

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

Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

Za Statutární město Mladá Boleslav schválil:

**ZMĚNOVÝ LIST STAVBY****Číslo: 2**

Nabídka č.:

Revize č.:

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Datum vyhotovení:

23.9.2019

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

UCHAZEČ (ZHOTOVITEL) :Název: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**

IČ: 252 533 61

DIČ: CZ 252 533 61

Číslo nabídky:

dodatečné práce k akci: ""

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška**OBJEDNATEL:**

Název: **Statutární město Mladá Boleslav**
Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav
IČ: 002 38 295 DIČ: CZ00238295
Kontaktní osoba: Ing. Bohuslav Devátý - vedoucí OStRM
Telefon: 326 715 111 e-mail: devaty@mb-net.cz

DODAVATEL:

Název: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**
Sídlo: K Vápence 2677, 530 02 Pardubice
IČ: 252 533 61 DIČ: CZ 252 533 61
Statutární zástupce: Ing. Martin Kvirenc
Telefon: FAX: E-mail: info@cht-pce.cz
Registrace: web:

NABÍDKOVÁ CENA:

Cena celkem bez DPH:	Samostatně příslušné DPH:	Cena celkem včetně DPH:
793 217,99 Kč	166 575,78 Kč	959 793,77 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: Patrik Žatko

Datum vyhotovení:

23.9.2019

Titul, jméno, příjmení:

Ing. Jan Zavrtálek

Funkce:

prokurista

POZNÁMKY (OSTATNÍ ÚDAJE):

Uvedené změny mají výrazný vliv na celkový termín plnění díla ze strany zhotovitele především s ohledem na nové práce neobsažené v původním předmětu díla a blížící se konec termínu zhotovení díla. Bude nutné upravit termín zhotovení díla uvedený v SOD.

REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU

Číslo: 2

Číslo nabídky:

dodatečné práce k akci: "

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

ZADAVATEL:

Název: Statutární město Mladá Boleslav

Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

UCHAZEČ (ZHOTOVITEL):

Název: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Sídlo: K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

IČ: 252 533 61

DIČ: CZ 252 533 61

REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY:

	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH
03 Ocelová konstrukce výtahové šachty	72 305,08	15 184,07	87 489,15
Odpočty			
Přípočty	72 305,08	15 184,07	87 489,15
11 Motorické ovládání žaluzií	247 619,64	52 000,12	299 619,76
Odpočty			
Přípočty	247 619,64	52 000,12	299 619,76
12 Změna hloubky římsy, doplnění římsy a větracího pásu atiky	46 827,94	9 833,87	56 661,81
Odpočty			
Přípočty	46 827,94	9 833,87	56 661,81
13 Foukaná izolace podhledu 2.NP (zateplení střechy)	-128 189,51	-26 919,80	-155 109,31
Odpočty	-685 570,57		
Přípočty	557 381,06	117 050,02	674 431,08
14 SDK příčka pod schody	17 749,98	3 727,50	21 477,48
Odpočty			
Přípočty	17 749,98	3 727,50	21 477,48
15 Nové obklady	71 121,75	14 935,57	86 057,32
Odpočty			
Přípočty	71 121,75	14 935,57	86 057,32
16 Změna provětrávané fasády u vstupu	-30 359,36	-6 375,47	-36 734,83
Odpočty	-38 588,58	-8 103,60	-46 692,18
Přípočty	8 229,22	1 728,14	9 957,36
17 Obsyp rozvodů potrubí v podlaze 1.NP	79 164,45	16 624,53	95 788,98
Odpočty			
Přípočty	79 164,45	16 624,53	95 788,98
18 Akustický podhled	155 638,21	32 684,02	188 322,23
Odpočty			
Přípočty	155 638,21	32 684,02	188 322,23
19 Odpočet dlažby v m.č. 1.12	-20 578,22	-4 321,43	-24 899,65
Odpočty	-20 578,22	-4 321,43	-24 899,65
Přípočty			
20 SO 12 - Odpočet nerealizované části splaškové kanalizace	-128 331,24	-26 949,56	-155 280,80
Odpočty	-166 873,94	-35 043,53	-201 917,47
Přípočty	38 542,70	8 093,97	46 636,67

21 Instalační předstěny na WC	150 335,76	31 570,51	181 906,27
Odpočty			
Přípočty	150 335,76	31 570,51	181 906,27
22 Změny elektro	259 913,51	54 581,84	314 495,35
Odpočty	-328 271,26	-68 936,96	-397 208,22
Přípočty	588 184,77	123 518,80	711 703,57
Celkem odpočty	-1 239 882,57	-260 375,34	-1 500 257,91
Celkem přípočty	2 033 100,56	426 951,12	2 460 051,68
CENA CELKEM:	793 217,99	166 575,78	959 793,77
Měna ve které je nabídka uvedena: CZK			

OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT JMÉNEM ČI ZA ZHOTOVITELE:

Vypracoval:	Patrik Žatko	Datum vyhotovení nabídky:	23.9.2019
Titul, jméno, příjmení:		Ing. Jan Zavrťálek	
Funkce:		prokurista	

POZNÁMKY:

Uvedené změny mají výrazný vliv na celkový termín plnění díla ze strany zhotovitele především s ohledem na nové práce neobsažené v původním předmětu díla a blížící se konec termínu zhotovení díla. Bude nutné upravit termín zhotovení díla uvedený v SOD.

