD 1kř. 60x197 dýha plná DTD, dýha	kus	1,00000	6 395,00	6 395,00
		D04 : 1		1,00000		
139	61161871R	Dveře vnitřní hladké plné AKORD 1kř. 70x197 dýha plná DTD, dýha	kus	2,00000	6 395,00	12 790,00
		D03 : 2		2,00000		
140	61161872R	Dveře vnitřní hladké plné AKORD 1kř. 80x197 dýha plná DTD, dýha	kus	4,00000	6 395,00	25 580,00
		D02 : 4		4,00000		
141	61161873R	Dveře vnitřní hladké plné AKORD 1kř. 90x197 dýha plná DTD, dýha	kus	1,00000	6 395,00	6 395,00
		D01 : 1		1,00000		
142	61169701RV	Dveře posuvné do pouzdra 80x197 vč.lišt a kování-mušle pro posuvné dveře, jednokřídlé	kus	2,00000	5 420,00	10 840,00
		2		2,00000		
143	D06	Dveře vnitřní plné hladké protipožární EI30DP3-C plné 90x197 cm vč.kování klika-klika, dřevodekor - bělený dub	kus	1,00000	8 960,00	8 960,00
		D06 : 1		1,00000		
144	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	708,48000	1,45	1 027,30
<b>Díl: 7661 Interiér</b>						<b>537 880,00</b>
145	M17	Hema	ks	1,00000	184 000,00	184 000,00
146	M01	Šatní skříňky 1800x400x1320 mm, 6-ti boxová.	ks	3,00000	9 600,00	28 800,00
147	M02	Šatní skříňky 1550x450x1320 mm, 5-ti boxová.	ks	1,00000	9 600,00	9 600,00
148	M04a	Skříňky na ručníky 1150+630x110x680 mm.	ks	2,00000	8 500,00	17 000,00
149	M05	Dělicí příčka mezi WC 550x800 mm.	ks	4,00000	1 800,00	7 200,00
150	M06	Dělicí příčka mezi WC u umyvadly 700x800 mm.	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00
151	M07	Šatní skříňka pro zaměstnance 1200x500x1800, 3 dveřová, uzamykatelná.	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00
152	M08	Skříň na lehátka a lůžkoviny 4240x650x2850 mm.	ks	1,00000	55 000,00	55 000,00
153	M10	Lehátko sklápěcí 1300x550x250 mm.	ks	24,00000	3 420,00	82 080,00
154	M11	Dětská židle celodřevěná buková	ks	24,00000	1 250,00	30 000,00
155	M12	Dětské stoly 1200x800 mm.	ks	6,00000	2 360,00	14 160,00
156	M13	Učitelská katedra 1400x700x750, 4 zásuvky uzamykatelné.	ks	1,00000	12 560,00	12 560,00
157	M14	Učitelská židle	ks	1,00000	4 560,00	4 560,00

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
158	M15	Skříň učitelská 3000x500x2020 mm, uzamykatelná.	ks	1,00000	45 200,00	45 200,00
159	M16	Zrcadlo v koupelně Ø 500 mm.	ks	5,00000	1 200,00	6 000,00
160	M18	Parapet s policemi l.np.	ks	1,00000	35 400,00	35 400,00
161	M20	Okenní parapet 2050x320 mm	ks	1,00000	1 320,00	1 320,00
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>68 717,50</b>
162	O01	D+ M vstupní dveře hliníkové prosklené s bočním světlíkem fixním, 1960x2150mm	kus	1,00000	65 000,00	65 000,00

sv. průchod mín. 900 mm

hliníkový práh

bezpečnostní kování dle výběru investora

příprava pro zabezpečení - magnet

křídlo opatřeno nouzovým dveřním kováním umožňujícím zevnitř otevřít i uzamčené dveře (EN 179 - Nouzové dveřní uvávěry)

barva: dle výběru architekta

zasklení: trojsklo, bezpečnostní sklo, součinitel prostupu tepla  $U_w=0,7$  W/m<sup>2</sup>K, zrcadlové 25%

pod dveře použit profil purenit rozměry cca 80x1960x130mm bude upřesněno dle výr. dokumentace

koule, klika

163	X04a	D+M revizní dvířka - dle vzduchotechnických jednotek	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00
164	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	650,00000	1,95	1 267,50
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>80 567,67</b>
165	771101210RT2	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m <sup>2</sup>	47,70000	38,90	1 855,53

Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 47,70000

166	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	14,50000	127,00	1 841,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 14,50000		14,50000		

167	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	14,50000	92,90	1 347,05
		1.02 : (6,55+3,4)*2-2-0,8*2-0,9*2		14,50000		

168	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m <sup>2</sup>	47,70000	810,00	38 637,00
-----	--------------	---	----------------	----------	--------	-----------

1.04 : 17,6

17,60000

1.08 : 1,3

1,30000

1.02 : 20,8-2\*0,6

19,60000

1.06 : 2

2,00000

1.07 : 1,4

1,40000

1.09 : 5,8

5,80000

169	597642070R	Dlažba Taurus Granit matná 600x600x9 mm Rio Negro	m <sup>2</sup>	54,06500	590,00	31 898,35
		1.02 : ((6,55+3,4)*2-2-0,8*2-0,9*2)*0,1*1,1		1,60000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 47,70000*1,1		52,47000		

170	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	755,79430	6,60	4 988,24
-----	--------------	--	---	-----------	------	----------

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>180 896,85</b>
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	-------------------

171	771315111R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace pro méně soudržné nasákové podklady	m <sup>2</sup>	132,11300	53,10	7 015,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 176 : 132,11300		132,11000		

172	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	187,01000	39,90	7 461,70
		12,7*16,3-20		187,01000		

