

OBJEDNATEL:Název: **Statutární město Mladá Boleslav**

Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

Za Statutární město Mladá Boleslav schválil:

**ZMĚNOVÝ LIST STAVBY****Číslo: 2**

Nabídka č.:

2

Revize č.:

Na zakázku:

Novostavba Mateřské školy Michalovice

Změny v projektové dokumentaci

Datum vyhotovení:

20.2.2019

Úprava oplocení
Změna rozsahu sadových úprav
Doplnění ventilátorů
Napojení myček
Doplnění evakuačního rozhlasu
Doplnění podstupnic vnitřního schodiště
Úpravy zpevněných ploch - část komunikace
Úpravy zpevněných ploch - část zpevněné plochy
Úprava samonivelační vrstvy PVC podlah
Úprava rozsahu keramických obkladů
Doplnění vzduchotechniky a přečerpávání kondenzátu
Úprava fasády a římsy
Napojení mandlu
Napojení přečerpávání kondenzátu
Doplnění bezbariérového řešení WC
SDK kastlíky k vedení ZTI a VZT
Odpočet neprováděných položek

Položky neobsažené v
nabídce a URS jsou
číslovány číselnou řadou
od 1001
Položky neobsažené v
nabídce a dohledatelné
v URS jsou číslovány
číselnou řadou od 2000

Název: **BPBP**

IČ: 48683396

DIČ: CZ 48683396

UCHAZEČ (ZHOTOVITEL) :

KRYCÍ LIST ZMĚNOVÉHO LISTU**Číslo: 2**

Číslo nabídky: 2

dodatečné práce k akci: "Novostavba Mateřské školy Michalovice" - OSTRM / 2018 / 101

Na zakázku:

Novostavba Mateřské školy Michalovice**OBJEDNATEL:**

Název: **Statutární město Mladá Boleslav**
Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav
IČ: 002 38 295 DIČ: CZ00238295
Kontaktní osoba: xxxxxxxxxxxx
Telefon: xxxxxxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxxxx

DODAVATEL:

Název: **BPBP**
Sídlo: Linhartova 172/14 ; 293 06 Kosmonosy
IČ: 48683396 DIČ: CZ 48683396
Statutární zástupce: xxxxxxxxxxxx
Telefon: xxxxxxxxxxxx FAX: 326726062 E-mail: XXXXXXXXXXXX
Registrace: web: XXXXXXXXXXXX

NABÍDKOVÁ CENA:

Cena celkem bez DPH:	Samostatně příslušné DPH:	Cena celkem včetně DPH:
543 104,21 Kč	114 051,87 Kč	657 156,08 Kč
Měna ve které je nabídka uvedena: CZK		

TERMÍNY:

Termín zahájení prací:
Celková doba plnění díla:
Termín ukončení prací:
Fakturační splatnost:
Platnost nabídky:

OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT JMÉNEM ČI ZA ZHOTOVITELE:

Vypracoval: ing. arch. Jaroslav Filek Datum vyhotovení: 20.2.2019

Titul, jméno, příjmení:
Funkce:

POZNÁMKY (OSTATNÍ ÚDAJE):

REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU

Číslo: 2

Číslo nabídky: 2

dodatečné práce k akci: "Novostavba Mateřské školy Michalovice" - OSTRM / 2018 / 101

Na zakázku:

Novostavba Mateřské školy Michalovice

ZADAVATEL:

Název: Statutární město Mladá Boleslav

Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

UCHAZEČ (ZHOTOVITEL):

Název: BPBP

Sídlo: Linhartova 172/14 ; 293 06 Kosmonosy

IČ: 48683396

DIČ: CZ 48683396

REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY:

	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH
Úprava oplocení	5 057,65	1 062,10	6 119,75
Odpočty	-161 960,32	-34 011,67	-195 971,99
Přípočty	167 017,97	35 073,77	202 091,74
Změna rozsahu sadových úprav	-206 731,00	-43 413,51	-250 144,51
Odpočty	-206 731,00	-43 413,51	-250 144,51
Přípočty			
Doplnění ventilátorů	20 163,67	4 234,37	24 398,04
Odpočty			
Přípočty	20 163,67	4 234,37	24 398,04
Napojení myček	22 575,15	4 740,78	27 315,93
Odpočty			
Přípočty	22 575,15	4 740,78	27 315,93
Doplnění evakuačního rozhlasu	24 129,00	5 067,09	29 196,09
Odpočty			
Přípočty	24 129,00	5 067,09	29 196,09
Doplnění podstupnic vnitřního schodiště	31 966,85	6 713,04	38 679,89
Odpočty			
Přípočty	31 966,85	6 713,04	38 679,89
Úpravy zpevněných ploch - část komunikace	-349 829,00	-73 464,09	-423 293,09
Odpočty	-368 620,00	-77 410,20	-446 030,20
Přípočty	18 791,00	3 946,11	22 737,11
Úpravy zpevněných ploch - část zpevněné plochy	942 686,91	197 964,25	1 140 651,16
Odpočty	-13 947,74	-2 929,03	-16 876,77
Přípočty	956 634,65	200 893,28	1 157 527,93
Úprava samonivelační vrstvy PVC podlah	52 683,62	11 063,56	63 747,18
Odpočty			
Přípočty	52 683,62	11 063,56	63 747,18
Úprava rozsahu keramických obkladů	41 365,20	8 686,69	50 051,89
Odpočty	-10 616,38	-2 229,44	-12 845,82
Přípočty	51 981,58	10 916,13	62 897,71
Doplnění vzduchotechniky a přechřívání kondenzátu	104 961,69	22 041,95	127 003,64
Odpočty			
Přípočty	104 961,69	22 041,95	127 003,64
Úprava fasády a římsy	-15 523,11	-3 259,85	-18 782,96
Odpočty	-99 697,00	-20 836,37	-120 533,37
Přípočty	84 173,89	17 676,52	101 850,41

ZL-2018-0023, pod dodatek 25023, 37

Napojení mandlu	8 254,00	1 733,34	9 987,34
Odpočty			
Přípočty	8 254,00	1 733,34	9 987,34
Napojení přečerpávání kondenzátu	4 106,21	862,30	4 968,51
Odpočty			
Přípočty	4 106,21	862,30	4 968,51
Doplnění bezbariérového řešení WC	7 962,93	1 672,22	9 635,15
Odpočty			
Přípočty	7 962,93	1 672,22	9 635,15
SDK kastlíky k vedení ZTI a VZT	63 342,37	13 301,90	76 644,27
Odpočty			
Přípočty	63 342,37	13 301,90	76 644,27
Odpočet neprováděných položek	-214 067,93	-44 954,27	-259 022,20
Odpočty	-234 911,93	-49 331,51	-284 243,44
Přípočty	20 844,00	4 377,24	25 221,24
celkem Odpočty	-1 096 484,37	-230 261,73	-1 326 746,10
celkem Přípočty	1 639 588,58	344 313,60	1 983 902,18
CENA CELKEM:	543 104,21	114 051,87	657 156,08