INTERNÍ ÚDAJE:

Název souboru:

Verze nabídky:

Stránka: 3 z 16

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Zadavatel (objednatel):
 Uchazeč (zhotovitel):
 Datum vyhotovení nabídky:

Statutární město Mladá Boleslav
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
 10.7.2019

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
Ocelová konstrukce výtahové šachty						72 305,08		
767 Konstrukce zámečnické						20 931,08		
1001	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	315,800	29,40	9 284,52		
157,9*2" hmotnost konstrukce jedné výtahové šachty * 2				315,800				
	14550238	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x4mm	t	0,379	28 500,00	10 801,50		
0,3158*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				0,379				
	13611214	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 4mm tabule	t	0,013	24 900,00	323,70		
	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,392	1 330,00	521,36		
HZS Hodinové zúčtovací sazby								
	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnické odborné	hod	34,000	391,00	13 294,00		
34 "výroba ocelových konstrukcí na dílně				34,000				
VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
VRN8 Přesun stavebních kapacit								
	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	km	1 360,000	28,00	38 080,00		
340*4 " 340 km/jedna cesta od výrobce na stavbu tam a zpět* 4 dny				1 360,000				
Odpočty								
Přípočty						72 305,08		
Popis a zdůvodnění:								
V projektové dokumentaci ani výkazu výměr není obsažena nosná konstrukce pro kotvení technologie výtahu.								
Technologie váží několik set kilogramů a nelze ji kotvit do samotné dřevostavby, sádrovláknitých desek či lehkých příček.								
V projektu navržená výtahová šachta z SDV desek není nosnou konstrukcí do které lze tuto technologii kotvit.								
Cena celkem za						72 305,08 Kč		

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Zadavatel (objednatel):

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotovitel):

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum vyhotovení nabídky:

10.7.2019

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
741		Motorické ovládání exteriérových žaluzií						
		Elektroinstalace - silnoproud				247 619,64		
1005	21002X01	Montáž a zapojení motorů žaluzií	kus	34,000	684,00	23 256,00		
1006	611407R1	elektrický motor k žaluziím 6 Nm	kus	34,000	4 140,00	140 760,00		
1007	21002X05	Montáž a zapojení tlačítkových ovladačů nástěnných	kus	15,000	702,00	10 530,00		
1008	21002X04	Spínač žaluziový dvoutlačítkový	kus	15,000	194,40	2 916,00		
1009	21002X03	Kryt spínače kolébkového	kus	15,000	50,40	756,00		
1010	21002X02	Rámeček žaluziového spínače trojnásobný	kus	4,000	61,20	244,80		
1011	21002X13	Rámeček žaluziového spínače	kus	3,000	23,88	71,64		
1012	21002X11	Seřízení a nastavení koncových spínačů žaluzií	kus	34,000	102,00	3 468,00		
1013	21002X07	Montáž a zapojení větrného čidla	kus	1,000	1 656,00	1 656,00		
1014	21002X14	Větrné čidlo	kus	1,000	3 363,60	3 363,60		
1015	21002X08	Montáž a zapojení větrné automatiky	kus	1,000	643,20	643,20		
1016	21002X15	Větrná automatika	kus	1,000	944,40	944,40		
1017	21002X16	Montáž a zapojení řídicí jednotky žaluzií	kus	15,000	716,40	10 746,00		
1018	21002X17	Řídicí jednotka žaluzií	kus	15,000	1 788,00	26 820,00		
1019	21002X12	Naprogramování a nastavení systému	kpl	1,000	3 516,00	3 516,00		
1020	21002X09	Doprava	kpl	1,000	14 376,00	14 376,00		
1021	21002X10	Přesun hmot	kpl	1,000	3 552,00	3 552,00		
Odpočty								
Přípočty								247 619,64

Popis a zdůvodnění:

Manuální ovládání žaluzií nelze ze záručních důvodů použít (žádná ochrana před povětrnostními vlivy = problém s pojištěním a porušení parotěsnosti pláště) a i z praktického hlediska je při tomto počtu žaluzií zcela nevhodné. Z těchto důvodů a z důvodů požadavků pojišťoven navrženo elektrické ovládání žaluzií s tlačítkovými ovladači, centrálním ovládáním a větrným čidlem pro vytažení žaluzií v případě silnějšího větru.

