

Smlouva o dílo

uzavřená ve smyslu ustanovení § 536 a násl. obchodního zákoníku

Smluvní strany:

Objednatel:

Obec VELATICE

jednající: Mgr. Janem Grolichem, starostou obce

se sídlem: Velatice 35, 664 05

IČ: 488364

Bankovní spojení: Volksbank, č. ú. 4010038588/6800

Oprávněná osoba ve věcech technických: Petr Zelinka
tel: 775554281
e-mail: petrzel@seznam.cz

a

Zhotovitel:

STAVBY VANTO, s.r.o.

jednající: Mgr. Ondřejem Pavkou, jednatelem společnosti

se sídlem: Obchodní 1676 , 686 04 Kunovice

IČ: 28269314

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Uh. Hradiště
č. účtu: 219371754/0300

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka č. 57602

Oprávněná osoba ve věcech technických: ing. Antonín Vitek

tel: 728353804
e-mail: ratislavova.vitek@seznam.cz

Smluvní strany vědomy si svých závazků v této smlouvě obsažených a s úmyslem být touto smlouvou vázány, se dohodly na následujícím znění smlouvy:

1. Předmět a účel smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit pro objednatele stavbu „Přístavba Mateřské školy na pozemcích parc. č. 2240 a 2243 ve Velaticích“ v rozsahu projektové dokumentace zpracované autorizovaným projektantem Petrem Zelinkou, tvořící Přílohu č. 1 této Smlouvy, a nabídky zhotovitele ve formě položkového rozpočtu, tvořící Přílohu č. 2 této Smlouvy (dále jen „**dílo**“).
- 1.2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v souladu příslušnými stavebními povoleními.
- 1.3. Zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje, že se s rozsahem a povahou díla seznámil, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné, a že je schopen a ochoten dílo v tomto rozsahu zhotovit.
- 1.4. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, k rozšíření nebo zúžení předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků, rozšíření nebo zúžení, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navržených cen, a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě ve smyslu odst. 8.6 této smlouvy. Teprve po odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu popřípadě objednateli vzniká nárok na slevu z dohodnuté ceny díla.
- 1.5. Zhotovitel předá protokolárně dílo ve smluveném rozsahu bez zjevných vad a nedodělků, které by bránily úspěšnému převzetí díla objednatelem.
- 1.6. Objednatel prohlašuje, že má dostatek finančních prostředků na úhradu zhotovení díla a zavazuje se za řádně provedené a převzaté dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a v termínech v této smlouvě sjednaných.
- 1.7. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení zhotovení díla v plném rozsahu, vyklizení místa realizace díla a podepsání protokolu o předání a převzetí díla, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích. V protokolu o předání a převzetí díla se mimo jiné uvede soupis všech případných nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. V takovém případě si objednatel vyhrazuje právo dílo nepřevzít, a to až do odstranění veškerých vad. Důvody odmítnutí díla uvede objednatel v protokolu.

2. Místo a doba plnění

- 2.1. Místem plnění je Mateřská škola Velatice, Velatice 159.
- 2.2. Zhotovitel je oprávněn zahájit plnění dle této smlouvy ihned po nabytí účinnosti této smlouvy.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje **dokončit dílo**, včetně podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, **nejpozději do 15.8.2012**.
- 2.4. V případě překážek v práci ze strany objednatele nebo ze strany třetích osob (rozhodnutí orgánů veřejné správy apod.) se termín dokončení díla posouvá o dobu přerušení prací.

3. Cena díla a platební podmínky

- 3.1. Cena díla byla smluvními stranami dohodnuta ve výši:
- | | |
|----------------------|---|
| Cena bez DPH: | 1 950 000,- Kč (slovy: jeden milion devětsetpadesát tisíc korun českých) |
| DPH 20% . | 390 000,- Kč (slovy: třístadevadesát tisíc korun českých) |
| Cena s DPH | 2 340 000,- Kč (slovy: dva miliony třistačtyřicet tisíc korun českých) |
- 3.2. Cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná, nestanoví-li tato smlouva jinak.
- 3.3. Bližší specifikace ceny díla je obsažena v položkovém rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.
- 3.4. Cena díla bude uhrazena na základě faktur, které budou vystavené zhotovitelem:
- 3.4.1. na část ceny díla ve výši **1.000.000,- Kč (slovy: jeden milion korun českých)** včetně DPH nejdříve ke dni 1.7.2012;
- 3.4.2. na zbývající část ceny díla ve výši **1.340.000,- Kč (slovy: jeden milion třista čtyřicet tisíc korun českých)** včetně DPH nejdříve po řádném dokončení díla a jeho převzetí objednatelem, ve smyslu odst. 1.7 této smlouvy.
- 3.5. Datem zdanitelného plnění je den vystavení faktury. Splatnost faktury je třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 3.6. Objednatel je oprávněn zadržet 5% (slovy: pět procent) z fakturované ceny díla jako zádržné (dále jen „zádržné“). Zádržné bude zhotoviteli uhrazeno po uplynutí doby dvou (2) let od předání a převzetí díla s tím, že od celkové částky zádržného budou odečteny vynaložené náklady nutné opravy vad díla.
- 3.7. Cena Díla je sjednána jako cena úplná v rozsahu díla dle čl. 1.1. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje objednatele včas upozornit na potřebu provedení případných víceprací a s jejich realizací započít až po jejich odsouhlasení objednatelem, a to ve smyslu odst. 1.4 této smlouvy. Za vícepráce se považují pouze ty práce a dodávky, které nebyly obsaženy ani v Projektové dokumentaci (Příloha č. 1) ani v položkovém rozpočtu (Příloha č. 2) a ani z povahy jednotlivých položek nevyplývá, že jsou jejich součástí. Budou-li tyto práce obsaženy v Projektové dokumentaci (Příloha č. 1), položkovém rozpočtu (Příloha č. 2) nebo z povahy jednotlivých položek vyplývá, že jsou jejich součástí, pak se o vícepráce nejedná, a má se za to, že jsou obsaženy v předmětu díla i v ceně díla. Případně vzniklé méněpráce budou objednateli odečteny a to formou úpravy položkového rozpočtu.
- 3.8. Cena díla zahrnuje náklady na koordinaci a odborné vedení všech prací a dodávek v souvislosti s plněním této smlouvy, zajištění bezpečnosti práce včetně okolí staveniště. Cena obsahuje veškeré náklady nezbytné k realizaci díla, veškeré poplatky za uložení a skladování odpadních materiálů, případné inflační nárůsty cen, náklady na zařízení staveniště, mimostaveništní dopravu a pojištění.