Měna ve které je nabídka uvedena: CZK

OSOBA OPRAVNĚNÁ JEDNAT JMÉNEM ČI ZA ZHOTOVITELE:

Vypracoval: xxxxxxxxxxxx Datum vyhotovení nabídky: 20.2.2019

Titul, jméno, příjmení:

Funkce:

POZNÁMKY:

INTERNÍ ÚDAJE:

Název souboru:

Verze nabídky:

Položkový rozpočet

Stavba :	Mš Michalovice, Mladá Boleslav	Úprava oplocení
Objekt :	Oplocení	
Část :	oplocení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	132 20-1110.R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ původně - 0,6*73,5*0,8 nově - 0,4*0,3*142,2 + 0,3*0,3*0,6*68 rozdíl	m3	-14,54 35,28 20,74 -14,54	160,00	-2 326,40
2	132 20-1119.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	-14,54	10,00	-145,40
3	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	-14,54	60,00	-872,40
4	162 20-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	-14,54	60,00	-872,40
5	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m vzdálenost skládky upřesní dodavatel	m3	-14,54	170,00	-2 471,80
6	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	-14,54	60,00	-872,40
7	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	-14,54	30,00	-436,20
8	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	-14,54	258,00	-3 751,32
	Celkem za	1 Zemní práce				-11 748,32
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
9	274 31-3611.R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 odpočet - 0,6*73,5*0,8	m3	-35,28 -35,28	2 400,00	-84 672,00
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				-84 672,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
10	338 17-1112.R00	Osazení sloupků plot.ocelových do 2 m,zabet.C25/30 původně 36ks, nově 68ks, rozdíl = +32ks	kus	32,00 32,00	210,00	6 720,00
11	553-42399	Sloupek plotový min dl.2m původně 36ks, nově 68ks, rozdíl = +32ks	kus	32,00 32,00	390,00	12 480,00
12	354-37799.5450	Konc čepička původně 36ks, nově 68ks, rozdíl = +32ks	kus	32,00 32,00	12,00	384,00
13	348 94-1112.R00	Osazení rámového oplocení do 250 cm původně 73,5 mb , nově 142,2 bm, rozdíl = +68,70 mb	m	68,70 68,70	450,00	30 915,00
14	568-48944	Oplocení 3D plotový panel 1530/2500/4-4/200x50 Zn+ černý nátěr původně 30ks, nově 61ks	kus	31,00 31,00	1 560,00	48 360,00
15	311 31-1911.R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 16/20 odpočet -73,5*0,15*0,4	m3	-4,41 -4,41	2 400,00	-10 584,00
16	311 35-1101.R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení odpočet -73,5*0,4*2 odpočet -0,1*0,4*4	m2	-58,96 -58,80 -0,16	450,00	-26 532,00
17	311 35-1102.R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění odpočet	m2	-96,00	150,00	-14 400,00
2001	348121122	Osazování plotových desek 300/50/3000mm na MC	kus	61,00	353,50	21 563,50
2002	59233175	Deska plotová podhrabová 300x50x2500mm	kus	61,00	569,27	34 725,47
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				103 631,97
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
29	998 15-2121.R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m původně 109,15, nově 21,5	t	-87,65 -87,65	160,00	-14 024,00
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				-14 024,00
Díl: 783		Nátěry				
1013	783 23-7189.R00	Nátěr nového oplocení barva zelená nový rozsah (původně 73,5mb, nově 142,2 mb)	kus	1,00	11 870,00	11 870,00
	Celkem za	783 Nátěry				11 870,00
		Celkem odpočty				-161 960,32
		Celkem přípočty				167 017,97
		Celkem bez DPH				5 057,65

Položkový rozpočet

Stavba :	MŠ Michalovice, Mladá Boleslav	Změna rozsahu sadových úprav
Objekt :	SO 01 - objekt MŠ	
Část :	sadové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
4	183 40-2111.R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5	m2	-339,50	9,00	-3 055,50
5	184 80-2111.R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	-339,50	2,50	-848,75
6	180 40-2111.R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	-339,50	18,00	-6 111,00
7	185 80-3211.R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	-339,50	0,50	-169,75
8	184 85-1111.R00	Hnojení roztokem hnojiva v rovině	m3	-3,40	2 000,00	-6 800,00
		339,5*0,01		3,40		
9	185 80-2112.R00	Hnojení kompostem nebo hnojem v rovině	t	-2,10	360,00	-756,00
10	184 80-8314.R00	Hnojení rychlerost.dřevin stroj.hnoj. 0,25 kg/1saz	kus	-650,00	25,00	-16 250,00
11	184 80-1131.R00	Ošetřování vysazených dřevin ve skupině, v rovině	m2	-400,00	18,00	-7 200,00
13	713 19-9999R00	Jutová bandáž	kus	-650,00	35,00	-22 750,00
14	184 92-1093.R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	-350,00	115,00	-40 250,00
15	184 70-1111.R00	Výsadba živého plotu bez balu do rýhy, v rovině	kus	-300,00	30,00	-9 000,00
17	184 10-2211.R00	Výsadba keře bez balu výšky do 1 m, v rovině	kus	-650,00	65,00	-42 250,00
18	183 20-4111.R00	Výsadba letniček nebo dvouletek bilinky	kus	-57,00	15,00	-855,00
19	183 10-1213.R00	Hlob. jamek s výměnou 50% půdy do 0,05 m3, 1:5	kus	-600,00	35,00	-21 000,00
21	183 10-1212.R00	Hlob. jamek s výměnou 50% půdy do 0,02 m3, 1:5	kus	-57,00	20,00	-1 140,00
23	026-56020	Šeřík obecný - Syringa vulgaris 20-30 cm	kus	-50,00	40,00	-2 000,00
24	026-54935	Tavolník - Spiraea vanhouti 50-60 cm	kus	-50,00	40,00	-2 000,00
25	026-56001	Pustoryl nepravý - Philadelphus coronarius 30-40	kus	-50,00	40,00	-2 000,00
26	026-51371	Svída - Cornus alba 50-60cm	kus	-50,00	40,00	-2 000,00
27	026-51381	Kdoulovec japonský 50-60cm	kus	-50,00	40,00	-2 000,00
28	026-51389	Tavola kalinolistá 50-60cm	kus	-50,00	40,00	-2 000,00
29	026-51389	Vajgélie hybrid 50-60cm	kus	-50,00	40,00	-2 000,00
30	026-54935	Tavolník - Spiraea vanhouti 50-60 cm	kus	-60,00	40,00	-2 400,00
31	026-56018	Mochna křovitá - Potentilla fruticosa 20-30 cm	kus	-60,00	40,00	-2 400,00
32	026-52374	Třezalka - Hypericum calycinum 10 cm	kus	-60,00	30,00	-1 800,00
33	026-52374	Ořechoplodec klandonský 10 cm	kus	-60,00	40,00	-2 400,00
34	026-52374	Koronatky klaná 10 cm	kus	-60,00	35,00	-2 100,00
35	028-99999	Pažitky	kus	-8,00	45,00	-360,00
36	028-99999	Jahoda	kus	-8,00	45,00	-360,00
37	028-99999	Medunka	kus	-8,00	45,00	-360,00
38	028-99999	Máta	kus	-8,00	45,00	-360,00
39	028-99999	Dobromysl	kus	-8,00	45,00	-360,00
40	028-99999	Petržel	kus	-8,00	45,00	-360,00
41	028-99999	Salvjej	kus	-9,00	45,00	-405,00
	Celkem za	Zemní práce				-206 101,00
Díl: 99						
Staveništní přesun hmot						
44	998 23-1311.R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	-2,10	300,00	-630,00
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				-630,00
		Celkem odpočty				-206 731,00
		Celkem přípočty				
		Celkem bez DPH				-206 731,00