Cena celkem za**247 619,64 Kč**

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Zadavatel (objednatel):
Uchazeč (zhotovitel):
Datum vyhotovení nabídky:

Statutární město Mladá Boleslav
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
10.7.2019

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
Změna hloubky římsy + větrací pás atiky								
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						29 025,38		
2047	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m ²	35,456	515,00	18 259,84		
				17,156+18,3	35,456			
2048	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m ²	36,165	49,70	1 797,40		
				35,456*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	36,165			
2049	621211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m ²	2,640	655,00	1 729,20		
				((3+3)*2)*0,22	2,640			
2050	28375934	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 60mm	m ²	2,693	74,60	200,90		
				2,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	2,693			
2051	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	77,520	59,50	4 612,44		
				34*2,28	77,520			
2052	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	81,396	29,80	2 425,60		
				77,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	81,396			
998 Přesun hmot						317,93		
57	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,386	823,64	317,93		
PSV Práce a dodávky PSV						17 484,63		
764 Konstrukce klempířské						17 484,63		
147	7642186R11	K.07 Oplechování římsy rš 165 mm	m	12,000	440,54	5 286,48		
2053	765111203	Montáž okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou	m	122,380	65,80	8 052,60		
				57,70+64,68	122,380			
2054	59161008	pás ochranný proti ptákům 80mm černý	m	122,380	31,50	3 854,97		
148	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	171,941	1,69	290,58		
Odpočty								
Přípočty						46 827,94		
Popis a zdůvodnění:								
Konstrukce římsy byla navržena nevhodně v místě napojení na žaluziové purenitové boxy (docházelo by neustálému praskání spoje). Z tohoto důvodu navrženo přetažení boxů polystyrenem tl. 40 mm. Doplněna chybějící lišta s okapnicí nad okny. Dále bylo doplněno 12 bm chybějící římsy na zadní straně objektu vč. oplechování. Byl doplněn chybějící větrací ochranný pás proti ptákům do provětrávané mezery podstřešního prostoru.								
Cena celkem za						46 827,94 Kč		

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Zadavatel (objednatel):
Uchazeč (zhotovitel):
Datum vyhotovení nabídky:

Statutární město Mladá Boleslav
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
10.7.2019

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
Foukaná izolace podhledu 2.NP (zateplení střechy)						-128 189,51		
713 Izolace tepelné						-143 993,07		
90	71314117R	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl do 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	-1 202,520	108,24	-130 160,76		
91	631515380	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 160 mm	m2	-1 226,570	443,79	-544 339,50		
				-1202,52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				-1 226,570
1022	713114425R1	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z minerálních vláken nižší objemové hmotnosti do dutiny, tloušťky vrstvy přes 300 do 350 mm (1202,52/2)*0,32	m3	192,403	2 397,00	461 189,99		
				192,403				
2055	713151141	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsná, tloušťka izolace do 5 mm	m2	456,500	50,60	23 098,90		
1023	1710100130	Skleněná tkanina R131 162g/m2 oko 3,5x3,5 mm (55m2/bal.)	m2	502,150	17,96	9 018,61		
				456,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				502,150
94	283292680	folie podstřešní difúzní JUTAFOL D Speciál 140 g/m2	m2	-568,291	19,48	-11 070,31		
2056	28329036	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	750,000	55,70	41 775,00		
				714,285714285714*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				750,000
2057	28329309	páska oboustranně samolepicí difúzních membrán	m	750,000	8,66	6 495,00		
762 Konstrukce tesařské						15 803,56		
115	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	470,850	12,99	6 116,34		
119	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	1,243	7 793,42	9 687,22		
				1,13004*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				1,243
Odpočty						-685 570,57		
Přípočty						557 381,06		

Popis a zdůvodnění:

V projektu byla špatně navržena tepelná izolace podhledu a to jak materiálově (navržena tvrdá fasádní vata), tak konstrukčně (tvrdé neohebné desky nelze mezi příhradové vazníky a jejich zavětrování žádným způsobem aplikovat). Nutno zaměřit za foukanou izolaci. Byla navržena špatná difúzní folie (nekontaktní), protože bude (a měla i být) na izolaci, nutno zaměřit za kontaktní difúzní folii. Upravena výměra difúzní folie dle skutečnosti a doplněn kotevní materiál pro oplepování kolem střešních vazníků (pásy) dle požadavku projektu a investora. Doplněna perlínka a laťování jako pomocná nosná konstrukce ze spodní strany vazníků. Bez toho nelze foukanou izolaci aplikovat (mezi vazníky by nedržela). Pomocná konstrukce byla v projektu i navržena, ale nebyla obsažena ve výkazu výměr.

Cena celkem za

-128 189,51 Kč

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Zadavatel (objednatel):
 Uchazeč (zhotovitel):
 Datum vyhotovení nabídky:

Statutární město Mladá Boleslav
 Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
 10.7.2019

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem	
SDK příčka pod schody									
763		Konstrukce suché výstavby					17 749,98		
2058	763111313	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15	m2	11,598	709,00	8 222,98			
		(1,2*3)-(0,8*2)		2,000					
		3,06*2,3		7,038					
		1,6*1,6		2,560					
		Součet		11,598					
2059	763111711	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek dilatace	m	5,860	309,00	1 810,74			
2060	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	5,860	203,00	1 189,58			
		1,2+3,06+1,6		5,860					
122	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	1,000	487,09	487,09			
1024	553315Z11	<i>zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž dvoudílná 75_700 levá,pravá</i>	kus	1,000	1 903,20	1 903,20			
181	61164095R	<i>D1.11 dveře vnitřní 1křídle 70x197 cm</i>	kus	1,000	3 853,42	3 853,42			
136	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná	%	174,670	1,62	282,97			
Odpočty									
Přípočty						17 749,98			
Popis a zdůvodnění:									
Požadavek investora na zabezpečení a uzavření prostoru pod hlavním schodištěm z důvodu nově navržených rozvodů horkovodu. Prostor musí být přístupný pro revize, kontroly a případné opravy, proto jsou nově navrženy vstupní dveře do tohoto nově vzniklého prostoru.									
Cena celkem za						17 749,98 Kč			