4. Povinnosti zhotovitele

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k prohlídce všech konstrukcí, které budou zakryty min. 24 hodin před provedením prací a musí být oprávněnou osobou objednatele ve věcech technických potvrzena. V případě, že se oprávněná osoba objednatele ve věcech technických nedostaví nebo nebude dohodnut jiný termín prohlídky konstrukce, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí daných konstrukcí.

- 4.2. Zhotovitel zajistí na svoje náklady likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností a provede potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.
- 4.3. Odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 4.4. Po dobu výstavby je zhotovitel odpovědný za škody vzniklé jeho činností při realizaci díla a je povinen jejich následky neprodleně odstranit. Zhotovitel je zejména povinen řádně zajistit budovu Mateřské školy Velatice proti zatečení v případě dešťů a srážek.
- 4.5. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele i jeho subdodavatelů.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k předání a převzetí díla v místě plnění nejpozději tři (3) pracovní dny předem.
- 4.7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k převjímacímu řízení všechny doklady potřebné k předání díla.

5. Záruka a odpovědnost za vady

- 5.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost stavebního díla, t.j. že dílo bude po uvedenou dobu způsobilé ke smluvnímu účelu a zachová si po tuto dobu smluvené vlastnosti:

na montážní práce 60 měsíců

na ostatní práce 60 měsíců

na dodávku samostatných zařízení záruku v souladu se zárukou výrobce – min. 24 měsíců

- 5.2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude mít dohodnuté vlastnosti a technických normách, které se na provádění díla vztahují. Veškeré stavební práce a použité materiály musí odpovídat příslušným ČSN a technickým předpisům a musí být schváleny k použití v České republice.
- 5.3. Reklamace vad musí být písemné, vady musí být popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují a reklamace musí být doručena zhotoviteli.
- 5.4. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k reklamaci do tří (3) pracovních dnů po doručení reklamace.
- 5.5. V záruční době je povinen zhotovitel odstranit vady do pěti (5) kalendářních dnů od obdržení reklamace. Není-li zhotovitel schopen odstranit vady v této lhůtě, dohodne se písemně na lhůtě s objednatelem.
- 5.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady a ni do dvaceti (20) dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiného dodavatele. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí zhotovitel.
- 5.7. Zhotovitel se zavazuje odstranit škody způsobené na straně objednatele uznanou reklamovanou vadou uvedením do původního stavu nebo úhradou finanční částky odpovídající způsobené škodě.
- 5.8. Zhotovitel se zavazuje v záruční lhůtě odstranit i vady mimo reklamaci, vzniklé nesprávným užíváním díla objednatelem a to proti uhrazení prací vynaložených zhotovitelem k uvedení díla nebo jeho částí do provozuschopného stavu, za odsouhlasených platebních podmínek.

6. Smluvní pokuty

- 6.1. V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle odst. 2.3 této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 6.2. V případě prodlení zhotovitele s termínem odstranit vady díla dle odst. 5.5 této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu i v případě, že objednatel bude postupovat dle odst. 5.6 této smlouvy.
- 6.3. V případě prodlení objednatele s placením faktury, uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.4. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě patnácti (15) kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k úhradě předmětné smluvní pokuty.
- 6.5. Vznikem nároku na uplatnění smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčen nárok smluvní strany na náhradu škody v plné výši.

7. Ostatní ujednání

- 7.1. Vlastnické právo k zhotovení věci přechází na objednatele postupně zabudováním do stavby.
- 7.2. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele dnem dokončení díla a jeho převzetí objednatelem, ve smyslu odst. 1.7 této smlouvy.
- 7.3. Zhotovitel bude respektovat omezené možnosti místa plnění, dodržovat na pracovišti a jeho okolí pořádek.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci realizace díla nebudou děti a zaměstnanci navštěvující Mateřskou školu Velatice obtěžováni zvýšenou hlučností a prašností.
- 7.5. Zhotovitel bere na vědomí, že stavební práce v prostorách stávající budovy Mateřské školy Velatice je možné realizovat až v době od 1.7.2012 a ostatní stavební práce musí být vykonávány tak, aby nedocházelo k přerušení provozu Mateřské školy Velatice, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 7.6. Zhotovitel je povinen před zahájením prací seznámit svoje pracovníky se zásadami bezpečného a slušného chování na pracovišti a možnými místy a zdroji ohrožení.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy Bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a Požární ochrany a přebírá odpovědnost za případné škody způsobené v souvislosti s plněním předmětu smlouvy.
- 7.8. Objednatel je povinen ke dni zahájení plnění dle odst. 2.2 této Smlouvy zajistit:
 - 7.8.1. vstup určených pracovníků do místa plnění,
 - 7.8.2. nápojná místa pro odběr vody a el.energie. Odběr bude bez poplatků.

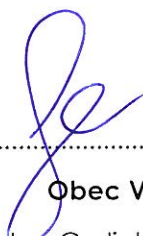
8. Závěrečná ustanovení

- 8.1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy ustanoveními Obchodního zákoníku.