Stavba : MŠ Michalovice, Mladá Boleslav

Objekt : SO 01 - Objekt MŠ

Část : Silnoproud

Doplnění ventilátorů

MS Mladá Boleslav-SPECIFIKACE MATERIÁLU	dodávka				montáž	
	mj	mj	á za mj	součet	á za mj	součet
CYKY3J*1,5	m	30	13,00	390,00	17,00	510,00
ventilátor s čas.spín a klapkou	ks	5	2 785,00	13925,00	310,00	1550,00
Mezisoučet				14315,00		2060,00

REKAPITULACE

1. Elektromontáže dle 21M	2060,00
2. Materiál nosný	14315,00
3. Podružný materiál (6% z 2.)	858,90
4. Provoz inv.(2% z pol.1.+2.+3.)	344,68
5. Vedl.náklady(15% z pol 1.,2.,3.)	2585,09
6. Výchozí revize+příhláška	
7. Doprava	

A: CELKEM	20 163,67 Kč
A: CELKEM Odpočty	0,00 Kč
A: CELKEM Přípočty	20 163,67 Kč

Stavba : MŠ Michalovice, Mladá Boleslav
 Objekt : SO 01 - Objekt MŠ
 Část : Silnoproud

Napojení myček

C

MS Mladá Boleslav-SPECIFIKACE MATERIÁLU		dodávka				montáž	
C.P.	POLOŽKA	mj	mj	á za mj	součet	á za mj	součet
	CYKY5J*2,5	m	150	35,00	5250,00	17,00	2550,00
1014	rozvaděč - úprava	kpl	4	0,00	0,00	2 243,00	8972,00
1015	ukončení	kpl	4	0,00	0,00	552,00	2208,00
	Mezisoučet				5250,00		13730,00

REKAPITULACE

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| 1. Elektromontáže dle 21M | 13730,00 |
| 2. Materiál nosný | 5250,00 |
| 3. Podružný materiál (6% z 2.) | 315,00 |
| 4. Provoz inv.(2% z pol.1.+2.+3.) | 385,90 |
| 5. Vedl.náklady(15% z pol 1.,2.,3.) | 2894,25 |
| 6. Výchozí revize+příhláška | |
| 7. Doprava | |

A: CELKEM	22 575,15 Kč
A: CELKEM Odpočty	0,00 Kč
A: CELKEM Přípočty	22 575,15 Kč

ROZPOČET

Stavba: MŠ Michalovice Mladá Boleslav
Objekt: SO 01 - objekt MŠ
Část: Slaboproud
List: Doplnění evakuačního rozhlasu

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	D		D11	Kabely a elektroinstalační materiál				22 316,00
1010	K	PK	Pol59	LB7-UC06E ABS skříňkový reproduktor 6W, EN-54/24	ks	8,000	1 205,00	9 640,00
1011	K	PK	Pol71	kabel PRAFlaDur 2x1.5	m	145,000	49,00	7 105,00
1016	K	PK		Konzultace technického řešení, vyhledání vad a návrh řešení	hzs	9,000	619,00	5 571,00
	D		D9	Elektroinstalační materiál a kabely				1 813,00
1017	K	PK	Pol78	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1 813,00	1 813,00
				Celkem odpočty				0,00
				Celkem přípočty				24 129,00
				Celkem bez DPH				24 129,00

Položkový rozpočet

Stavba :	Mš Michalovice, Mladá Boleslav	Doplnění podstupnic vnitřního schodiště
Objekt :	SO 01 - objekt MŠ	
Část :	stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2003	767 767995103R00	Konstrukce zámečnické Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20kg ks	kg	382,80	75,90	29 054,52
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				29 054,52
Díl: 2004	783 783220010RAC	Nátěry Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický	m2	18,85	154,50	2 912,33
	Celkem za	783 Nátěry				2 912,33
		Celkem odpočty				
		Celkem přípočty				31 966,85
		Celkem bez DPH				31 966,85

Stavební rozpočet

Název stavby:	Novostavba MŠ Michalovice	Úpravy zpevněných ploch - část komunikace	Objednatel: OMEGA project s.r.o.
Část stavby:	Komunikace		Projektant: PSDS s.r.o.
Lokalita:	Michalovice u Mladé Boleslavi		Zhotovitel: BPBP org. složka
JKSO:		Zpracováno dne: 20.2.2019	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							-201 201,10	-148 627,90	-349 829,00			-392,91
							-213 152,69	-153 667,31	-366 820,00			-408,74
19	591040114RA		Nezařazeno Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) Komunikace dlážděné D2-D-1-VI-PIII bez výkopových prací	m2	-354,00	705,00	-145 432,50	-104 137,50	-249 570,00	0,81	-286,43	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Skladba dle publikace vydané Ministerstvem dopravy České republiky pod č. TP 170 "Navrhování vozovek pozemních komunikací": ŠD 250 mm L 40 mm dlažba 80 mm Celkem 370 mm</i>												
20	591040116RA		Komunikace dlážděné D2-D-1-O-PIII bez výkopových prací	m2	-175,00	670,00	-67 720,19	-49 529,81	-117 250,00	0,70	-122,30	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Skladba dle publikace vydané Ministerstvem dopravy České republiky pod č. TP 170 "Navrhování vozovek pozemních komunikací": ŠD 200 mm L 40 mm dlažba 80 mm Celkem 320 mm</i>												
							11 951,59	5 039,41	16 991,00			15,83
21	917862111R00		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevně Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	57,10	210,00	6 951,59	5 039,41	11 991,00	0,19	10,73	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Osazení betonového silničního nebo chodníkového obrubníku. odpočet původního rozsahu -244 nový rozsah 301,1 rozdíl 57,1</i>												
22	59217476		Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý původně 63 ks, nově 53 ks, rozdíl -10ks	kus	-10,00	180,00	-1 800,00		-1 800,00	0,05	-0,48	RTS II / 2017
23	59217010		Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	68,00	100,00	6 800,00		6 800,00	0,08	5,57	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: povrch základní původně 100 ks, nově 168 ks, rozdíl 68 ks</i>												
24	59217003		Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm	kus	+68	70,00				0,04		RTS II / 2017
<i>RTS komentář: povrch základní beze změny = 81 ks</i>												

Poznámka:

Celkem odpočty:	-368 620,00
Celkem přípočty:	18 791,00
Celkem bez DPH:	-349 829,00