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Zadavatel (objednatel):

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotovitel):

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum vyhotovení nabídky:

10.7.2019

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
Nové obklady						71 121,75		
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 213,45		
255	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	25,432	519,56	13 213,45		
		obkn1-(((3+0,82)*1,8)-(1*0,8))*4		25,432				
781		Dokončovací práce - obklady				57 908,30		
254	771591119	Obklady penetrace podkladu	m2	49,736	48,71	2 422,64		
		1,2*1,6 "m.č. 1.10		1,920				
		(0,9*1,6)*3 "m.č. 1.08; 1.11 a 2.10		4,320				
		(1,2*1,6)*2 "m.č. 1.07; 2.09		3,840				
		((1+1)*1,6)*2 "m.č. 1.06; 2.08		6,400				
		((0,38+0,6+0,6+1+0,75+0,4)*0,6)*4 "m.č. 1.15; 1.20; 2.14 a 2.19		8,952				
		(((3+0,82)*1,8)-(1*0,8))*4 "m.č. 1.14; 1.19; 2.13 a 2.18		24,304				
	obkn1	Součet		49,736				
2064	781473115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	49,736	465,00	23 127,24		
		obkn1		49,736				
2065	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	54,710	336,00	18 382,56		
		49,736*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,710				
258	781111121R	D+M AL lišt rohových, vanových a dilatačních vč. mat.	m	99,180	135,30	13 419,05		
		((1,8+1,8+1,8+1,8)*4)+(1,6*6)+(1,6*4)		44,800				
		(((0,6*6)+(3+0,82)+(0,6+1+0,75+0,4)+(0,4+0,6))*4)+(1,2+0,9+0,9+0,8+0,9+1,2)+(1,2+0,9+0,8+0,9)		54,380				
		Součet		99,180				
2066	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,989	563,00	556,81		
Odpočty								
Přípočty						71 121,75		

Popis a zdůvodnění:

Nově požadované obklady formátu 200x200 mm dle požadavku objednatele. V projektu nebyly původně požadovány.

Cena celkem za

71 121,75 Kč

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Zadavatel (objednatel):

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotovitel):

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum vyhotovení nabídky:

10.7.2019

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
Záměna provětrávané fasády nad vstupem						-30 359,36		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					-30 359,36		
33	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	4,750	791,25	3 758,44		
34	631403530	deska omítková ROCKWOOL FASROCK 500x1000x100 mm	m2	4,988	487,09	2 429,60		
4,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				4,988				
47	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,750	61,70	293,08		
42	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	4,750	368,02	1 748,10		
43	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	-4,750	378,85	-1 799,54		
44	6051212R1	vertikální nosné hliníkové profily tl. 30 mm	m3	-20,644	479,51	-9 899,00		
-19,85*1,04 'Přepočtené koeficientem množství				-20,644				
45	766416242	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	-4,750	1 136,54	-5 398,57		
46	5959076R1	oklad z vysokotlakého laminátu (tl.8mm), mechanicky kotveno	m2	-5,225	4 113,20	-21 491,47		
Odpočty						-38 588,58		
Přípočty						8 229,22		

Popis a zdůvodnění:

Z důvodu sjednocení vzhledu fasády a zjednodušení detailů a návazností různých systémů opláštění a zajištění vodotěsnosti obvodového pláště byla provětrávaná fasáda nad vstupem nahrazena kontaktním zateplovacím systémem, stejným jako na zbytku budovy.

Cena celkem za

-30 359,36 Kč

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: "....."

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Zadavatel (objednatel):

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotovitel):

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum vyhotovení nabídky:

10.7.2019

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
Akustický podhled v denních místnostech						155 638,21		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					3 877,98		
2067	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	84,672	45,80	3 877,98		
PSV Práce a dodávky PSV								
763	Konstrukce suché výstavby					151 760,23		
2068	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	153,600	104,00	15 974,40		
19,2*8			153,600					
2069	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	153,600	218,00	33 484,80		
19,2*8			153,600					
2070	763131731	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 12,5 mm	m	153,600	210,00	32 256,00		
19,2*8			153,600					
2071	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m ²	80,640	348,00	28 062,72		
10,08*8			80,640					
1026	361017816R1	<i>Stropní kazeta pro minerální podhled 19 mm (600/600) mm bílá</i>	m ²	84,672	467,25	39 562,99		
80,64*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			84,672					
136	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 493,409	1,62	2 419,32		
Odpočty								
Přípočty						155 638,21		
Popis a zdůvodnění:								
Nově požadovaný akustický podhled v m.č. 1.14; 1.19; 2.13; 2.18. Nebyl obsažen v původním projektu a výkazu výměr.								
Cena celkem za						155 638,21 Kč		