173	776971318R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 18 mm	m <sup>2</sup>	1,38000	1 128,00	1 556,64
		X03 : 1,5*0,92		1,38000		

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
174	776976345R00	Náběžový rám Al široký šířky 45 mm X03 : (1,5+0,92)*2	m	4,84000 4,84000	461,50	2 233,66
175	776981121R00	Lišta nerezová přechodová, stejná výška povl.podlah kartáčovaná nerez, 30 mm 0,5*(2*0,6+4*0,7+12*0,8+2*0,9)	m	7,70000 7,70000	220,50	1 697,85
176	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	%	1 039,54240	0,78	810,84
177	776520110RAI	Podlahy povlakové pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z pásů, včetně soklíku, včetně vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou 1.03 : 143,9-4,3*3,9-1,94*1,05-0,8*3,05-0,4*4,4-1,2*0,3-0,9*0,8 1.05 : 4,7 1.10 : 7,6	m2	132,11300 119,81000 4,70000 7,60000	552,00	72 926,38
178	284101501RV	Přírodní linoleum, homogenní, antistatické 2 mm Odkaz na mn. položky pořadí 176 : 132,11300*1,1	m2	145,32430 145,32430	600,00	87 194,58
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>107 088,90</b>
179	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Primer G včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 71,02700	m2	71,02700 71,03000	42,70	3 032,85
180	781475111R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 100 x 100 mm, kladených do flexibilního tmele 1.04 : 1,8*(7,85+2,2+0,7)*2-1,8*0,9-2,05*1,5*2-0,8*1,8*2*0,9*3 1.06 : 1,8*(1+1,95)*2-0,7*1,97*2 1.07 : 1,8*(1,52+0,95)*2-0,7*1,97 1.08 : 1,8*(1,47+0,9)*2-0,6*1,97 1.09 : 1,8*(2,62+2,3)*2-0,8*1,8*2-1,4*0,9+(1,4+0,9*2)*0,4	m2	71,02700 33,45000 7,86000 7,51000 7,35000 14,85000	650,00	46 167,55
181	781497121RS1	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm, 1,8*(22+7+6+6+12)+1,4+2,05*2+2*4	m	108,90000 108,90000	283,00	30 818,70
182	59781345RV	Obkládačka 10x10 bílá Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 71,02700*1,1	m2	78,12970 78,12970	285,00	22 266,96
183	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 315,84700	3,65	4 802,84
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>3 036,10</b>
184	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, překlady : I140 : 2,45*24*0,502 I160 : 4,6*3*0,575 I120 : 1,8*6*0,439 I100 : 1,4*3*0,37	m2	43,74780 29,52000 7,93000 4,74000 1,55000	69,40	3 036,10
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>48 057,21</b>
185	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednoúsobná Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 33,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 28,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 57,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 47,02500	m2	639,05870 33,10000 28,10000 57,50000 47,02000	20,10	12 845,08

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 329,43370		329,43000		
		1.03 : 143,9		143,90000		

186	784195212R00	Malby z malířských směrů otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	639,05870	55,10	35 212,13
		Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 639,05870		639,06000		

<b>Díl: 786</b>	<b>Zastiňující technika</b>					<b>126 096,23</b>
-----------------	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------

187	Z01	Venkovní žaluzie, stříbrné, RAL 9006, 2050x2000mm vč. kompoziniho profilu pro vynesení obkladových, pásků (3ks)	kus	4,00000	19 500,00	78 000,00
-----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------

lamely šířky 90 mm, prolomené ve tvaru písmene Z, s motorem, ovládání vypínačem, se zapuštěnou vodící lištou, dodávka včetně podomítkového boxu, včetně horního a bočního olemování špaletky hliníkovým eloxovaným plechem  
kompletní provedení včetně všech detailů

188	Z02	Venkovní žaluzie, stříbrné, RAL 9006, 4000x2000 mm vč. kompoziniho profilu pro vynesení obkladových, pásků (6 ks)	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00
-----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------

lamely šířky 90 mm, prolomené ve tvaru písmene Z, s motorem, ovládání vypínačem, se zapuštěnou vodící lištou, dodávka včetně podomítkového boxu, včetně horního a bočního olemování špaletky hliníkovým eloxovaným plechem  
kompletní provedení včetně všech detailů

189	Z03	Venkovní žaluzie, stříbrné, RAL 9006, 1400x1400 mmvč. kompoziniho profilu pro vynesení obkladových, pásků(2 ks)	kus	1,00000	12 515,73	12 515,73
-----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------

lamely šířky 90 mm, prolomené ve tvaru písmene Z, s motorem, ovládání vypínačem, se zapuštěnou vodící lištou, dodávka včetně podomítkového boxu, včetně horního a bočního olemování špaletky hliníkovým eloxovaným plechem  
kompletní provedení včetně všech detailů

190	998786202R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 12 m	%	1 350,00000	0,43	580,50
-----	--------------	---	---	-------------	------	--------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>128 888,22</b>
-----------------	--	--	--	--	--	-------------------

191	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	125,22660	150,00	18 783,99
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

192	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	125,22660	55,00	6 887,46
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

193	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 379,30531	15,60	37 117,16
-----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------

194	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	125,22660	200,00	25 045,32
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

195	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1 001,81276	15,98	16 008,97
-----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------

196	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	125,22660	200,00	25 045,32
-----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------