- 8.2. Veškeré spory z této smlouvy vzniklé budou řešeny dohodou statutárních zástupců smluvních stran. V případě neúspěchu jednání statutárních zástupců se smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vyplývající z této smlouvy, včetně otázek její platnosti, nevyřešené smírnou cestou, budou rozhodovány s konečnou platností v rozhodčím řízení u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře ČR a Agrární komoře ČR se sídlem v Praze třemi rozhodci podle jeho Řádu a pravidel. Místem konání rozhodčího řízení bude Brno, jednacím jazykem bude český jazyk.
- 8.3. Tato smlouva obsahuje úplnou dohodu smluvních stran týkajících se předmětu této smlouvy, a proto ruší a nahrazuje veškerá předchozí ujednání ať písemná či ústní učiněná mezi smluvními stranami před svou účinností a týkající se předmětu této smlouvy.
- 8.4. Obě smluvní strany se zavazují neprodleně informovat druhou smluvní stranu o jakékoliv změně svého právního postavení, jakož i jiných změnách, které by mohly mít vliv na plnění této smlouvy.
- 8.5. Pokud není výslovně výše uvedeno jinak, musí být všechny nároky či úkony směřující ke změně nebo zániku této smlouvy učiněny. Smluvní strana má povinnost oznámit do sedmi (7) dnů druhé smluvní straně změnu sídla nebo jiných kontaktních údajů uvedených v záhlaví smlouvy.
- 8.6. Tuto smlouvu lze měnit jen písemnými číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 8.7. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 Projektová dokumentace (volná příloha)
Příloha č. 2 Položkový rozpočet
- 8.8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 8.9. Tato smlouva byla vyhotovena a smluvními stranami podepsána ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po jednom (1) stejnopise.
- 8.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

Objednatel

Ve Velaticích dne 2.1.2012



OBEC VELATICE
VELATICE 35
664 05 TVAROŽNÁ

Obec Velatice

Mgr. Jan Grolich, starosta obce

Zhotovitel

V Kunovicích dne 5.1.2011



STAVBY VANTO, s.r.o.
Obecní 1676
686 04 Kunovice
Tel: +420 572 501 072
Fax: +420 572 548 868
IČO: 26269314
DIČ: CZ26269314
ZPRÁVY OÚ KOS v Brně
Pod písa. zn. C 57802


STAVBY VANTO, s.r.o.

Mgr. Ondřej Pavka, jednatel společnosti

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	nabídkový	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
	1 MŠ Velatice - přístavba		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	35 MŠ Velatice - přístavba		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	921 345	Přesun stavebních kapacit	0
Z	PSV celkem	800 435	Rezerva rozpočtu	0
R	M práce celkem	228 221	Zařízení staveniště	0
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	1 950 000		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	1 950 000	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 950 000	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		20,0 %	1 950 000 Kč	
DPH		20,0 %	390 000 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				2 340 000 Kč

Poznámka :




Stavba :	35 MŠ Velatice - přístavba	Rozpočet :	1
Objekt :	1 MŠ Velatice - přístavba	nabídkový	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	42 118	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	107 548	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	258 535	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	95 717	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	51 705	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	123 431	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	48 637	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	47 382	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	4 200	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	1 278	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	25 495	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	8 400	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	11 041	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	42 388	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	12 030	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	8 109	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	11 261	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	53 728	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	4 012	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	12 753	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	35 359	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	87 722	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	125 846	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	15 194	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	106 731	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	74 187	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	14 700	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	139 900	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	38 312	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	55 556	0	0	0
781 Obklady keramické	0	14 758	0	0	0
784 Malby	0	13 568	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	105 695	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	93 269	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	22 979	0	0	0	0
M211 Bleskosvody	0	0	0	29 257	0
PBR Požárně bezpečnostní řešení	7 200	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	921 345	800 435	0	228 221	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 721 779	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 721 779	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 721 779	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	35 MŠ Velatice - přístavba	Rozpočet: 1
Objekt :	1 MŠ Velatice - přístavba	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106123U00	Rozebr zámek dlažba pro pěší komun s uložením na pozemku pro budoucí využití	m2	20,00	39,73	794,60
2	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	100,00	117,30	11 730,00
3	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 částečně ruční	m3	31,55	425,00	13 410,45
4	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	40,00	22,74	909,60
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	35,00	203,03	7 106,05
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	105,00	16,42	1 724,10
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	35,00	119,11	4 168,85
8	171204111R00	Uložení sypaniny bez zhut na skl	m3	35,00	11,28	394,80
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	35,00	53,69	1 879,15
Celkem za 1 Zemní práce						42 117,60
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
10	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 (B 20)	m3	13,57	1 606,17	21 795,73
11	273361921RT3	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 5,0 oka 150/150	t	0,33	19 049,05	6 255,71
12	274272120RT2	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm výplň tvárnic betonem C 12/15	m2	19,25	694,80	13 374,90
13	274272150RT2	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm výplň tvárnic betonem C 12/15	m2	28,40	1 214,55	34 493,22
14	274311511R00	Beton základ. pasů prokl. kamenem C 12/15 (B 12,5)	m3	16,38	1 552,03	25 414,49
15	713131131R00	Izolace tepelná základů a stěn lepením	m2	28,40	104,67	2 972,63
16	283-75460	Polystyren extrudovaný XPS	m3	1,63	1 985,17	3 241,78
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						107 548,46
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
17	310238211RT1	Zazdívká otvorů cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	4,79	3 771,84	18 050,14
18	311231734R00	Zdivo z cihel pálených brouš. 44 B P 10, tl. 44 cm	m2	115,87	869,85	100 789,52
19	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 10 P3,3 124 x 24,9 x 10	kus	7,00	270,25	1 891,75
20	317121047RT4	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 15 P3,3 124 x 24,9 x 15	kus	1,00	374,92	374,92
21	342247123R00	Příčky z cihel keramickýc na maltu MVC 5, tl. 11,5	m2	92,04	374,47	34 466,22
22	342255028RT1	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2	40,65	456,58	18 559,98
23	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm s použitím suché maltové směsi	m2	6,03	534,18	3 218,43
24	349231821RT2	Zapravení ostění po bourání otvorů s použitím suché maltové směsi	m2	12,16	1 216,35	14 793,86
25	317162802RA0	Sestava překladů pro tl. 440,s izolací, dl.1250 mm	kus	1,00	1 922,00	1 922,00
26	317162803RA0	Sestava překladů pro tl. 440,s izolací, dl.1500 mm	kus	4,00	2 242,33	8 969,32
27	317162804RA0	Sestava překladů pro tl. 440,s izolací, dl.1750 mm	kus	6,00	1 867,86	11 207,16
28	317162805RA0	Sestava překladů pro tl. 440,s izolací, dl.2000 mm	kus	1,00	2 580,72	2 580,72
29	317162807RA0	Sestava překladů pro tl. 440,s izolací, dl.2500 mm	kus	1,00	3 090,55	3 090,55
30	317940911RAA	Osazení válcovaných profilů dodatečně vysekání drážky, dodávka profilů	t	0,93	41 625,85	38 620,46
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						258 535,03
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
31	417320032RAA	Ztužující věnec ŽB beton C 16/20, 45 x 25 cm bednění, výztuž 90 kg/m3	m	34,80	842,78	29 328,74
32	434100001RA0	Vstupní schodiště betonové +rampa povrchodná úprava dlažba	m2	7,50	7 336,17	55 021,28
33	434100001RA1	Boční schodiště betonové, povrchodná úprava dlažba	kpl	1,00	4 692,25	4 692,25