Položkový rozpočet

Stavba :	MŠ Michalovice, Mladá Boleslav	Úpravy zpevněných ploch - část zpevněné ploch
Objekt :	zpevněné plochy	
Část :	zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	121 10-1100.R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m dořešeno v rozpočtu sadových úprav odpočet původního rozsahu = $-(73*0,1)+(46,3*0,1)+(130*0,1)$ nový rozsah = $(114,37+106,22+120)*0,2$ rozdíl	m3	43,19 -24,93 68,12 43,19	120,00	5 182,80
2	122 20-1101.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odpočet původního rozsahu nový rozsah = $((191+166,7)-17)*0,23+((256,4+240,45)-11,12)*0,25$ rozdíl	m3	174,86 -24,93 199,79 174,86	140,00	24 480,40
3	162 20-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m odpočet původního rozsahu zámková pojížděná dlažba = 256,4m2 zámková pochozí dlažba areálová = 191m2 chodník vnější = 166,7m2 parkovací stání = 240,45m2 odpočet okapního chodníku ve zpevněné ploše v tl. 23cm = -17m2 v tl. 25cm = -11m2 nový rozsah = $((191+166,7)-17)*0,23+((256,4+240,45)-11,12)*0,25$ rozdíl	m3	174,86 -24,93 199,79 174,86	60,00	10 491,60
4	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odpočet původního rozsahu nový rozsah = $((191+166,7)-17)*0,23+((256,4+240,45)-11,12)*0,25$ rozdíl	m3	174,86 -24,93 199,79 174,86	60,00	10 491,60
5	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m vzdálenost skládky upřesní dodavatel odpočet původního rozsahu nový rozsah = $((191+166,7)-17)*0,23+((256,4+240,45)-11,12)*0,25$ rozdíl	m3	174,86 -24,93 199,79 174,86	170,00	29 726,20
6	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných odpočet původního rozsahu nový rozsah = $((191+166,7)-17)*0,23+((256,4+240,45)-11,12)*0,25$ rozdíl	m3	174,86 -24,93 199,79 174,86	30,00	5 245,80
7	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 odpočet původního rozsahu nový rozsah = $((191+166,7)-17)*0,23+((256,4+240,45)-11,12)*0,25$ rozdíl	m3	174,86 -24,93 199,79 174,86	258,00	45 113,88
8	139 60-1101.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2 odpočet původního rozsahu = $-(128*0,5)*0,2$ nový rozsah = $(115,28+0,4*4-2-2*1)*(0,4*0,2)$ rozdíl	m3	-3,77 -12,80 9,03 -3,77	640,00	-2 412,80
9	162 20-1203.R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m odpočet původního rozsahu = $-(128*0,5)*0,2$ nový rozsah = $(115,28+0,4*4-2-2*1)*(0,4*0,2)$ rozdíl	m3	-3,77 -12,80 9,03 -3,77	160,00	-603,20
10	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odpočet původního rozsahu = $-(128*0,5)*0,2$ nový rozsah = $(115,28+0,4*4-2-2*1)*(0,4*0,2)$ rozdíl	m3	-3,77 -12,80 9,03 -3,77	60,00	-226,20
11	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných odpočet původního rozsahu = $-(128*0,5)*0,2$ nový rozsah = $(115,28+0,4*4-2-2*1)*(0,4*0,2)$ rozdíl	m3	-3,77 -12,80 9,03 -3,77	30,00	-113,10
12	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m vzdálenost skládky upřesní dodavatel odpočet původního rozsahu = $-(128*0,5)*0,2$ nový rozsah = $(115,28+0,4*4-2-2*1)*(0,4*0,2)$ rozdíl	m3	-3,77 -12,80 9,03 -3,77	170,00	-640,90
13	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	-3,77	258,00	-972,66

14	2	odpočet původního rozsahu = $-(128 \cdot 0,5) \cdot 0,2$ nový rozsah = $(115,28 + 0,4 \cdot 4 - 2 \cdot 2^1) \cdot (0,4 \cdot 0,2)$ rozdíl Pol 8-13 jsou určeny pro okapový chodník objektu		-12,80 9,03 -3,77 0,00		0,00
Celkem za		1 Zemní práce				125 763,42
Díl:	2	Základy, zvláštní zakládání				
15	215 90-1101.R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS odpočet původního rozsahu = $-(73+46,3+130+47)$ zámková pojížděná dlažba = 256,4m2 zámková pochozí dlažba areálová = 191m2 chodník vnější = 166,7m2 parkovací stání = 240,45m2 pryžová dlažba = 130m2 odpočet okapního chodníku ve zpevněné ploše = $-(45,15-16,88) = -28,27m2$ nový rozsah výpočet = $(256,4+191+166,7+240,45+130)-(45,15-16,88)$ rozdíl	m2	659,98 -296,30 956,28 659,98	25,00	16 499,50
16	215 90-1101.R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS okapový chodník odpočet původního rozsahu nový rozsah = $(115,28 + 0,4 \cdot 4 - 2 \cdot 2^1) \cdot (0,4)$ rozdíl	m2	-18,85 -64,00 45,15 -18,85	25,00	-471,25
Celkem za		2 Základy, zvláštní zakládání				16 028,25
Díl:	5	Komunikace				
20	564 20-1111.R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 4 cm odpočet původního rozsahu lože = $-(73+46,3+47)$ zámková pojížděná dlažba = 256,4m2 zámková pochozí dlažba areálová = 191m2 chodník vnější = 166,7m2 parkovací stání = 240,45m2 odpočet okapního chodníku ve zpevněné ploše = $-(45,15-16,88) = -28,27m2$ nový rozsah výpočet = $(256,4+191+166,7+240,45)-(45,15-16,88)$ rozdíl	m2	659,98 -166,30 826,28 659,98	34,00	22 439,32
22	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm odpočet původního rozsahu = $-(73+46,3+130)$ zámková pojížděná dlažba = 256,4m2 zámková pochozí dlažba areálová = 191m2 chodník vnější = 166,7m2 parkovací stání = 240,45m2 pryžová dlažba = 130m2 odpočet okapního chodníku ve zpevněné ploše = $-(45,15-16,88) = -28,27m2$ nový rozsah = $(256,4+191+166,7+240,45+130)-(45,15-16,88)$ rozdíl	m2	706,98 -249,30 956,28 706,98	112,00	79 181,76
23	568 11-1111.R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m komunikace odpočet původního rozsahu = $-(73+46,3+130)$ zámková pojížděná dlažba = 256,4m2 zámková pochozí dlažba areálová = 191m2 chodník vnější = 166,7m2 parkovací stání = 240,45m2 pryžová dlažba = 130m2 odpočet okapního chodníku ve zpevněné ploše = $-(45,15-16,88) = -28,27m2$ nový rozsah = $(256,4+191+166,7+240,45+130)-(45,15-16,88)$ rozdíl	m2	706,98 -249,30 956,28 706,98	12,00	8 483,76
24	564 85-1114.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 18 cm odpočet původního rozsahu = $-(73+46,3+47)$ zámková pojížděná dlažba = 256,4m2 zámková pochozí dlažba areálová = 191m2 chodník vnější = 166,7m2 parkovací stání = 240,45m2 pryžová dlažba = 130m2 odpočet okapního chodníku ve zpevněné ploše = $-(45,15-16,88) = -28,27m2$ nový rozsah = $(256,4+191+166,7+240,45)-(45,15-16,88)$ rozdíl	m2	659,98 -166,30 826,28 659,98	135,00	89 097,30
25	693-66202	Geotextilie 300 g/m2	m2	634,68	28,00	17 771,04