<b>Celkem</b>						<b>4 313 786,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.1	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				<b>10 343,25</b>
1	732421403	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 s výtlak do 4,0 m průtok 2,2 m <sup>3</sup> /h pro vytápění s odvzdušněním	soubor	1,50000	6 800,00	10 200,00
2	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	143,25000	1,00	143,25
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>8 553,73</b>
3	733191113R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus	3,00000	240,00	720,00
4	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	5,00000	186,00	930,00
5	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	15,00000	186,00	2 790,00
6	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	2,00000	56,00	112,00
7	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	20,00000	100,00	2 000,00
8	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	20,00000	90,00	1 800,00
9	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	201,73000	1,00	201,73
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>16 281,30</b>
10	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,00000	1 420,00	2 840,00
11	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	0,50000	1 395,00	697,50
12	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,00000	450,00	900,00
13	734291244	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	0,50000	500,00	250,00
14	734292813	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,00000	420,00	420,00
15	734292815	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,00000	420,00	840,00
16	734292816	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,50000	420,00	630,00
17	734293132R00	Ventil směš. třicest. +ser. IVAR. KIT. MIX 3, Kv 6, DN 20	kus	1,00000	7 520,00	7 520,00
18	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	1,00000	890,00	890,00
19	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00
20	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	93,80000	1,00	93,80
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>342 178,72</b>
21	735164251	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1215/450 mm	kus	1,00000	2 350,00	2 350,00
22	735164272	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 1810/600 mm	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
23	735511026	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 31 mm	m <sup>2</sup>	92,50000	725,00	67 062,50
24	735511061	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m <sup>2</sup>	185,00000	24,00	4 440,00
25	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepicí s folií	m	175,00000	15,00	2 625,00
26	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	25,00000	52,00	1 300,00

### Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.1	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	735511073	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polybuthylen 18x2,0 mm pro vodící lištu rozteč 150 mm	m	20,00000	150,00	3 000,00
28	735511074	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polybuthylen 18x2,0 mm pro vodící lištu rozteč 225 mm	m	1 140,00000	156,00	177 840,00
29	735511090	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry jedenáctiokružový	kus	1,00000	18 500,00	18 500,00
30	735511105	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00
31	735511139	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 18x2,0 mm na rozdělovač	kus	22,00000	2 400,00	52 800,00
32	735511142	Podlahové vytápění - prostorový termostat programovatelný týdenní	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00
33	735511143	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)	kus	1,00000	1 221,68	1 221,68
34	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	1 439,54000	1,00	1 439,54
<b>Díl: HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>84 000,00</b>
35	HZS1432	Topná zkouška, seřízení út	hod	15,00000	5 000,00	75 000,00
36	HZS3122	Demontáž stávajícího zařízení út v kotelně a v 1.NP.	hod	15,00000	600,00	9 000,00
<b>Celkem</b>						<b>461 357,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>36 658,51</b>
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 v objektu splašky : (2,5+3,5+2+2+3+2)*0,6*0,8 venku splašky : (9+6)*0,6*1 venku deště : (4,5+6,9+2,8)*0,6*1	m3	12,36000	1 900,00	23 484,00
2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	12,36000	156,00	1 928,16
3	174311718U00	Zásyp rýh š 60cm hl 80cm ručně tř3 v objektu : 2,5+3,5+2+2+3+2 venku : 4,5+9+6,9+2,8+6	m	22,10000	110,00	2 431,00
4	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 24,72-3,978	m3	10,37100	850,00	8 815,35
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 690,65</b>
5	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský v objektu : 15*0,6*0,15 venku : (4,5+9+6,9+2,8+6)*0,6*0,15	m3	1,98900	850,00	1 690,65
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>3 830,00</b>
6	286971402	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1250 mm	kus	0,50000	1 560,00	780,00
7	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	0,50000	800,00	400,00
8	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	0,50000	300,00	150,00
9	28697126R	Dno šachtové pro KG 425/150 mm pravý přítok T3 PP	kus	0,50000	1 500,00	750,00
10	55241701R	Poklop litina 425/1,5 t do šachtové roury Wavin Tegra 425	kus	0,50000	3 500,00	1 750,00
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>6 480,00</b>
11	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm (2,5+3,5+2+2+3+2+0,6+0,6)*2	m	16,20000	400,00	6 480,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>5 287,50</b>
12	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 (2,5+3,5+2+2+3+2)*0,6*0,25	m3	1,12500	3 500,00	3 937,50
13	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 (2,5+3,5+2+2+3+2)*0,6*0,1	m3	0,45000	3 000,00	1 350,00
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>2 100,00</b>
14	977151222U00	Vrt jádrový dovrchní D do 130mm jádrový vrt do kanal. šachty : 2	m	1,00000	2 100,00	2 100,00
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>2 125,00</b>
15	63141771R	D+M Pás lamelový na Al fólii tl. 20 mm stoupačka DN100 : 12 stoupačka DN70 : 5	m2	8,50000	250,00	2 125,00
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>61 565,78</b>
16	721110906R00	Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 125 napojení dešťových svodů : 2	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
17	721140916R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN125	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
18	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	5,00000	500,00	2 500,00
19	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	7,50000	500,00	3 750,00
20	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	3,00000	400,00	1 200,00



## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotnicka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.NP : (1,5+1+1,5+1)*1,2		3,00000		
21	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	12,00000	450,00	5 400,00
		1.NP : (2,5+2,5+2+1+1+1)*1,2		6,00000		
		2.NP : (2,5+2,5+2+1+1+1)*1,2		6,00000		
22	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	3,60000	550,00	1 980,00
		1.NP : (2+1)*1,2		1,80000		
		2.NP : (2+1)*1,2		1,80000		
23	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	9,00000	550,00	4 950,00
		(6+9)*1,2		9,00000		
24	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	16,50000	550,00	9 075,00
		(9+9,5+9)*1,2		16,50000		
25	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	24,72000	350,00	8 652,00
		splaškové : (0,8+3+2+1+3+0,5+1,5+2,7+4+5,5)*1,2		14,40000		
		dešťové : (1+2+4,5+1,5+7+1,2)*1,2		10,32000		
26	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	5,40000	350,00	1 890,00
		splašková : 9*1,2		5,40000		
27	721178125R00	Čistící kus Geberit Silent PP pro potr.svislé D 90	kus	1,00000	340,00	340,00
28	721178126R00	Čistící kus Geberit Silent PP pro potr.svislé D110	kus	1,50000	340,00	510,00
29	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	12,00000	200,00	2 400,00
		1.NP : 11		5,50000		
		2.NP : 13		6,50000		
30	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00000	200,00	1 200,00
		1.NP : 6		3,00000		
		2.NP : 6		3,00000		
31	721273145RM2	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm HL 807	kus	2,00000	600,00	1 200,00
32	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	74,22000	50,00	3 711,00
		49,44+10,8+6+24+7,2+33+18		74,22000		
33	721290823R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	0,05000	2 000,00	100,00
34	722182006R00	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj	m	10,35000	150,00	1 552,50
		ZI stoupaček tloušťka 20mm : 18*1,15		10,35000		
35	722182008R00	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN110,sam.spoj	m	18,97500	150,00	2 846,25
		ZI tloušťka 20mm : 33*1,15		18,98000		
36	1	Zednická výpomoc	kpl	0,50000	5 000,00	2 500,00
37	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	654,51520	2,00	1 309,03
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>102 280,03</b>
38	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2"	kus	1,00000	150,00	150,00
39	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 3/4"	kus	3,50000	150,00	525,00
40	722239103R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1"	kus	1,00000	150,00	150,00
41	722239104R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 5/4"	kus	1,00000	150,00	150,00
42	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	15,00000	150,00	2 250,00
43	722131912R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 20	soubor	0,50000	500,00	250,00
44	722131913R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 25	soubor	0,50000	500,00	250,00
45	722131914R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 32	soubor	0,50000	500,00	250,00
46	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	47,82000	240,00	11 476,80
		studená : (1+1+8*1+1,5+8*1+1,5+4,2+1+6)*1,2		19,32000		
		teplá : (1,5+1,2+1,5+0,8+5*1+1,2+1,5+0,8+5*1+6)*1,2		14,70000		

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		cirkulace : (4,2+1+1,5+5,2+6,2+0,5+1+3,4)*1,2		13,80000		
47	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom. studená : (2+2,5+3*0,8+1,5+3,4+2,5+3*0,8+1,5+0,8+12+0,5+1,5)*1,2 2 teplá : (3,4+1+1,5+0,5*3+1,2+2+3,4+2+0,5*3+1,2+6,2+5,2+0,5+1,5+1)*1,2 cirkulace : (13+1+1,5+3,3+9,3+0,5)*1,2	m	56,82000	240,00	13 636,80
				19,80000		
				19,86000		
				17,16000		
48	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom. studená : (1,5+3,4+3,4)*1,2 teplá : (13+1+1,5+3,5+4,5+0,5+4,9+1,5)*1,2	m	23,22000	240,00	5 572,80
				4,98000		
				18,24000		
49	722172314R00	Potrubí z PPR, D 40x5,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom. studená : (13+4,2+5+3,2+1,5)*1,2	m	16,14000	240,00	3 873,60
				16,14000		
50	722182001R00	Montáž izol.skruzí na potrubí přímé DN 25,sam.spoj 20x2,5 : 95,64 25x2,8 : 113,64 32x3,6 : 46,44	m	127,86000	150,00	19 179,00
				47,82000		
				56,82000		
				23,22000		
51	722182004R00	Montáž izol.skruzí na potrubí přímé DN 40,sam.spoj 40x4,5 : 32,28	m	16,14000	150,00	2 421,00
				16,14000		
52	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 1.NP : 27 2.NP : 27	kus	27,00000	200,00	5 400,00
				13,50000		
				13,50000		
53	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	1,00000	200,00	200,00
54	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 1.NP : 7 2.NP : 7	kus	7,00000	260,00	1 820,00
				3,50000		
				3,50000		
55	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 1,NP : 10 2.NP : 10	pár	10,00000	240,00	2 400,00
				5,00000		
				5,00000		
56	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 95,64+113,64+46,44+32,28	m	144,00000	50,00	7 200,00
				144,00000		
57	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 95,64+113,64+46,44+32,28	m	144,00000	25,00	3 600,00
				144,00000		
58	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2 1.NP : 16 2.NP : 16	soubor	16,00000	420,00	6 720,00
				8,00000		
				8,00000		
59	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2 1.NP - myčka : 1 2.NP - myčka : 1	soubor	1,00000	420,00	420,00
				0,50000		
				0,50000		
60	283771472R	Trubice izolační MIRELON POLAR 20x9 mm	m	19,30500	35,00	675,68
61	283771474R	Trubice izolační MIRELON POLAR 20x20 mm teplá : 29,40 cirkulace : 27,60	m	28,50000	35,00	997,50
				14,70000		
				13,80000		
62	28377150R	Trubice izolační MIRELON POLAR 25x9 mm	m	19,80000	35,00	693,00
63	28377151R	Trubice izolační MIRELON POLAR 25x20 mm teplá : 39,72 cirkulace : 34,32	m	37,02000	35,00	1 295,70
				19,86000		
				17,16000		