Položkový rozpočet

Stavba :	35 MŠ Velatice - přístavba	Rozpočet: 1
Objekt :	1 MŠ Velatice - přístavba	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	434100001RAA	Schodiště ze železobetonu vnitřní dřevěné zábradlí , koberec	m DVČ	1,10	6 068,35	6 675,19
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				95 717,45
Díl: 41	Stropy a stropní konstrukce					
35	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na na dvojitý ocel. rošt. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	118,64	435,83	51 704,69
Celkem za		41 Stropy a stropní konstrukce				51 704,69
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					
36	602011141RT1	Štuk vnitřní stěny ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	355,18	89,15	31 664,30
37	612425931RT2	Omítka vápenná válcovaných profilů - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	23,65	369,06	8 726,42
38	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	119,69	200,32	23 975,40
39	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabc.pletivem a postřik MC	m2	23,65	140,76	3 328,27
40	622481211RT2	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	315,18	173,70	54 746,77
41	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	17,00	58,20	989,40
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				123 430,56
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
42	622472122R00	Omítka stěn vnější z SMS minerální slož. II. ručně	m2	160,58	268,90	43 179,96
43	622472122RXX	Omítka stěn vnější mozaiková - sokl	m2	18,90	288,75	5 457,38
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				48 637,34
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
44	631320031RA0	Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 6 cm vyztužená sítí - drát 5,0 oka 100/100 mm	m2	118,64	355,52	42 177,12
45	63-1	Zásyp vstupního schodiště štěrkopískem dobetonování podlahy,včetně hydroizolace	kpl	1,00	3 900,00	3 900,00
46	631312121R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, do tl. 8 cm	m3	0,30	2 337,09	701,13
47	631311121R00	Doplnění mazanin betonem, do tl. 8 cm	m3	0,24	2 517,56	604,21
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				47 382,46
Díl: 64	Výplně otvorů					
48	642-1	Nátěr ocelových zárubní	kus	14,00	300,00	4 200,00
Celkem za		64 Výplně otvorů				4 200,00
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					
49	931961115R00	Výplň do dilatačních spár, polystyren, tl 10 mm	m2	14,16	90,23	1 277,66
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				1 277,66
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
50	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	130,00	78,50	10 205,00
51	941 95-9000.0	Lešení venkovní lehké s podlahami na fasádu	m2	152,90	100,00	15 290,00
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				25 495,00
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
52	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	kpl	1,00	6 200,00	6 200,00
53	95001	Dodávka a montáž zásobníku na papírové utěrky papír v rolích, ddoávka a montáž	kus	2,00	1 100,00	2 200,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				8 400,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
54	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 včetně vysazení okenních rámu	m2	16,94	77,15	1 306,92
55	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	18,00	186,78	3 362,04
56	962200011RAA	Bourání příček z cihel pálených tloušťka 10 cm	m2	34,31	152,50	5 231,51
57	962200011RAB	Bourání příček z cihel pálených tloušťka 19 cm	m2	4,50	253,56	1 141,02
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				11 041,49
Díl: 97	Prorážení otvorů					
58	973028121R00	Vysekání kapes zeď kamen .zaváz. příček	m	27,00	111,89	3 021,03
59	971100021RAA	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tloušťka 20, 30 cm	m2	23,24	655,10	15 224,52