26	568 11-1111.R00	původně 274,23, nově 826,28*1,1 = 908,91; Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m okapový chodník	m2	634,68 15,02	10,00	150,20
		odpočet původního rozsahu nový rozsah = $(115,28+0,4*4-2*2)*1*(0,4+0,15+0,15)$ rozdíl		-64,00 79,02 15,02		
27	693-66295	Geotextilie proti prorůstání plevelu okapový chodník 15,02*1,1	m2	16,52 16,52	45,00	743,40
28	596 81-1111.R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. Odpočet původního množství = $-(46,3+47+73)$ zámková pojížděná dlažba = 256,4m2 zámková pochozí dlažba areálová = 191m2 chodník vnější = 166,7m2 parkovací stání = 240,45m2 odpočet okapního chodníku ve zpevněné ploše = $-(45,15-16,88) = -28,27m2$	m2	659,98 -166,30	240,00	158 395,20
		nový rozsah = $(256,4+191+166,7+240,45)-(45,15-16,88)$ rozdíl		826,28 659,98		
29	592-45116.0	Dlažba betonová tl. 4 cm přírodní cenová úroveň 165 Kč/m2	m2	-48,615 -48,615	175,00	-8 507,63
2005	592-45304	odpočet původního množství Dlažba Best Beaton přírodní 20x16,5x6 cm nový rozsah = $((191+166,7)-17)*1,05-12,04$	m2	345,70 345,70	186,66	64 528,36
2006	592-453041	Dlažba Best Beaton červená pro nevidomé 20x16,5x6 cm nový rozsah = $(6,47+2,74+2,26)*1,05$	m2	12,04 12,04	530,38	6 385,78
30	592-45115.7	Dlažba betonová tl 8 cm přírodní cenová úroveň 500 Kč/m2 Odpočet původního množství = $-(73+9,4)/100*5+82,4$ nový rozsah = $((256,4+240,45)-11,12)*1,05$ rozdíl	m2	423,50 -86,52 510,02 423,50	550,00	232 925,00
Celkem za 5 Komunikace						671 593,49
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
35	917 76-2111.R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 odpočet původního množství nový rozsah = $41+27,8$ rozdíl	m	36,20 -36,20 68,80 32,60	210,00	7 602,00
36	916 56-1111.R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou odpočet původního množství = $-(31,3+28,8)$ nový rozsah = $42,2+21,7+20,8$ rozdíl	m	24,60 -60,10 84,70 24,60	120,00	2 952,00
37	592-17001	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm odpočet původního množství = $-(37/100)*5+37$ nový rozsah = $(41+27,8)*1,05$ rozdíl	kus	33,00 -38,85 72,24 33,39	100,00	3 300,00
38	592-17307.0	Obrubník záhonový 50/5/20 cm šedý odpočet původního množství = $-(68/100)*5+68$ nový rozsah = $(42,2+21,7+20,8)*1,05*2$ rozdíl	kus	106,00 -71,40 177,87 106,47	39,00	4 134,00
2007	597091111.R00	Žlab odvodňovací ACO Drain N100 dl. 1000mm	kus	38,00	1 211,00	46 018,00
2008	597091131.R00	Čelo žlabu ACO Drain N100 plné typ 0-20	kus	1,00	282,50	282,50
2009	597091132.R00	Čelo žlabu ACO Drain N100 výtokové DN 100	kus	1,00	503,00	503,00
2010	597091142.R00	Krycí rošt ACO Drain N100 zatížení B125 dl. 1000mm nový doplněný žlab pro odvod vody od objektu	kus	38,00	1 001,00	38 038,00
Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci						102 829,50
Díl: 95	Dokončovací kce na pozem.stav.					
39	952 90-9999.R00	Závěrečný úklid stavby odpočet původního množství nový rozsah = $(256,4+191+166,7+240,45)$ rozdíl	m2	589,55 -265,000 854,55 589,55	35,00	20 634,25
Celkem za 95 Dokončovací kce na pozem.stav.						20 634,25
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
56	998 22-3011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný odpočet původního množství nový rozsah rozdíl	t	48,65 -615,200 663,85 48,65	120,00	5 838,00
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						5 838,00
Celkem odpočty						-13 947,74
Celkem připočty						956 634,65
Celkem bez DPH						942 686,91

Položkový rozpočet

Stavba :	MŠ Michalovice, Mladá Boleslav	Úprava samonivelační vrstvy PVC podlah
Objekt :	SO 01 - objekt MŠ	
Část :	stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	776	Podlahy povlakové				
1018		Příplatek za další 1mm tloušťky samonivelační hmoty <i>16,51+16,42+9+117,92+16,42+9+117,92</i>	m2	303,19 <i>303,19</i>	38,00	11 521,22
1019		Příplatek za přidání vláken do nivelační stěrky <i>16,51+16,42+9+117,92+16,42+9+117,92</i>	m2	303,19 <i>303,19</i>	50,00	15 159,50
1020		Příplatek za další 1mm tloušťky samonivelační hmoty <i>16,65+9,1+118,65+16,65+9,1+118,65</i>	m2	288,80 <i>288,80</i>	38,00	10 974,40
1021		Příplatek za přidání vláken do nivelační stěrky <i>16,65+9,1+118,65+16,65+9,1+118,65</i>	m2	288,80 <i>288,80</i>	50,00	14 440,00
330	998 77-6101.R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	1,07	550,00	588,50
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				52 683,62
		Celkem odpočty				
		Celkem přípočty				52 683,62
		Celkem bez DPH				52 683,62