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
64	28377155R	Trubice izolační MIRELON POLAR 32x9 mm	m	4,98000	35,00	174,30
65	28377156R	Trubice izolační MIRELON POLAR 32x20 mm	m	18,24000	35,00	638,40
		teplá : 36,48		18,24000		
66	283771586R	Trubice izolační MIRELON POLAR 40x9 mm	m	16,14000	35,00	564,90
67	42211450R	Ventil regulační přímý V 41-115-540 III DN 15	kus	0,50000	650,00	325,00
68	42211453R	Ventil regulační přímý V 41-115-540 III DN 25	kus	0,50000	720,00	360,00
69	55102023R	Ventil směšovací termostatický SLT 05 (42 l/min)	kus	1,00000	5 420,00	5 420,00
70	55113525.AR	Kohout kulový R250D, PN 42 3/4" páčka, Giacomini	kus	0,50000	180,00	90,00
71	55113526.AR	Kohout kulový R250D, PN 35 1" páčka, Giacomini	kus	0,50000	180,00	90,00
72	55113527.AR	Kohout kulový R250D, PN 35 1 1/4" páčka, Giacomini	kus	0,50000	180,00	90,00
73	55113528.AR	Kohout kulový R250D, PN 35 1 1/2" páčka, Giacomini	kus	0,50000	180,00	90,00
74	55113530.AR	Kohout kulový s vypouštěním R250DS 1/2" Giacomini	kus	0,50000	240,00	120,00
75	55113531.AR	Kohout kulový s vypouštěním R250DS 3/4" Giacomini	kus	1,50000	240,00	360,00
76	55113532.AR	Kohout kulový s vypouštěním R250DS 1" Giacomini	kus	0,50000	240,00	120,00
77	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	1 140,27410	2,00	2 280,55
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>120 265,02</b>
78	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,50000	10 000,00	15 000,00
79	725111263R00	Nádrž splachovací FRIAFIX vestavěná ovlád.zepředu	soubor	4,00000	2 410,00	9 640,00
		WC : 8		4,00000		
80	725111264R00	Nádrž splachovací FRIAFIX vestavěná ovlád.zepředu	soubor	2,00000	2 410,00	4 820,00
		WC2 : 2		1,00000		
		Vý : 2		1,00000		
81	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	5,00000	420,00	2 100,00
		WC2 : 2		1,00000		
		WC : 8		4,00000		
82	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	4,00000	600,00	2 400,00
		WC : 8		4,00000		
83	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	2,00000	600,00	1 200,00
		WC2 : 2		1,00000		
		Vý : 2		1,00000		
84	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
85	725215101	Mtz umyvadla na konzoly	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
		U2 : 2		1,00000		
86	725215102U00	Montáž zavěsného puřtu s 5 umyvadly	soubor	0,50000	5 400,00	2 700,00
87	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	0,50000	1 500,00	750,00
88	725245162U00	Sprchové dveře 900x1880 mm, výplň z čirého skla posuvný systém otevírání, matná chrom	soubor	1,00000	3 520,00	3 520,00
89	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
		SK : 2		1,00000		
90	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	0,50000	1 500,00	750,00
91	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00
		Vý : 2		1,00000		
92	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,00000	400,00	800,00
93	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	6,00000	400,00	2 400,00
		U1 : 10		5,00000		
		U2 : 2		1,00000		

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
94	725839204R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 3/4	soubor	1,00000	400,00	400,00
		Vý : 2		1,00000		
95	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	1,00000	400,00	400,00
		Sk : 2		1,00000		
96	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	6,00000	670,00	4 020,00
		U1 : 10		5,00000		
		U2 : 2		1,00000		
97	2	Závěsný pult s pěti umyvadly, s přepady a otvory pro baterie, materiál umělý kámen, 470x3000x153 mm	kus	0,50000	21 000,00	10 500,00
98	55145007R	Baterie vanová směš. nástěnná s příslušenst PL55B	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
		Vý : 2		1,00000		
99	55145009R	Baterie sprch směš nástěnná se sprch tyčí PL82B	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
		Sk : 2		1,00000		
100	55145020R	Baterie umyvadlová směš stojánková s otv odp PLN21	kus	6,00000	1 450,00	8 700,00
		U1 : 10		5,00000		
		U2 : 2		1,00000		
101	55161590R	Uzávěrka zápachová vanová T-1436 P DN 50	kus	1,00000	500,00	500,00
102	55162347R	HL136.2 vodní zápachová uzávěrka DN 40 transparentní trubice, možnost dopouštění	kus	1,00000	420,00	420,00
		odvod kondenzátu VZT : 2		1,00000		
103	55162420.AR	HL400 zápachová uzávěrka pro pračky DN 40/50	kus	1,00000	420,00	420,00
		M : 2		1,00000		
104	55167395.AR	Sedátko klozetové z PH BABY č. 9703.7 bílé	kus	4,00000	580,00	2 320,00
		WC : 8		4,00000		
105	55220113.MR	Vanička sprchová RONDA 90 PU	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00
		Sk : 2		1,00000		
106	64217401R	Umyvadlo CAPRICE 59x47,5 otvor pro baterii	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00
		U2 : 2		1,00000		
107	64238827R	Klozet závěsný NOVA TOP s hlub. splach. 6 l REFLEX	kus	4,00000	5 400,00	21 600,00
		WC : 8		4,00000		
108	64238935R	Klozet závěsný MIO hluboké splachování barevný	kus	1,00000	3 863,57	3 863,57
		WC2 : 2		1,00000		
109	64271102R	Výlevka závěsná MIRA se sklopnou plastovou mřížkou bílá	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00
		Vý : 2		1,00000		
110	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	1 220,72550	2,00	2 441,45
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>3 005,40</b>
111	767998107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	15,00000	99,00	1 485,00
112	3	zámečnické výrobky- závěsné konstrukce	kg	15,00000	99,00	1 485,00
113	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	17,70000	2,00	35,40
<b>Celkem</b>						<b>345 287,89</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_11	Vzduchotechnika 1.NP
R:	D.1.4.3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>128 790,50</b>		
1	PD01	D+M lepený akustický podhled alfa w min = 0,85 včetně stříkané omítky se strukturou	m2	143,90000	895,00	128 790,50		Vlastní

kompletní provedení dle PD

1.03 : 143,9

143,90000

<b>Díl: M24.1</b>		<b>Zařízení č. 1 - Větrání herny, šatny, umývárny a zázemí personálu v 1.NP</b>				<b>326 416,00</b>		
2	1.1	Kompaktní VZT jednotka s rekuperací tepla, vnitřní podlahové provedení, certifikát Eurovent, splňuje, Ekodesign 2018	ks	1,00000	175 000,00	175 000,00		Vlastní