Položkový rozpočet

Stavba :	35 MŠ Velatice - přístavba	Rozpočet: 1
Objekt :	1 MŠ Velatice - přístavba	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
96	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepicí spoj, rychlouzávěr	m	28,60	15,70	449,02
97	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	14,00	71,74	1 004,36
98	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	14,00	66,32	928,48
99	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	28,60	13,72	392,39
100	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 100	m	28,60	55,49	1 587,01
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				12 753,11
Díl: 725	Zařizovací předměty					
101	551-10050	Hadice FLEXI k baterii (8x12) IVAR.136012 I 40 cm	kus	8,00	34,29	274,32
102	551-10061	Hadice FLEXI sanitární (9x13) IVAR.150204 I 40 cm	kus	5,00	34,29	171,45
103	551-67410	Sedátko klozetové NOVA TOP JUNIOR bílé	kus	4,00	407,86	1 631,44
104	551-47300	Nádrž plastová se STOP funkcí NOVA TOP JUNIOR	kus	4,00	1 037,69	4 150,76
105	642-22174	Klozet stojící Nova Top výška 33cm odpad vodorovný	kus	4,00	1 141,46	4 565,84
106	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	4,00	513,43	2 053,72
107	551-45015	Baterie dřezová směšov stojánk s otáč.ústím PL15	kus	1,00	1 037,69	1 037,69
108	551-45034	Bat kombi směš nást' pro vanu a umyv s přísl TM29	kus	1,00	1 515,94	1 515,94
109	551-45017	Baterie páková na jednu vodu s otáčivým ústím PL19	kus	3,00	784,13	2 352,39
110	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	5,00	146,18	730,90
111	642-71102	Výlevka závěsná MIRA se sklop. plast. mřížkou,bílá	kus	1,00	7 399,34	7 399,34
112	725037322R00	Umyvatko na šrouby NOVA TOP, 45cm, bílé, s otvorem	soubor	3,00	1 219,06	3 657,18
113	642-86106	Šrouby k umyvadlům s bílou krytkou 890349###8901	pár	4,00	43,31	173,24
114	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	3,00	416,88	1 250,64
115	725219402R00	Montáž výlevky na šrouby do zdiva	soubor	1,00	288,75	288,75
116	725530116R00	Zásobník elektrický přepadový EO 994 10 l	soubor	1,00	2 896,55	2 896,55
117	725539102R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 80 l	soubor	1,00	1 209,13	1 209,13
Celkem za		725 Zařizovací předměty				35 359,28
Díl: 730	Ústřední vytápění					
118	733164102RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm pájením na měkko	m	30,00	103,32	3 099,60
119	733164103RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm pájením na měkko	m	43,00	106,48	4 578,64
120	733164104RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm pájením na měkko	m	25,00	110,54	2 763,50
121	733164105RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm pájením na měkko	m	62,00	120,46	7 468,52
122	733164106RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 35 mm pájením na měkko	m	3,00	123,62	370,86
123	733165002R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 15-22 mm 1 spoj	ks	10,00	25,81	258,10
124	733165012R00	Montáž tvar.Cu pájené na měkko D 15-22 mm 2 spoje	ks	10,00	48,73	487,30
125	735156264R00	Otopná těl. panel Radik VK 11 6080	kus	1,00	1 396,82	1 396,82
126	735157566R00	Otopná těl.paneL.Radik VK 21 6100	kus	2,00	3 663,55	7 327,10
127	735157568R00	Otopná těl.paneL.Radik VK 21 6120	kus	1,00	3 988,40	3 988,40
128	735157626R00	Otopná těl.paneL.Radik VKt 22 4100	kus	3,00	3 699,64	11 098,92
129	735157629R00	Otopná těl.paneL.Radik VK 22 4140	kus	5,00	3 460,52	17 302,60
130	735157663R00	Otopná těl.paneL.Radik VK 22 6070	kus	1,00	3 465,03	3 465,03
131	735157665R00	Otopná těl.paneL.Radik VK 22 6090	kus	1,00	3 848,54	3 848,54
132	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	1,00	155,65	155,65
133	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	7,00	169,64	1 187,48
134	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	6,00	182,72	1 096,32
135	551-20014.470	Šroubení svěrné	kus	28,00	48,00	1 344,00
136	551-37340	Hlavice termostatická bílá vč. montáže	kus	14,00	469,22	6 569,08
137	722181211RT5	Izolace nápleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 15 mm	m	30,00	46,11	1 383,30
138	722181211RT6	Izolace nápleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 18 mm	m	43,00	46,83	2 013,69