Položkový rozpočet

Stavba :	MŠ Michalovice, Mladá Boleslav	Úprava rozsahu keramických obkladů
Objekt :	SO 01 - objekt MŠ	
Část :	stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
308	597-64299	Dlažba sokl, dodávka INP cenová úroveň 180 Kč/m původně : 8,526 nově =56,48*1,05 rozdíl	m	50,78 -8,526 59,30 50,78	198,00	10 054,44
309	771 47-5014.R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm I NP původně : 8,12 nově =5,2+3,65+3,65+5,13+7,08+8,76+8,73+7,55+5,24+5,24-1,25-0,8-0,8-0,9 rozdíl	m	48,36 -8,12 56,48 48,36	85,00	4 110,60
316	771 47-5014.R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm původně : 98,96 nově =7,55+9,45+9,65+15,91+7,11+5,19+3,72+5,24+5,24-1,02-0,8 rozdíl	m	-31,72 -98,96 67,24 -31,72	85,00	-2 696,20
317	597-64299	Dlažba sokl, dodávka IINP cenová úroveň 180 Kč/m původně : 103,908 nově =67,24*1,05 rozdíl	m	-33,31 -103,91 70,60 -33,31	198,00	-6 595,38
318	998 77-1101.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,05	650,00	32,50
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				4 905,96
Díl: 781		Obklady keramické				
331	781 10-1210.R00	Penetrace podkladu pod obklady (5,76+5,76+2,48+2,48+5,75+5,75+2,48+2,48+5,79+5,79+2,51+2,51+5,79+5,79+2,51+2,51)*2,1 (1,61*0,8)*2+(1,625*0,8)*2 -((0,9*1,97*4)+(0,9*1,97*4)+(2,2*1,3*4)) původně - 118,446m2 nově - 58,932*2+1,75+0,64*2+1,08+1,43+0,64+22 rozdíl	m2	34,03 138,89 5,18 -25,62 -118,45 152,47 34,03	25,00	850,75
332	781 23-0111.R00	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 100x100 mm původně - 118,446m2 nově - 58,932*2+1,75+0,64*2+1,08+1,43+0,64+22+6,43 rozdíl	m2	34,03 -118,45 152,47 34,03	450,00	15 313,50
333	599-78503.0	Obklad keramický, dodávka cenová úroveň 450 Kč/m2 původně - (118,446/100)*5+118,446 nově = 152,47*1,05 rozdíl	m2	35,73 -124,3683 160,09 35,73	495,00	17 686,35
334	781 49-1001.RT	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních původně : 58,94 mb nově = 59,8+1,25+0,8*3+0,9+1,02+3*4 rozdíl	m	18,43 -58,94 77,37 18,43	38,00	700,34
335	612-78568.0	Lišta obkladová původně : 64,83 nově = 77,37*1,1 rozdíl	m	20,27 -64,834 85,11 20,27	130,00	2 635,10
336	998 78-1101.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,92	650,00	598,00
	Celkem za	781 Obklady keramické				37 784,04
Díl: 784		Malby				
340	784 19-1101.R00	Penetrace podkladu univerzální 1x odpočet nového obkladu - jen rozdíl	m2	-27,60 -34,03	12,00	-331,20
341	784 19-5112.R00	Malba tekutá bílá, 2 x odpočet nového obkladu - jen rozdíl	m2	-27,60 -34,03	36,00	-993,60
	Celkem za	784 Malby				-1 324,80
		Celkem odpočty				-10 616,38
		Celkem přípočty				51 981,58
		Celkem bez DPH				41 365,20

ROZPOČET

Stavba: MŠ Michalovice Mladá Boleslav
Objekt: SO 01 - objekt MŠ
Část: Zdravotní technika
List: Doplnění vzduchotechniky a přečerpávání kondenzátu

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		D		Odvod kondenzátu					
1022	K	721		Přečerpávací stanice, dodávka	kus	2,000	3 990,00	7 980,00	20,0
1023	K	721		T kus HT DN100	kus	1,000	201,00	201,00	20,0
1024	K	721		Odbočka HT DN100	kus	1,000	168,00	168,00	20,0
1025	K	721		Redukce	kus	4,000	119,00	476,00	20,0
1026	K	721		Hadice průhledná DN8	m	8,000	59,00	472,00	20,0
1027	K	721		Objímky	kus	2,000	121,00	242,00	20,0
1028	K	721		Montážní práce	h	4,500	550,00	2 475,00	20,0
16	K	721		Stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci	h	4,000	631,00	2 524,00	20,0
17	K	721		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	318,630	22,00	7 009,86	20,0
18	K	721		Příplatek k přesunu hmot 721 za zvětšený přesun do 100 m	%	318,630	6,00	1 911,78	20,0
		D		Odvod kondenzátu celkem				23 459,64	
		M24		Montáž vzduchotechnických zařízení					
1029		24		Spiro 125 siropotrubí 125	m	15,000	280,00	4 200,00	20,0
1030		24		Spiro 100 spiropotrubí 100	m	3,000	231,00	693,00	20,0
1031		24		OS 90° 125 obl. segment D125	kus	3,000	450,00	1 350,00	20,0
1032		24		OBJ 90° 125/125 odb. jednostr.	kus	5,000	480,00	2 400,00	20,0
1033		24		OBJ 90° 125/100 odb. jednostr.	kus	2,000	469,00	938,00	20,0
1034		24		PRO 125/100 přechod osový	kus	7,000	344,00	2 408,00	20,0
1035		24		TERMOSLEEV 127 T - 10m izolační návlek	m	20,000	278,00	5 560,00	20,0
1036		24		VITOMIN. TAPE AL 50mm x 50m l páska	kus	2,000	346,00	692,00	20,0
1037		24		Spojka SPIRO potrubí	kus	10,000	269,00	2 690,00	20,0
1038		24		Montážní spojovací materiál	kpl	10,000	198,00	1 980,00	20,0
1039		24		Montážní práce pro odvod vzduchu	h	88,000	550,00	48 400,00	20,0
1040		24		Stavební přípomocce pro odvod vzduchu	h	10,000	631,00	6 310,00	20,0
1041		24		Přesun hmot pro odvod vzduchu	%	776,210	5,00	3 881,05	20,0
		M24		Montáž vzduchotechnických zařízení celkem				81 502,05	
				Celkem odpočty				0,00	
				Celkem přípočty				104 961,69	
				Celkem bez DPH				104 961,69	