Vp=780m3/h, Vo=780m3/h

externí tlak: 200Pa

Jednotka se sestává z:

- 2x filtrační díl - filtr M5 na přívodu a odtahu

- 2x EC ventilátor, Pi,max=2x0,167kW, 1f/230V/50Hz

- rotační rekuperátor - účinnost 85%

- vestavěný elektrický ohřivač, Qt,max=1,67kW, 1f/230V/50Hz

- vestavěná digitální regulace vč. teplotních čidel a externího ovladače s kabelem 20m, čidlo CO2 (0-10V), navýšení výkonu externími vstupy

- jištění 13A, IP24

- rozměr: 1170x830x1200[mm] (DxŠxV), hmotnost: 188kg

3	1.10.1	Tepelná izolace minerální vlna tl. 40mm s hliníkovou fólií	m2	18,00000	452,00	8 136,00		Vlastní
4	1.10.2	Tepelná izolace minerální vlna tl. 20mm s hliníkovou fólií	m2	17,00000	396,00	6 732,00		Vlastní
5	1.10.3	Tepelná izolace nenasákavá tl.10mm, samolepicí, šedá barva (prostupy obvod.zdmi)	m2	3,00000	690,00	2 070,00		Vlastní
6	1.12	přívod NN k VZT jednotce (zásuvka)-viz elektro	kpl.	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
7	1.13	propojení VZT jednotky s tlačítky pro zvýšení výkonu vč. kabeláže+kabel UTP a komunikační, modul-viz.elektro	kpl.	1,00000	250,00	250,00		Vlastní

Zařízení č. 2 - Větrání herny a zázemí personálu v 2.NP

8	1.2.1	Uzavírací klapka těsná se servopohovou regulací O250-24V	ks	2,00000	6 114,00	12 228,00		Vlastní
---	-------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

9	1.2.2	Regulační klapka s plastovým ovládním O160, mechanická	ks	2,00000	450,00	900,00	Vlastní
10	1.2.3	Regulační klapka s plastovým ovládním O200, mechanická	ks	2,00000	418,00	836,00	Vlastní
11	1.3	Požární klapka kruhová O250, EI90 (ve ho i-o) ovládní ruční+teplotní	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00	Vlastní
12	1.4	Pevný kovový tlumič hluku O250-900, tl. izolace 25mm	ks	4,00000	2 450,00	9 800,00	Vlastní
13	1.5	Protidešťová žaluzie PZAI-355x355-UR-S se sítlem proti ptačtvu a upínacím rámem do potrubí, provedení, elox hliník	ks	2,00000	1 860,00	3 720,00	Vlastní
14	1.6.1	Přívodní vyústka do čtyřhranného potrubí 325x75mm, dvouřadá, vč. regulace, provedení elox hliník	ks	3,00000	810,00	2 430,00	Vlastní
15	1.6.3	Přívodní kruhový vířivý difuzor do SDK velikost 400 vč. přípojovacího boxu, čelní kryt kovový bílý, RAL 9010, Qv=240m3/h	ks	2,00000	1 750,00	3 500,00	Vlastní
16	1.6.4	Talířový ventil odvodní O100 vč. upevňovacího rámečku, kovový, barva bílá (RAL9010)	ks	2,00000	145,00	290,00	Vlastní
17	1.6.5	Talířový ventil odvodní O125 vč. upevňovacího rámečku, kovový, barva bílá (RAL9010)	ks	6,00000	350,00	2 100,00	Vlastní
18	1.6.6	Talířový ventil odvodní O160 vč. upevňovacího rámečku, kovový, barva bílá (RAL9010)	ks	1,00000	256,00	256,00	Vlastní
19	1.6.7	Stěnová mřížka, velikost 400x150mm, jednořadá, bez regulace, odstín dle RAL 9010	ks	4,00000	780,00	3 120,00	Vlastní
20	1.6.8	Stěnová mřížka, velikost 400x200mm, jednořadá, bez regulace, odstín dle RAL 9010	ks	2,00000	950,00	1 900,00	Vlastní
21	1.7	Čtyřhranné potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do obvodu 1500mm vč. 100% tvarovek	m2	4,00000	900,00	3 600,00	Vlastní
22	1.8.1	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do O100 vč. 0% tvarovek	m	5,00000	200,00	1 000,00	Vlastní
23	1.8.2	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do O125 vč. 30% tvarovek	m	5,00000	300,00	1 500,00	Vlastní
24	1.8.3	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do O160 vč. 30% tvarovek	m	44,00000	520,00	22 880,00	Vlastní
25	1.8.5	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do O250 vč. 30% tvarovek	m	31,00000	650,00	20 150,00	Vlastní
26	1.9.1	Ohebná hadice, provedení AI, tepelně a hlukově izolovaná- O100mm	m	3,00000	150,00	450,00	Vlastní
27	1.9.2	Ohebná hadice, provedení AI, tepelně a hlukově izolovaná- O125mm	m	9,00000	162,00	1 458,00	Vlastní
28	1.9.3	Ohebná hadice, provedení AI, tepelně a hlukově izolovaná- O160mm	m	2,00000	190,00	380,00	Vlastní
29	1.11	Montážní, závěsový, spojovací a těsnící materiál	kpl.	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
30	1.8.4	Kruhové potrubí VZT pozinkované, třída těsnosti I do O200 vč. 30% tvarovek	m	13,00000	560,00	7 280,00	Vlastní
31	X	Oboustranná dveřní mřížka, velikost 400x100mm, provedení elox hliník-viz.stavba	ks	5,00000	860,00	4 300,00	Vlastní