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Zadavatel (objednatel):

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotovitel):

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum vyhotovení nabídky:

10.7.2019

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
		Odpočet dlažby v m.č. 1.12				-20 578,22		
	771	Podlahy z dlaždic				-20 578,22		
235	771591111	Podlahy penetrace podkladu "m.č. 1.12 P.01" -16,42	m2	-16,420	48,71	-799,82		
240	771471112	Montáž soklů z dlaždic keramických kladených do malty rovných, výšky přes 65 do 90 mm "m.č. 1.12 P.01" -1*((17,205)-3*0,90)	m	-14,505	102,83	-1 491,55		
241	597613120	sokl RAKO - podlahy BRICK (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 24) -43,6363636363636*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	kus	-48,000	47,41	-2 275,68		
238	771571114	Montáž podlah z keramických dlaždic režných hladkých do malty do 19 ks/m2 "m.č. 1.12 P.01" -16,42	m2	-16,420	595,33	-9 775,32		
239	59761135R	dlaždice keramické (bílé) 30 x 30 x 1,0 cm l. j. -16,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	kus	-18,062	269,52	-4 868,07		
244	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	-192,104	7,12	-1 367,78		
		Odpočty				-20 578,22		
		Přípočty						
		Popis a zdůvodnění:						
		V místnosti č. 1.12 byla mylně kalkulována dlažba místo přírodního PVC jako v ostatních šatnách.						
		Cena celkem za				-20 578,22 Kč		

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: "....."

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Zadavatel (objednatel):

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotovitel):

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum vyhotovení nabídky:

10.7.2019

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
		SO 12 - Odpočet části splaškové kanalizace				-128 331,24		
	998	Přesun hmot				-36 034,15		
51	998276101	Přesun hmot pro sítě otevřený výkop	t	-39,165	920,06	-36 034,15		
	HSV	Práce a dodávky HSV						
	1	Zemní práce				-80 975,64		
1	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	-1,260	74,59	-93,98		
		"chodník kanalizační přípojka" $-0,60 \cdot (2,10)$			-1,260			
		Součet			-1,260			
2	113107041	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 50 mm při překozech inž sítí	m2	-24,600	143,97	-3 541,66		
		"kanalizační přípojka" $(-1 \cdot ((0,50+0,60+0,50) \cdot 21,00)) + (3 \cdot 3)$			-24,600			
		Součet			-24,600			
3	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	-3,600	271,02	-975,67		
		"kanalizační přípojka" $(-1 \cdot (0,60 \cdot 21,00)) + (3 \cdot 3)$			-3,600			
		Součet			-3,600			
4	113107013	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těžného tl 300 mm při překozech inž sítí	m2	-4,860	379,78	-1 845,73		
		"chodník kanalizační přípojka" $-1 \cdot (0,60 \cdot (2,10))$			-1,260			
		"kanalizační přípojka" $(-1 \cdot (0,60 \cdot 21,00)) + (3 \cdot 3)$			-3,600			
		Součet			-4,860			
5	113202111	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	-4,000	55,65	-222,60		
		"chodník kanalizační přípojka" $-1 \cdot (2 \cdot 2,00)$			-4,000			
		Součet			-4,000			
6	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-42,240	649,30	-27 426,43		
		"kanalizace splašková" $(-1 \cdot (0,60 \cdot 1,60 \cdot 55,00)) + (0,6 \cdot 1,6 \cdot 11)$			-42,240			
		Součet			-42,240			
7	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	-42,240	184,29	-7 784,41		
8	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,330	960,11	9 917,94		
		"kanalizační šachty" $((- (PI \cdot 1,00 \cdot 1,00 \cdot 1,60) \cdot 2) / 2)$			-5,027			
		"šachta v komunikaci" $((2,5 \cdot 2,5 \cdot 3) - (PI \cdot 0,6 \cdot 0,6 \cdot 3))$			15,357			
		Součet			10,330			
9	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	10,330	135,14	1 396,00		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-47,267	249,43	-11 789,81		
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	-47,267	16,39	-774,71		
12	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-85,081	211,07	-17 958,05		
		$-47,267 \cdot 1,8$ "Přepočtené koeficientem množství"			-85,081			
		Součet			-85,081			
13	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-11,984	90,76	-1 087,67		
		"rýhy" -42,24			-42,240			
		"šachty" $(-5,027 + ((2,5 \cdot 2,5 \cdot 3) - (PI \cdot 0,6 \cdot 0,6 \cdot 3)))$			10,330			
		"obsyp" 17,586			17,586			
		"lože" 2,34			2,340			
		Součet			-11,984			

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: "....."