Položkový rozpočet

Stavba :	35 MŠ Velatice - přístavba	Rozpočet: 1
Objekt :	1 MŠ Velatice - přístavba	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
139	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	25,00	45,84	1 146,00
140	722181211RT9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 28 mm	m	62,00	47,73	2 959,26
141	733190217R00	Tlaková zkouška potrubí Cu	m	163,00	4,87	793,81
142	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles 10-11	kus	1,00	64,97	64,97
143	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	13,00	119,56	1 554,28
Celkem za		730 Ústřední vytápění				87 721,77
Díl: 762	Konstrukce tesařské					
144	762342203RT2	Montáž laťování střech, vzdálenost lať 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	184,80	63,61	11 755,13
145	762342204RT2	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/5 cm	m2	184,80	21,66	4 002,77
146	763100001RAA	Montáž a výroba vazníkového krovu příhradový vazník	m2	135,70	806,69	109 467,83
147	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,68	916,78	620,11
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				125 845,84
Díl: 764	Konstrukce klempířské					
148	764322220R00	Oplechování okapů Pz, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	24,00	82,11	1 970,64
149	764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm	kus	2,00	252,65	505,30
150	764430220R00	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 330 mm	m	15,40	139,86	2 153,84
151	764352010RAB	Žlab z Pz plechu podokapní půlkruhový rš 330 mm	m	24,00	217,91	5 229,84
152	764410010RAB	Oplechování parapetů z Pz plechu rš 330 mm	m	16,60	223,78	3 714,75
153	764454010RAB	Odpadní trouby z Pz plechu kruhové průměru 100 mm	m	8,50	179,11	1 522,44
154	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,11	926,70	97,30
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				15 194,11
Díl: 765	Krytiny tvrdé					
155	765313122R00	Krytina Francouzská 14, střech ost.na sucho	m2	184,80	451,17	83 376,22
156	765313131R00	Hřeben z hřebenačů č.2 na větrací pás s kartáči	m	12,00	266,19	3 194,28
157	765901103R00	Fólie podstřešní paropropust. Tuning Fol-S	m2	184,80	69,03	12 756,74
158	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	%	1 529,76	4,84	7 404,04
Celkem za		765 Krytiny tvrdé				106 731,28
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
159	766690010RAB	Desky parapetní plastové dodávka a montáž šířka 30 cm	m	15,60	486,36	7 587,22
160	T1	Dveře interiér. dvoukřídle asymetricky dělené, CPL vč ocel. zárubně Montkov a kování 1250x1970 mm	kpl	1,00	5 200,00	5 200,00
161	T2	Dveře interiér. dvoukřídle protipožární, CPL vč ocel. zárubně a kování 1800x1970 mm	kpl	1,00	7 200,00	7 200,00
162	T3	Dveře interiér. dvoukřídle obyč., CPL vč ocel. zárubně a kování 1800x1970 mm	kpl	1,00	4 800,00	4 800,00
163	T4	Dveře interiér. jednokřídle, plné CPL, PO EW15DP3 vč ocel. zárubně Montkov a kování 900x1970 mm,L	kpl	1,00	7 200,00	7 200,00
164	T5	Dveře interiér. jednokřídle, plné CPL, PO EW15DP3 vč ocel. zárubně a kování 900x1970 mm, P	kpl	2,00	7 200,00	14 400,00
165	T6	Dveře interiér. jednokřídle ,CPL, plné vč ocel. zárubně a kování 900x1970 mm, L	kpl	1,00	2 100,00	2 100,00
166	T7	Dveře interiér. jednokřídle ,CPL, 2/3 sklo vč ocel. zárubně a kování 900x1970 mm, L	kpl	3,00	3 200,00	9 600,00
167	T8	Dveře interiér. jednokřídle ,CPL, 2/3 sklo vč ocel. zárubně a kování 900x1970 mm, P	kpl	1,00	3 200,00	3 200,00
168	T9	Dveře interiér. jednokřídle ,CPL, plné vč ocel. zárubně a kování 800x1970 mm, P	kpl	1,00	1 800,00	1 800,00
169	T10	Dveře interiér. jednokřídle ,CPL, plné vč ocel. zárubně Montkov a kování 800x1970 mm, L	kpl	3,00	1 800,00	5 400,00
170	T11	Dveře interiér. jednokřídle ,CPL, plné vč ocel. zárubně Montkov a kování 800x1970 mm, L	kpl	1,00	1 800,00	1 800,00




Položkový rozpočet

Stavba :	35 MŠ Velatice - přístavba	Rozpočet: 1
Objekt :	1 MŠ Velatice - přístavba	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
171	T12	Vnitřní vyrovnávací schodiště mezi m.č. 118/119 vč zábradlí a madla	kpl	1,00	3 900,00	3 900,00
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				74 187,22
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
172	Z01	Výdejní okno 1000*800 mm ocelové, PO 15 minut otevíravé, RAL 9006	kus	1,00	4 300,00	4 300,00
173	Z02	D+M vnitřní zábradlí - madlo + 3 x konzola do zdi	kpl	1,00	4 200,00	4 200,00
174	Z03	D+M zábradlí, vnitřní vč. madla	kpl	1,00	6 200,00	6 200,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				14 700,00
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
175	V1	Vstupní dveře +rám, s pevným nadsvětlik 1600x2500 mm, dvoukřídlé ,plastové,bílé, 2/3 sklo	kpl	1,00	21 000,00	21 000,00
176	V2	Vstupní dveře +rám, s pevným nadsvětlik 1100x2500 mm, jednokřídlé ,plastové,bílé, plně	kpl	1,00	19 000,00	19 000,00
177	V3	Balkonové dveře +rám, s pevným nadsvětlik 2000x2500 mm, dvoukřídlé ,plastové,bílé, sklo	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
178	V4	Dvoukřídlé okno s nadsvětlikem 1200x1600 mm, plastové,bílé, zaskl. Ditherm	kpl	3,00	5 400,00	16 200,00
179	V5	Jednokřídlé okno s nadsvětlikem 1000x1600 mm, plastové,bílé, zaskl. Ditherm	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00
180	V6	Dvoukřídlé okno s nadsvětlikem a podsvětlikem 1500x2180 mm, plastové,bílé, zaskl. Ditherm	kpl	8,00	7 900,00	63 200,00
181	V7	Jednokřídlé okno 600x900 mm 1500x2180 mm, plastové ,bílé, zaskl. Ditherm	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				139 900,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
182	771575014RAA	Dlažba do tmele 30 x 30 cm do tmele Monoflex, dlažba v ceně 300 Kč/m2	m2	62,32	600,96	37 451,83
183	771-1	Opravy keramické dlažby po bourání zdi	m2	2,00	430,00	860,00
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				38 311,83
Díl: 776		Podlahy povlakové				
184	776511810RT1	Odstranění PVC podlah	m2	67,86	18,05	1 224,87
185	776551830RT2	Sejmutí povlaků volně položených	m2	12,63	2,26	28,54
186	776520010RAF	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina Standard tloušťky 2,0 mm , 260 Kč/m2	m2	71,08	408,76	29 054,66
187	776570010RAB	Podlaha povlaková textilní volně položená, soklík koberec zátěžový v ceně 300 Kč/m2	m2	67,10	376,28	25 248,39
Celkem za		776 Podlahy povlakové				55 556,47
Díl: 781		Obklady keramické				
188	781475114RA0	Obklad vnitřní keram., tmel do 30 x 30 cm obklad v ceně v ceně 250 Kč/m2	m2	10,40	578,40	6 015,36
189	781950010RAA	Odsekání stávaj. obkladu vnitř. a zřízení nového včetně dodávky obkladu, v ceně 250 Kč/m2	m2	10,60	824,74	8 742,24
Celkem za		781 Obklady keramické				14 757,60
Díl: 784		Malby				
190	784195112R00	Malba Primalex Standard, bílá	m2	474,87	21,11	10 024,41
191	784452211R00	Malba sádkartonových stropů Primalex bílá	m2	118,64	29,87	3 543,63
Celkem za		784 Malby				13 568,04
Díl: M21		Elektromontáže				
192	M21_001	BC-U-2/24-TW-ECO Rozvodnice pod omítku, bílé plast Rozvaděč R2	kus	1,00	646,80	646,80
193	M21_002	DG S 275 DEHNGuard S, 275 V, I _{max} =40 kA (8/20) Rozvaděč R2	kus	1,00	537,34	537,34
194	M21_003	Jistič jednopólový, LPN-10C-1 -10A, D+M Rozvaděč R2	kus	4,00	127,82	511,28
195	M21_004	Jistič jednopólový, LPN-16C-1 -16A, D+M Rozvaděč R2	kus	3,00	320,00	960,00
196	M21_004	Impulsní relé, Z-S230/SS, tlačítko, 230 V~, 2zap. D+M	kus	2,00	415,00	830,00