Položkový rozpočet

Stavba :	MŠ Michalovice, Mladá Boleslav	Úprava fasády a římsy
Objekt :	SO 01 - objekt MŠ	
Část :	stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
77	602 02-1198.R00	Stěrka stěn lepidlo	m2	8,12	120,00	974,40
		přípočet místo deskového obkladu		8,12		
78	622 48-1211.R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny	m2	8,12	155,00	1 258,60
		přípočet místo deskového obkladu		8,12		
83	602 01-6193.R00	Penetrace hloubková stěn	m2	8,12	28,00	227,36
		přípočet místo deskového obkladu		8,12		
85	602 01-9983.RT3	Omítka stěn silikátová zrno 1,5mm	m2	-24,08	280,00	-6 742,40
		přípočet místo deskového obkladu		8,12		
		odpočet za K7		-32,20		
		celkem		-24,08		
86	622 47-1317.RS8	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, barevní odstín upřesní projektant	m2	-24,08	180,00	-4 334,40
		přípočet místo deskového obkladu		8,12		
		odpočet za K7		-32,20		
		celkem		-24,08		
		Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější				-8 616,44
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
137	998 01-1032.R00	Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 12 m	t	-0,005	200,00	-1,00
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				-1,00
Díl: 713		Izolace tepelné				
169	713 13-1142.R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2,	m2	8,12	170,00	1 380,40
		přípočet místo deskového obkladu		8,12		
171	562-84072.A	Hmoždinka talíř.zatlouk.plast.	kus	33,00	20,00	660,00
		přípočet místo deskového obkladu = 8,12*4		33,00		
173a	631-51402	Deska z minerální plsti tl. 100 mm	m2	8,53	221,00	1 885,13
		přípočet místo deskového obkladu =8,12*1,05		8,53		
		Celkem za 713 Izolace tepelné				3 925,53
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
231a	764 52-1458.R00	Oplechování , rš 165 mm K7	m	-161,60	220,00	-35 552,00
		odpočet původního prvku		-161,60		
1042		Oplechování upravené , rš 400 mm K7a	m	161,60	480,00	77 568,00
		přípočet nového prvku		161,60		
235	998 76-4102.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,22	1 000,00	220,00
		Celkem za 764 Konstrukce klempířské				42 236,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
280	766 41-412.R00	Obložení stěn pl. do 5 m2, panely	m2	-8,12	2 400,00	-19 488,00
		Odpočet řešení		-8,12		
281	766-35859.5	Obkladové panely, barva	m2	-8,932	3 100,00	-27 689,20
		Odpočet řešení		-8,932		
284	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	-0,07	500,00	-35,00
		Celkem za 766 Konstrukce truhlářské				-47 212,20
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
299	767 20-9999.RA0	Vertikální nosné hliníkové profily	m2	-4,50	1 300,00	-5 850,00
		Odpočet řešení		-4,500		
301	998 76-6109.R00	Přesun hmot	t	-0,01	500,00	-5,00
		Celkem za 767 Konstrukce zámečnické				-5 855,00
		Celkem odpočty				-99 697,00
		Celkem přípočty				84 173,89
		Celkem bez DPH				-15 523,11

Stavba : MŠ Michalovice, Mladá Boleslav
 Objekt : SO 01 - Objekt MŠ
 Část : Silnoproud

Napojení mandlu

MS Mladá Boleslav-SPECIFIKACE MATERIÁLU		dodávka				montáž	
C.P.	POLOŽKA	mj	mj	á za mj	součet	á za mj	součet
	CYKY5J*2,5	m	10	35,00	350,00	17,00	170,00
1043	rozvaděč - úprava (chránič 25A/4P/30mA)	kpl	1	2 934,00	2934,00	897,00	897,00
1044	zásuvka 16A/400V/5P	ks	1	161,00	161,00	128,00	128,00
1045	ukončení	kpl	4	0,00	0,00	552,00	2208,00
	<u>Mezisoučet</u>				3445,00		3403,00

REKAPITULACE

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| 1. Elektromontáže dle 21M | 3403,0 |
| 2. Materiál nosný | 3445,0 |
| 3. Podružný materiál (6% z 2.) | 206,70 |
| 4. Provoz inv.(2% z pol.1.+2.+3.) | 141,09 |
| 5. Vedl.náklady(15% z pol 1.,2.,3.) | 1058,21 |
| 6. Výchozí revize+příhláška | |
| 7. Doprava | |

A: CELKEM	8 254,00 Kč
A: CELKEM Odpočty	0,00 Kč
A: CELKEM Přípočty	8 254,00 Kč

Stavba : MŠ Michalovice, Mladá Boleslav
 Objekt : SO 01 - Objekt MŠ
 Část : Silnoproud

Napojení přečerpávání kondenzátu

C

MS Mladá Boleslav-SPECIFIKACE MATERIÁLU		dodávka				montáž	
C.P.	POLOŽKA	mj	mj	á za mj	součet	á za mj	součet
	CYKY3J*2,5	m	10	21,00	210,00	17,00	170,00
1046	zásuvka 230V/16A IP44 povrch	ks	1	183,00	183,00	128,00	128,00
1047	rozsuděč - úprava	kpl	1	0,00	0,00	2 243,00	2243,00
1048	ukončení	kpl	1	0,00	0,00	552,00	552,00
	<u>Mezisoučet</u>				393,00		3093,00

REKAPITULACE

1. Elektromontáže dle 21M	3093,0
2. Materiál nosný	393,0
3. Podružný materiál (6% z 2.)	23,58
4. Provoz inv.(2% z pol.1.+2.+3.)	70,19
5. Vedl.náklady(15% z pol 1.,2.,3.)	526,44
6. Výchozí revize+přihláška	
7. Doprava	

A: CELKEM	4 106,21 Kč
A: CELKEM Odpočty	0,00 Kč
A: CELKEM Přípočty	4 106,21 Kč

ROZPOČET

Stavba: MŠ Michalovice Mladá Boleslav
Objekt: SO 01 - objekt MŠ
Část: Zdravotechnika
List: Doplnění bezbariérového řešení WC

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1049	K	721		Dodávka a montáž fixního madla pro bezbariérové WC, délka 600mm, bílé	soubor	2,000	1 270,00	2 540,00
1050	K	721		Dodávka a montáž sklopného madla pro bezbariérové WC, délka 500mm, bílé	soubor	2,000	1 290,00	2 580,00
1051	K	721		Dodávka a montáž nástavce na WC, bílé	soubor	2,000	990,00	1 980,00
70	K	721	725980123a	Stavební přípočty pro zařizovací předměty	h	1,000	631,00	631,00
71	K	721	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	77,310	2,00	154,62
72	K	721	998725292	Příplatek k přesunu hmot 725 za zvětšený přesun do 100 m	%	77,310	1,00	77,31
<u>Celkem odpočty</u>								0,00
<u>Celkem přípočty</u>								7 962,93
<u>Celkem bez DPH</u>								7 962,93

Položkový rozpočet

Stavba :	MŠ Michalovice, Mladá Boleslav	Odpočet neprováděných položek
Objekt :	SO 01 - objekt MŠ	
Část :	stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 64		Výplně otvorů				
97	648 95-1411.RT	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky š. 20 cm dyha, dub	m	-13,83	985,00	-13 622,55
	Celkem za	64 Výplně otvorů				-13 622,55
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				
113	953 94-5199.R0	Pás proti ptákům , šroubováním, z lešení (30+30+18+18+18)	m	-114,00	340,00	-38 760,00
127	953 27-1121.R0	Základ nadstřešní pro anténu, na stropním panelu	kus	-1,00	440,00	-440,00
	Celkem za	95 Dokončovací kce na pozem.stav.				-39 200,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
279	631-71330	Deska laminátová (plastová) v rámu, dělicí konstru kce, koupelna	m2	-5,88	1 800,00	-10 584,00
		odpočet 2 zástěn : -1,4*2,1*2		-5,88		
284	998 76-6101.R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	-0,01	500,00	-5,00
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				-10 589,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
288	767 20-9999.RA	Zebřík nad střechu Z.4	kus	-1,00	42 900,00	-42 900,00
293	767 20-9999.RA	Kotvení anténiho stožáru Z.9	kus	-1,00	1 590,00	-1 590,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				-44 490,00

Stavba :	MŠ Michalovice, Mladá Boleslav	
Objekt :	plynová přípojka	
Část :		

Díl: M23		Montáže potrubí				
29	388-22975	Plynoměr	kus	-1,00	4 000,00	-4 000,00
	Celkem za	M23 Montáže potrubí				-4 000,00