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Zadavatel (objednatel):

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotovitel):

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum vyhotovení nabídky:

10.7.2019

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
14	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	-17,586	378,85	-6 662,46		
		"kanalizace splašková" (-1*(0,60*0,45*55,00))+(0,6*0,45*11)		-11,880				
		-(-1*(PI*0,0750*0,0750*55,00))+(-1*(PI*0,075*0,075*11))		0,778				
		"obsyp kanalizačních šachet" (-1*(2*(PI*1,20*1,20*1,60)-2*(PI*0,40*0,40*1,50)))/2		-6,484				
		Součet		-17,586				
15	583313450	kamenivo těžné drobné frakce 0-8	t	-35,172	279,26	-9 822,13		
		-17,586*2 "Přepočtené koeficientem množství"		-35,172				
		Součet		-35,172				
16	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	-2,640	872,83	-2 304,27		
		"kanalizace splašková" (-1*(0,60*0,10*55,00))+(0,6*0,1*11)		-2,640				
		Součet		-2,640				
	5	Komunikace pozemní				6 206,28		
29	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	-3,600	116,39	-419,00		
		"kanalizační přípojka" -1*(0,60*21,00)+(3*3)		-3,600				
		Součet		-3,600				
17	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	-4,860	136,29	-662,37		
		"kanalizační přípojka" (-1*(0,60*21,00))+(3*3)		-3,600				
		"chodník kanalizační přípojka" (-1*(0,60*(2,10)))		-1,260				
		Součet		-4,860				
	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	-1,260	57,53	-72,49		
		"chodník kanalizační přípojka" (-1*(0,60*(2,10)))		-1,260				
		Součet		-1,260				
19	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 živíchnou směsí z kameniva těžného nebo ze šterkopísku obaleného asfaltem po ztuhnutí tl. přes 20 do 50 mm	m2	18,000	433,00	7 794,00		
		3*3*2*2 vrstvy		18,000				
	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	-1,260	344,33	-433,86		
2073		"chodník kanalizační přípojka" (-1*(0,60*(2,10)))		-1,260				
		Součet		-1,260				
20	8	Trubní vedení				11 817,00		
	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	713,00	713,00		
	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	1,000	2 820,00	2 820,00		
	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	744,00	744,00		
2074	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	1,000	2 340,00	2 340,00		
2075	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 030,00	1 030,00		
2076	28614190	poklop litinový s větráním šroubový včetně teleskopického dílu a těsnění pro zatížení 40t na prodloužení DN 400	kus	1,000	4 170,00	4 170,00		
2077	8.3	Trubní vedení - kanalizace splašková				-31 647,73		
2078	831383195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN od 350 do 600	kus	-1,000	1 088,91	-1 088,91		
2079	422735100R	pas navrtávací DN 80-400	kus	-1,000	3 647,76	-3 647,76		
	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	-44,000	135,30	-5 953,20		
21	286112670	trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X5M SN8KOEX,PVC	kus	-8,000	2 041,44	-16 331,52		
22	894811233	Revizní šachta z PVC systém Kv typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 4720 mm	kus	-1,000	7 845,38	-7 845,38		
23		-2+1		-1,000				
24		Součet		-1,000				
25	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	-44,000	20,57	-905,08		
		-55+11		-44,000				
	899914198	Výstražná folie barevná	m	-44,000	27,06	-1 190,64		
27		-55+11		-44,000				
	359901111R00	Vyčištění stok	m	44,000	31,39	1 381,16		
28		55-11		44,000				

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: ""

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Zadavatel (objednatel):

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotovitel):

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum vyhotovení nabídky:

10.7.2019

P.č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suř celkem
Instalační předstěny na WC						150 335,76		
	763	Konstrukce suché výstavby				150 335,76		
2081	763111723	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky hliníkové	m	11,800	37,40	441,32		
		2*2,8			5,600			
		2*3,1			6,200			
		Součet			11,800			
1027	76322123R1	Instalační předstěna ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, předstěna tl. 190 mm, profil 75	m2	125,434	1 140,00	142 994,76		
		"m.č. 1.16 " (4,87*3,1)+(5,76*3,1)			32,953			
		"m.č. 1.21 " (4,87*3,1)+(5,76*3,1)			32,953			
		"m.č. 2.15 " (4,87*2,8)+(5,76*2,8)			29,764			
		"m.č. 2.20 " (4,87*2,8)+(5,76*2,8)			29,764			
		Součet			125,434			
2082	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,640	1 020,00	4 732,80		
2083	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,640	467,00	2 166,88		
	Odpočty							
	Přípočty					150 335,76		
Popis a zdůvodnění:								
V místnostech č. 1.16; 1.21; 2.15 a 2.20 mají být instalační předstěny, které ale nebyly obsaženy ve výkazu výměr zadavatele.								
Cena celkem za						150 335,76 Kč		

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: "....."