Položkový rozpočet

Stavba :	35 MŠ Velatice - přístavba	Rozpočet: 1
Objekt :	1 MŠ Velatice - přístavba	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
197	M21_005	Jistič jednopólový, LPN-16B-1 -16A, D+M Doplnění stáv. rozvaděče MŠ	kus	2,00	320,00	640,00
198	M21_006	Jistič třípólový, LPN-20B-3 -20A, D+M Doplnění stáv. rozvaděče MŠ	kus	1,00	630,00	630,00
199	M21_007	Rozváděč R2 + doplnění stáv RE.mš	kpl	1,00	2 100,00	2 100,00
200	210010311R00	Krabice odbočná KO 68, bez zapojení-kruhová D+M	kus	47,00	40,97	1 925,59
201	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení D+M	kus	40,00	19,58	783,20
202	210010312R00	Krabice odbočná KO 97, bez zapojení-kruhová D+M	kus	12,00	43,22	518,64
203	M21_008	Krabicová rozvodka plastová, 8111 KRABICE, D+M	kus	3,00	307,00	921,00
204	M21_009	Svorkovnice krabicová, 273-105 5x1-2,5mm2	kus	104,00	9,00	936,00
205	M21_010	Vodič jednožilový (CY), H05V-U 4 mm2, (54) pevně	m	20,00	21,00	420,00
206	M21_011	Vodič jednožilový (CY),H05V-U 10 mm2 , (54) pevně	m	5,00	29,00	145,00
207	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	300,00	21,30	6 390,00
208	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	100,00	21,30	2 130,00
209	210800135R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	110,00	13,54	1 489,40
210	210800137R00	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou	m	5,00	14,08	70,40
211	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	6,00	52,34	314,04
212	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	16,00	74,89	1 198,24
213	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	2,00	10,83	21,66
214	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	2,00	17,69	35,38
215	M21_012	Spínače TANGO, 3558-A01340 1-pól.vyp.(1) D+M	kus	3,00	90,00	270,00
216	M21_013	Soínače TANGO, 3558-A05340 sériov.přep.(5) D+M	kus	2,00	120,00	240,00
217	M21_014	Spínače TANGO, 3558-A06340 střídav.přep.(6)	kus	8,00	320,00	2 560,00
218	M21_015	Spínače TANGO, 3558-A07340 kříž.přep.(7) D+M	kus	1,00	320,00	320,00
219	M21_016	Spínače TANGO, 3558-A52340 dvojitý střídavý(6+6)	kus	4,00	430,00	1 720,00
220	M21_017	Spínače TANGO, 3558-A91342 tlačítko(1/0) D+M	kus	9,00	329,00	2 961,00
221	M21_018	Zásuvka TANGO, 230V, 2p+e, bílá, komplet	kus	15,00	420,00	6 300,00
222	M21_019	TANGO:rámeček pro přístroje jednoduchý	kus	40,00	120,00	4 800,00
223	M21_020	TANGO rámeček pro přístroje 2 x vodorovný	kus	2,00	120,00	240,00
224	M21_021	ZC N 418/15 PLEXI ZK 4x18W T8, 445x670x60 mm, označení „A,,	kus	20,00	1 430,00	28 600,00
225	M21_022	Přisazené stropní kulaté interiérové svítidlo označení „B,,	kus	11,00	930,00	10 230,00
226	M21_023	Nouzové svítidlo DIANA označení „N,,	kus	6,00	900,00	5 400,00
227	M21_024	Světelné zdroje, trubice žárovky	kpl	1,00	3 900,00	3 900,00
228	M21_025	Úprava stávajících instalací	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00
229	M21_026	D+M elektrického osoušeče rukou vč napojení 230V	kus	2,00	2 700,00	5 400,00
230	M21_RT	Výchozí revizní zpráva elektroinstalace	kpl	1,00	2 600,00	2 600,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				105 694,97
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
231	1.001A	Diagonální potrubní ventilátor DN 250 1000m3/h, 180Pa včetně spon	kpl	1,00	6 672,00	6 672,00
232	1.001B	Diagonální potrubní ventilátor DN 250 1000m3/h 180Pa včetně spon	kpl	1,00	6 672,00	6 672,00
233	1.001C	El. ohřivač DN 315 12kW	kus	1,00	8 245,00	8 245,00
234	1.001D	Filtrační kazeta G4 DN 315	kus	1,00	1 638,00	1 638,00
235	1.001E	Triakový regulátor elektrického ohřivače	kus	1,00	3 125,00	3 125,00
236	1.001F	Teplotní kanálové čidlo	kus	1,00	930,00	930,00
237	1.001G	Diferenční tlakový spínač 30-300Pa	kus	1,00	1 600,00	1 600,00
238	1.001H	Nastavitelný doběhový spínač	kus	1,00	537,00	537,00
239	1.001I	Elektro komponenty (přepínače jističe kabeláž)	kus	1,00	3 000,00	3 000,00
240	1.051	Tumičkruhový DN 250 délka 600mm	kus	2,00	1 123,00	2 246,00
241	1.101	Regulační klapka kruhová DN 250	kus	1,00	387,00	387,00