Stavba :	MŠ Michalovice, Mladá Boleslav	
Objekt :	Odvodnění	
Část :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
2	132 20-1110.R0	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	-20,648	160,00	-3 303,68
		35,6*0,4*1,45		20,65		
3	132 20-1119.R0	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	-20,648	10,00	-206,48
		35,6*0,4*1,45		20,65		
7	161 10-1101.R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	-20,648	60,00	-1 238,88
		20,648+20,944+1,456		43,05		
8	162 20-1102.R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	-6,408	60,00	-384,48
		43,048-14,24		28,81		
9	167 10-1101.R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	-6,408	60,00	-384,48
		43,048-14,24		28,81		
10	175 10-1101.RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	-4,272	750,00	-3 204,00
		35,6*0,4*0,3		4,27		
14	174 10-1102.R0	Zásyp ruční se zhutněním	m3	-14,24	380,00	-5 411,20
		35,6*0,4*1		14,24		
15	175 10-1109.R0	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	-14,24	80,00	-1 139,20
		35,6*0,4*1		14,24		
16	162 70-1105.R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m vzdálenost skládky upřesní dodavatel	m3	-6,408	170,00	-1 089,36
		43,048-14,24		28,81		
17	171 20-1101.R0	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	-6,408	30,00	-192,24
		43,048-14,24		28,81		
18	199 00-0002.R0	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	-6,408	258,00	-1 653,26
		43,048-14,24		28,81		
20	212 75-5118.RX	Trativody z drenážních trubek DN 20 cm bez lože z trub	m	-35,60	120,00	-4 272,00
21	211 97-1110.R0	PVC	m2	-22,3568	15,00	-335,35
		Opláštění žebor z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5				
		(0,2*3,14)*35,6		22,36		
22	693-66202	Geotextilie 300 g/m2	m2	-24,64	28,00	-689,92
		(22,4/100)*10+22,4		24,64		
	Celkem za	1 Zemní práce				-23 504,54
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
23	273 32-1321.R0	Železobeton základových desek C 20/25	m3	-1,1440	2 600,00	-2 974,40
		5,2*2,2*0,1		1,14		

24	279 32-1312.R00	Železobeton základových zdí C 20/25 (1,2*5,16*2)*0,1 (1,2*2,2*2)*0,1	m3	-1,7664 1,24 0,53	2 600,00	-4 592,64
25	279 35-1101.R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení (1,2*5,16*2) (1,2*2,2*2)	m2	-17,6640 12,38 5,28	420,00	-7 418,88
26	279 35-1102.R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	-17,6640	80,00	-1 413,12
27	279 36-1921.RT4	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí svařovaná síť drát 6,0 oka 100/100	t	-0,16	29 000,00	-4 611,00
Celkem za 2 Základy,zvláštní zakládání						-21 010,04
Díl: 8	Trubní vedení					
32	894 43-2112.R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm,	kus	-1,00	1 500,00	-1 500,00
33	286-95891	Šachta drenážní DN 315/80/110 mm	kus	-1,00	4 500,00	-4 500,00
34	286-95899	Poklop plastový pro drenážní šachtu	kus	-1,00	2 500,00	-2 500,00
Celkem za 8 Trubní vedení						-8 500,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
39	998 25-4011.R00	Přesun hmot pro jímání vody jakéhokoliv rozsahu	t	-7,19	120,00	-862,80
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						-862,80

Stavba:	MŠ Michalovice Mladá Boleslav
Objekt:	SO 01 - Objekt MŠ
Část:	Slaboproud - společná televizní anténa

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	4	5	6	7	8	9
D12		Společná televizní anténa STA				
57	Pol50	anténa 22 prvků pro IV. - V. televizní pásmo	ks	-1,000	1 620,00	-1 620,00
58	Pol51	anténa FM CIRKUL	ks	-1,000	1 118,00	-1 118,00
59	Pol52	anténní stožár pr. 50, délka 2,5m	ks	-1,000	6 109,00	-6 109,00
60	Pol53	výložné ráhno dvoustanné + třmen	ks	-2,000	693,00	-1 386,00
61	Pol54	širokopásmový zesilovač K1-60, 20 dB	ks	-1,000	5 662,00	-5 662,00
62	Pol55	pásmový slučovač K1-60	ks	-1,000	209,00	-209,00
63	Pol56	rozbočovač 1/6	ks	-2,000	393,00	-786,00
64	Pol57	Zesil. 40 dB, 30 dB, 20 dB, Zp.K.5..30 MHz pasiv/aktiv včetně zdroje	ks	-1,000	2 704,00	-2 704,00
65	Pol58	zakončovací odpor	ks	-4,000	93,00	-372,00
69	Pol62	pospojování s hromosvodem - zemnicí svorka	ks	-1,000	631,00	-631,00
79	Pol64	nastavení antén, zesilovačů, proměření signálu	hod	-2,000	619,00	-1 238,00
Celkem						-21 835,00

Stavba :	MŠ Michalovice, Mladá Boleslav
Objekt :	SO 01 - Objekt MŠ
Část :	Zařízení zdravotně technických instalací

D		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				
29	722232043	Kohout kulový přímý R250D 1/2" červený voda	kus	-47,000	230,00	-10 810,00
38	722263212	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 3/4 x 190 mm Qn 2,5 m3/s horizontální	kus	-1,000	5 430,00	-5 430,00
39	722263215	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 6/4 x 300 mm Qn 6 m3/s horizontální	kus	-1,000	10 073,00	-10 073,00
celkem						-26 313,00
D		Zdravotnicka - zařiz. předměty				
47	725112021	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný pozn.: odpočet běžného WC	soubor	-1,000	1 987,00	-1 987,00
48	7251120211a	Klozet keramický závěsný DĚTSKÝ s hlubokým splachováním odpad vodorovný pozn.: náhrada odpočteného WC za dětské	soubor	1,000	7 216,00	7 216,00
55	725312111	Montáž dřezu ostatních rozměrů a typů	soubor	-8,000	631,00	-5 048,00
56	552313460	dřez nerezový odkapní 514 IA (OP)	kus	-8,000	913,00	-7 304,00
58	725811161	Ventil výtokový nástěnný pračkový G 1/2x80 mm - vč. přípojovací tlakové trubky	soubor	-6,000	338,00	-2 028,00
59	725812116	Ventil stojánkový G 1/2 - pro dětská umyvadla pozn.: přípočet za 1 umyvadlo	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
64	725821328a	Baterie nástěnná s delším ramínkem - pro výlevku	soubor	-2,000	1 762,00	-3 524,00
65	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez otvírání odpadu pozn.: odpočet za výše uvedené dětské	soubor	-1,000	1 094,00	-1 094,00
68	725861311	Zápachové uzávěrky - sifon HL 406 - na pračku ... přípočet k myčkám	kus	4,000	2 932,00	11 728,00
celkem						-141,00
Celkem odpočty						-234 911,93
Celkem přípočty						20 844,00
Celkem bez DPH						-214 067,93