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Zadavatel (objednatel):

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotovitel):

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum vyhotovení nabídky:

10.7.2019

P.č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
Změny elektro						259 913,51		
D.1 Napojení žaluzií						54 099,70		
6	1006	CYKY3J*1,5	m	35,000	34,31	1 200,85		
27	1018	krabice KU68 do sádrokartonu spojovací	ks	20,000	79,02	1 580,40		
23	1023	Wago svorka 2*1,5-5*2,5	ks	56,000	21,65	1 212,40		
46	1046	rozvaděč zapuštěný 12mod kompl Rpo kompletní dodávka viz schéma	ks	1,000	5 222,68	5 222,68		
48	1048	ukončení vodičů v rozv. vč. zapoj.	ks	12,000	16,24	194,88		
72	1072	Provoz inv.(2% z pol.1.+2.+3.)	ks	1,000	892,00	892,00		
73	1073	Vedl.náklady(15% z pol 1.,2.,3.)	ks	1,000	6 689,99	6 689,99		
75	1075	Doprava	ks	1,000	1 917,80	1 917,80		
1028	1200	CYKY5J*1,5	m	615,000	49,80	30 627,00		
1029	1201	Úprava rozvaděče	ks	1,000	1 355,00	1 355,00		
1030	1202	Doplnění jističe 1F, 10B-1 Jistič 10kA	ks	4,000	278,10	1 112,40		
Pol27	Pol27	trubka PVC 23	m	45,000	46,54	2 094,30		
D.2 Napojení mandlu						4 486,43		
2	1002	CY6	m	5,000	28,36	141,80		
8	1008	CYKY3J*2,5	m	-5,000	42,54	-212,70		
11	1011	CYKY5J*2,5	m	5,000	58,78	293,90		
18	1018	krabice KU68 do sádrokartonu spojovací	ks	-1,000	79,02	-79,02		
31	1031	zásuvka Element/Time/Tango 1x	ks	-1,000	208,91	-208,91		
35	1035	rámeček 1x	ks	-1,000	22,95	-22,95		
48	1048	ukončení vodičů v rozv. vč. zapoj.	ks	3,000	16,24	48,72		
72	1072	Provoz inv.(2% z pol.1.+2.+3.)	ks	1,000	494,60	494,60		
73	1073	Vedl.náklady(15% z pol 1.,2.,3.)	ks	1,000	501,91	501,91		
75	1075	Doprava	ks	1,000	143,88	143,88		
1031	1203	zásuvka 400V/16A 5p. Nástěnná	ks	1,000	477,60	477,60		
1032	1204	Úprava rozvaděče	ks	1,000	1 680,00	1 680,00		
1033	1205	Doplnění jističe 3F, 16C-3 Jistič 10kA	ks	1,000	819,60	819,60		
1034	1206	lišta PVC LV 30/30 včetně tvarovek	m	4,000	102,00	408,00		
D.3 Doplnění zásuvek pro přípravu jídel						15 263,40		
8	1008	CYKY3J*2,5	m	177,000	42,54	7 529,58		
18	1018	krabice KU68 do sádrokartonu spojovací	ks	4,000	79,02	316,08		
31	1031	zásuvka Element/Time/Tango 1x	ks	4,000	208,91	835,64		
35	1035	rámeček 1x	ks	4,000	22,95	91,80		
48	1048	ukončení vodičů v rozv. vč. zapoj.	ks	12,000	16,24	194,88		
72	1072	Provoz inv.(2% z pol.1.+2.+3.)	ks	1,000	251,66	251,66		
73	1073	Vedl.náklady(15% z pol 1.,2.,3.)	ks	1,000	1 887,48	1 887,48		
75	1075	Doprava	ks	1,000	541,08	541,08		
1035	1207	Úprava rozvaděče RO1 a RO2	ks	2,000	1 280,00	2 560,00		
1036	1208	Doplnění jističe 1F, 16B-1 Jistič 10kA	ks	4,000	263,80	1 055,20		
D.5 Změna hromosvodu						228 693,51		
2	1002	CY6	m	4,000	28,36	113,44		
53	1053	svorka SS/SK/SO/SJ/SP/ST	ks	-128,000	123,40	-15 795,20		
1037	105330	Jímací stožár 3,2m HVI GFK/AL	ks	6,000	10 920,00	65 520,00		
1038	105351	Tříramenný stojan s betonovým podstavcem + podložky	ks	6,000	11 844,00	71 064,00		
55	1055	označ. štítek	ks	-7,000	54,12	-378,84		
55	1055	označ. štítek	ks	6,000	54,12	324,72		
56	1056	svodové vodiče do 10 montáž	m	-40,000	72,52	-2 900,80		
57	1057	drát FeZn8	m	-184,000	96,34	-17 726,56		
58	1058	drát FeZn10	m	-28,000	83,35	-2 333,80		
58	1058	drát FeZn10	m	20,000	83,35	1 667,00		

SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: "

Na zakázku:

Novostavba mateřské školy Pampeliška

Zadavatel (objednatel):

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotovitel):

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum vyhotovení nabídky:

10.7.2019

P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
59	1059	vodič izolovaný FeZn8mm	ks	-42,000	94,17	-3 955,14		
60	1060	jištění lany	ks	-1,000	2 164,84	-2 164,84		
61	1061	podpěra PV21c	ks	-190,000	85,51	-16 246,90		
62	1062	tyč jímací s podpěrou beton 2m	ks	-6,000	1 558,68	-9 352,08		
63	1063	svorka zkušební + skříňka zapuštěná do zdi inox Dehn	ks	-7,000	2 771,00	-19 397,00		
71	1071	Podružný materiál (6% z 2.)	ks	1,000	809,84	809,84		
72	1072	Provoz inv.(2% z pol.1.+2.+3.)	ks	1,000	269,95	269,95		
73	1073	Vedl.náklady(15% z pol 1.,2.,3.)	ks	1,000	2 024,59	2 024,59		
75	1075	Doprava	ks	1,000	634,37	634,37		
1039	1209	svorka SS/SK/SO/SJ/SP/ST	kpl	1,000	7 455,72	7 455,72		
1040	1209.1	Svorka zkušební	ks	6,000	162,00	972,00		
1041	253015	Podpěra vedení PV21	ks	71,000	94,80	6 730,80		
1042	274110	Držák vedení	ks	6,000	98,40	590,40		
1043	275251	Držák vedení Dehn vč. hmoždinek a šroubů	ks	60,000	227,40	13 644,00		
1044	480599	Štítek vyrovnání potenciálu	ks	5,000	177,60	888,00		
1045	819132	HVI long	m	63,000	1 668,00	105 084,00		
1046	819146	Sada přípojovacích prvků pro vodič HVI	ks	6,000	2 126,40	12 758,40		
1047	819294	Sada pro upevnění vodičů HVllong	ks	6,000	3 084,24	18 505,44		
1048	840018	Drát AlMgSi 8	m	80,000	123,60	9 888,00		
	D1	Revize PD z 23.9.2019				-42 629,53		
10	1010	CYKY3J*6	m	-10,000	74,36	-743,60		
18	1018	krabice KU68 do sádkartonu spojovací	ks	-64,000	79,02	-5 057,28		
19	1019	krabice KU125 s víčkem	ks	-10,000	156,63	-1 566,30		
20	1020	krabice Bettermann IP55	ks	-10,000	164,96	-1 649,60		
21	1021	KT 250	ks	-1,000	387,51	-387,51		
23	1023	Wago svorka 2*1,5-5*2,5	ks	-500,000	21,65	-10 825,00		
24	1024	Svorka Bernard+pásek	ks	-30,000	120,91	-3 627,30		
25	1025	Spínač 01/0 Element/Time/Tango	ks	-14,000	147,21	-2 060,94		
26	1026	Spínač 01 Element/Time/Tango	ks	-14,000	138,55	-1 939,70		
27	1027	Spínač 06+06 "	ks	-23,000	237,05	-5 452,15		
28	1028	Spínač 06 "	ks	-22,000	150,46	-3 310,12		
29	1029	Spínač 05 "	ks	-25,000	174,27	-4 356,75		
30	1030	Spínač 07 "	ks	-17,000	195,92	-3 330,64		
31	1031	zásuvka Element/Time/Tango 1x	ks	-36,000	208,91	-7 520,76		
34	1034	zásuvka data	ks	-4,000	384,26	-1 537,04		
35	1035	rámeček 1x	ks	14,000	22,95	321,30		
36	1036	rámeček 2x	ks	-32,000	39,40	-1 260,80		
37	1037	rámeček 3x	ks	-20,000	61,48	-1 229,60		
38	1038	rámeček 4x	ks	-3,000	75,44	-226,32		
39	1039	rámeček 5x	ks	1,000	99,80	99,80		
40	1040	kryt spínače jednoduchý	ks	-53,000	34,96	-1 852,88		
41	1041	kryt spínače dvojitý	ks	-10,000	45,46	-454,60		
42	1042	ventilátor s čas.spín a klapkou	ks	2,000	1 547,86	3 095,72		
46	1046	rozvaděč zapuštěný 12mod kompl Rpo kompletní dodávka viz schéma	ks	2,000	5 222,68	10 445,36		
47	1047	HOP	ks	-2,000	1 331,38	-2 662,76		
64	1064	C např. Modus P236 IP54 prům. polykarbonát	ks	-10,000	985,00	-9 850,00		
65	1065	B např. Modus 236KL IP20 plast. Prizma	ks	-36,000	1 093,24	-39 356,64		
66	1066	A např. Modus LLX 236B IP20 bílá lak.mřížka	ks	-96,000	1 288,08	-123 655,68		
67	1067	H např. Modus 218KL IP20plast prizma	ks	-3,000	963,35	-2 890,05		
71	1071	Podružný materiál (6% z 2.)	ks	1,000	-150,00	-150,00		
72	1072	Provoz inv.(2% z pol.1.+2.+3.)	ks	1,000	-50,00	-50,00		
73	1073	Vedl.náklady(15% z pol 1.,2.,3.)	ks	1,000	-375,00	-375,00		
75	1075	Doprava	ks	1,000	-117,50	-117,50		
1049	1210	C např. Trevos PRIMA 236 AC E 2x36W IP66	ks	11,000	985,00	10 835,00		
1050	1211	B např. Modus LLX 236B IP20 bílá lak.mřížka	ks	8,000	1 093,24	8 745,92		
1051	1212	A např. Trevos BELTR 235 ET5 IP20	ks	123,000	1 288,08	158 433,84		
1052	1213	H např. Trevos BELTR 218 OP E 2x18W	ks	3,000	963,35	2 890,05		