**Celkem**

**455 206,50**

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Materiál/montáž</b>				<b>74 825,02</b>
1	1	Rozvaděč RE, typový rozvaděč pod omítku, jistič 63A	ks	0,50000	6 544,98	3 272,49
2	2	Rozvaděč RMS1 - dodávka dle výkresu 09	ks	0,50000	19 800,00	9 900,00
3	3	Rozvaděč RMS2 - dodávka dle výkresu 10	ks	0,50000	19 800,00	9 900,00
4	4	skříň ochranného pospojování HOP	ks	0,50000	456,09	228,05
5	5	CYKY-J 5x16 (C)	m	32,50000	254,43	8 268,98
6	6	CYKY-J 5x 6 (C)	m	12,50000	89,65	1 120,63
7	7	CYKY-J 5x 4 (C)	m	25,00000	65,98	1 649,50
8	8	CYKY-J 5x 2,5 (C)	m	12,50000	54,09	676,13
9	9 R00	CYKY-J 3X2,5C	m	475,00000	21,02	9 984,50
10	10	CYKY-J 4X 1,5 (C)	m	22,50000	44,12	992,70
11	11	CYKY-J 3X1,5 (C)	m	265,00000	38,98	10 329,70
12	12	CYKY-J 3X1,5 (A)	m	62,50000	38,98	2 436,25
13	13	CYKY-O 2X1,5 (D)	m	62,50000	33,66	2 103,75
14	14	CYKY-O 2X1,5 (A)	m	47,50000	33,66	1 598,85
15	15	JYTY 2x1	m	22,50000	32,54	732,15
16	16	JYTY 4x1	m	42,50000	36,98	1 571,65
17	17	Silový kabel P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0 s malým množstvím uvolneného tepla v prípade požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 - 2x1,5	m	10,00000	36,34	363,40
18	18	tr ohebná d16 320N PVC	m	62,50000	26,66	1 666,25
19	19	tr ohebná d25 320N PVC	m	32,50000	32,55	1 057,88
20	20	tr ohebná d32 320N PVC	m	17,50000	37,55	657,13
21	21	CYA 25 zž	m	12,50000	91,32	1 141,50
22	22	CYA 16 zž	m	10,00000	63,22	632,20
23	23	CYA 6 zž	m	22,50000	25,34	570,15
24	24	CYA 4 zž	m	12,50000	22,12	276,50
25	25	svorka OP	ks	7,50000	34,32	257,40
26	26	elekroinstalační lišta 18x13	m	22,50000	38,22	859,95
27	27	elekroinstalační lišta 30x25	m	12,50000	49,32	616,50
28	28	elekroinstalační lišta 40x40	m	20,00000	55,32	1 106,40
29	29	Pomocné ocelové konstrukce do 10kg	ks	5,00000	89,54	447,70
30	30	Pomocné ocelové konstrukce do 5kg	ks	7,50000	54,23	406,73
<b>Díl: 32</b>		<b>Svítlidlavčetené zdroje a startéry</b>				<b>237 802,90</b>
31	33	C - Typ C - přisazené LED svítidlo 39W, IP20, 3000K, 5600lm, difuzor, délka 1422mm, elox, LED 840, optika širokozářič 90, nestmívatelné, pro sčlovou montáž	ks	18,00000	3 240,43	58 327,74
32	34	F - přisazené LED svítidlo 15W IP65, kulaté pístové	ks	5,00000	9 980,87	49 904,35
33	35	G - Stropní, přisazené, kruhové svítidlo, těleso hliník, povrch bílá, difuzor plast opál, LED 18W, teplá 3000K, 230V, IP20, tř.1, rozměry průměr dle typu, h=24mm	ks	18,50000	1 876,65	34 718,03
34	36	N - Nouzové svítidlo, pouze nouzové svícení, těleso plast bílá, LED 3,5W, 130lm, záloha 3h, 230V, IP44, 352x115x61mm, vč 4ks piktogram, viditelnost 20m	ks	8,00000	1 032,98	8 263,84
35	37	1-pól. vyp. (1) - strojek, kryt, rámeček BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	4,00000	234,33	937,32
36	38	Sériov. přep. (5) - strojek, kryt, rámeček - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	1,00000	265,32	265,32

## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	39	Střídav .přep. (6) - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	10,00000	278,55	2 785,50
38	40	Kříž. přep. (7) - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	1,00000	293,55	293,55
39	41	tlač. ovládač s doutnavkou - strojek, kryt, rámeček - BARVA DLE VÝBĚRU ARCH.	ks	4,50000	295,15	1 328,18
40	42	žaluziový ovládač - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	3,00000	986,76	2 960,28
41	43	Motor Controller pro 4 žaluzie, řídicí jednotka pro pohony 230V/50Hz, krabice	ks	2,50000	6 875,32	17 188,30
42	44	1-pól. vyp. (1) - do vlhka, BARVA BÍLÁ	ks	1,00000	165,43	165,43
43	45	dvojzásuvka 16A/230V - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	10,00000	234,09	2 340,90
44	46	dvojzás. 16A/230V s přep. ochr. - BAR. DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	2,00000	986,54	1 973,08
45	47	zásuvka 16A/230V - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ks	5,00000	236,33	1 181,65
46	48	zásuvka do vlhka 16A/230V, nástěnná, IP44, barva bílá	ks	1,00000	165,33	165,33
47	49	zásuvka průmyslová 16A/400V IP 44 nástěnná	ks	0,50000	289,54	144,77
48	50	sporáková přípojka 400V/16A, IP44, v krabici pod omítku	ks	0,50000	3 122,43	1 561,22
49	51	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	45,00000	66,43	2 989,35
50	52	KR68, nebo do dutých stěn	ks	12,50000	66,43	830,38
51	53	KR97	ks	5,00000	132,55	662,75
52	54	krabice K125	ks	2,50000	156,43	391,08
53	55	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	5,00000	120,32	601,60
54	56	ukončení vodičů pospojování	ks	12,50000	9,14	114,25
55	57	pohybové čidlo stropní 360°, IP44	ks	4,00000	987,55	3 950,20
56	58	pohybové čidlo stropní 360°, IP20	ks	6,50000	987,55	6 419,08
57	59	podlahová krabice, 8mod, 4x zásuvka 16A/230V, přep. Ochrana D	ks	1,00000	3 400,00	3 400,00
58	60	doběhové relé pro ventilátor VZT do krabice pod vypínač	ks	1,00000	312,44	312,44
59	61	vyrážecí STOP tlačítko v krabici, pod sklem, 1x spínací kontakt 230V - komplet	ks	0,50000	565,43	282,72
60	62	nápojení ventilátorů, zařízení VZT, zařízení ZTI	ks	10,00000	145,22	1 452,20
61	63	demontáž rozvaděče do 100kg, likvidace	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
62	64	demontáž svítidla do 2x58W, likvidace	ks	20,00000	290,00	5 800,00
63	65	protipožární ucpávka	m2	0,50000	4 890,00	2 445,00
64	66	ukončení kabelů do 5 x 16	ks	2,00000	45,65	91,30
65	67	ukončení kabelů do 5 x 6	ks	1,00000	25,43	25,43
66	68	ukončení kabelů do 5 x 1,5-4	ks	2,00000	19,54	39,08
67	69	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	17,50000	19,54	341,95
68	70	průraz zdívem do 45 cm	ks	2,50000	214,33	535,83
69	71	průraz zdívem do 30 cm	ks	5,00000	189,43	947,15
70	72	průraz zdívem do 15 cm	ks	7,50000	145,24	1 089,30
71	73	průraz stropem DN40, jádrové vrtání	ks	1,00000	560,32	560,32
72	74	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm, začistění	m	175,00000	56,43	9 875,25
73	75	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm, začistění	m	62,50000	78,32	4 895,00
74	76	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	65,00000	65,33	4 246,45
<b>Díl: 77</b>		<b>Hromosvod, uzemnění</b>				<b>21 516,78</b>



## Položkový rozpočet

S:	P936Z	Stavební úpravy, přístavba a nástavba mateřské školy Kravaře
O:	SO 01_1	Budova MŠ - 1.NP
R:	D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
75	78	FeZn d8	m	112,50000	36,22	4 074,75
76	79	FeZn d10	m	15,00000	39,43	591,45
77	80	podpěra vedení PV	ks	92,50000	29,43	2 722,28
78	81	FeZn 30 x 4	m	32,50000	54,21	1 761,83
79	82	SZ	ks	4,50000	95,32	428,94
80	83	SR03	ks	10,00000	84,44	844,40
81	84	SR01	ks	5,00000	84,44	422,20
82	85	SS,SP	ks	32,50000	84,44	2 744,30
83	86	ST	ks	1,00000	82,76	82,76
84	87	zemnicí tyč ZT2m	ks	9,00000	265,32	2 387,88
85	88	ochranný úhelní + 2x držák	ks	4,50000	234,43	1 054,94
86	89	měření zemních odporů do 100m	ks	4,50000	100,20	450,90
87	90	montáž štítků k označní svodů	ks	9,00000	35,65	320,85
88	91	tvárování ochranných prvků	ks	10,00000	36,33	363,30
89	92	nosný, podružný a režijní materiál	kg	50,00000	65,32	3 266,00
<b>Díl: 94</b>		<b>HZS</b>				<b>34 640,00</b>
90	95	demontáže, úprava instalace	hod	40,00000	280,00	11 200,00
91	96	zabezpečení pracoviště	hod	8,00000	280,00	2 240,00
92	97	zednické připomoci	hod	8,00000	280,00	2 240,00
93	98	koordinace s ostatními profesemi	hod	4,00000	280,00	1 120,00
94	99	vynášení suti do kontejneru	hod	4,00000	280,00	1 120,00
95	100	spolupráce s revizním technikem	hod	4,00000	280,00	1 120,00
96	101	inženýrská činnost	hod	4,00000	650,00	2 600,00
97	102	výchozí revize	hod	8,00000	650,00	5 200,00
98	103	vypínání sítě, přepojování	hod	4,00000	650,00	2 600,00
99	104	dokumentace skut. provedení	hod	8,00000	650,00	5 200,00
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>10 469,40</b>
100	108	rozbourání betonon. základu, odvoz suti na skl. a pop. za uložení suti na skládku.	m3	0,50000	4 000,00	2 000,00
101	109	ruční výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.4	m	30,00000	160,00	4 800,00
102	110	R00 Mimosraveništní doprava individual.	Kč	30,00000	38,98	1 169,40
103	111	R00 Mimosraveništní doprava čl.8-3a	%	12,50000	200,00	2 500,00
<b>Díl: 114</b>		<b>skříň ochranného pospojování HOP</b>				<b>422,73</b>
104	115	krabice 150/150/77, IP 44	ks	0,50000	345,44	172,72
105	116	ekvipotenciální svorkovnice EP	ks	0,50000	123,22	61,61
106	117	spoj. a podr. mat.	kg	1,00000	188,40	188,40

<b>Celkem</b>	<b>379 676,83</b>
---------------	-------------------