Položkový rozpočet

Stavba :	35 MŠ Velatice - přístavba	Rozpočet: 1
Objekt :	1 MŠ Velatice - přístavba	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
242	1.102	Regulační klapka kruhová DN 200	kus	2,00	349,00	698,00
243	1.103	Regulační klapka kruhová DN 160	kus	2,00	327,00	654,00
244	1.104	Zpětná klapka DN 250	kus	2,00	334,00	668,00
245	1.201	Přívodní anemostat 600x600 včetně boxu množství 450m3/h	kus	2,00	2 700,00	5 400,00
246	1.202	Přívodní vyústka obdelníková do kruh. potrubí dvouřadá 325x75 R1 hliníková	kus	1,00	460,00	460,00
247	1.251	Odvodní anemostat 600x600 včetně boxu množství 450m3/h	kus	1,00	2 550,00	2 550,00
248	1.252	Odvodní vyústka obdelníková do kruh potrubí jednořadá 525x75 R1 hliníková	kus	2,00	604,00	1 208,00
249	1.251	Odvodní vyústka obdelníková do kruh potrubí jednořadá 325x75 R1 hliníková	kus	1,00	460,00	460,00
250	1.501	Sací koleno se sítím DN 315 145°	kus	1,00	1 118,00	1 118,00
251	1.502	Výfukové koleno se sítím DN 250 145°	kus	1,00	942,00	942,00
252	1.701	Potrubí spiro DN 160 10% tvar.	m	20,00	207,00	4 140,00
253	1.702	Potrubí spiro DN 200 30% tvar.	m	15,00	278,00	4 170,00
254	1.703	Potrubí spiro DN 250 30% tvar.	m	16,00	299,00	4 784,00
255	1.704	Potrubí spiro DN 315 100% tvar.	m	2,00	600,00	1 200,00
256	1.801	Flexibilní AL hadice DN 200	m	5,00	170,00	850,00
257	1.901	Tepelná a hluková izolace s AL polepem tl. 60mm	m2	27,00	380,00	10 260,00
258	2.000	Montáž vzduchotechnického zařízení	kpl	1,00	18 655,00	18 655,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				93 269,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
259	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,26	315,82	397,78
260	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	18,00	315,82	5 684,76
261	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	24,46	182,72	4 469,24
262	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	856,08	9,29	7 953,00
263	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	24,46	137,16	3 354,87
264	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	73,38	15,25	1 119,02
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				22 978,67
Díl:	M211	Bleskosvody				
265	M211001	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 dodávka+montáž	m	65,00	31,20	2 028,00
266	M211002	Krabice odbočná pod omítku bet svorkovnice KO125E 150x150x77, dodávka+montáž	kus	1,00	180,00	180,00
267	M211003	Trubka tuhá, vysoká mechanická odolnost 8040 FA d 40 mm, pevně, dodávka+montáž	kus	3,00	83,33	249,99
268	M211004	Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně, dodávka+montáž	m	35,00	60,89	2 131,15
269	M211005	Drát o 8mm AlMgSi T/4 měkký, dodávka a montáž	m	130,00	57,42	7 464,60
270	M211006	Podpěra vedení do zdíva, PV02 - 200 mm dodávka + montáž	kus	25,00	25,20	630,00
271	M211007	Podpěra pod taškovou krytinu, PV11 L=430mm dodávka +montáž	kus	48,00	43,79	2 101,92
272	M211008	Podpěra na hřebenáče, PV15 Lindab 320x110/ 100 dodávka + montáž	kus	35,00	24,71	864,85
273	M211009	Svorka hromosvodní uzemňovací SUA univerzální, D+M, dodávka a montáž	kus	4,00	8,88	35,52
274	M211010	Svorka hromosvodní uzemňovací SZa zkušební, D+M, dodávka a montáž	kus	8,00	26,18	209,44
275	M211011	Svorka hromosvodní uzemňovací SK křížová, D+M, dodávka a montáž	kus	4,00	18,86	75,44
276	M211012	Svorka hromosvodní uzemňovací SJ1 k jímací tyči, D=20, dodávka a montáž	kus	2,00	29,37	58,74

Položkový rozpočet

Stavba :	35 MŠ Velatice - přístavba	Rozpočet: 1
Objekt :	1 MŠ Velatice - přístavba	nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
277	M211013	Svorka hromosvodní uzemňovací SOa okapová, dodávka a montáž	kus	10,00	23,79	237,90
278	M211014	Svorka hromosvodní uzemňovací ST10 na okap D80-120 , dodávka a montáž	kus	20,00	20,78	415,60
279	M211015	Zemnič FeZn, ZT2,0s tyč 2000x26mm dodávka a montáž	kus	8,00	530,00	4 240,00
280	M211016	Jímací tyč AlMgSi 1500	kus	2,00	673,32	1 346,64
281	M211017	Ochranná stříška hodní, OSH horní, D20mm	kus	2,00	86,00	172,00
282	M211018	Ochranný úhelník s držáky OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	kus	7,00	286,02	2 002,14
283	M211019	Ochranný úhelník a držáky DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	kus	14,00	240,90	3 372,60
284	M211020	Ochranný úhelník a držáky Štítek pro označení svodu, D+M	kus	16,00	2,50	40,00
285	M211021	Podružný materiál	kpl	1,00	200,00	200,00
286	M211022	Revize hromosvodu	kpl	1,00	1 200,00	1 200,00
Celkem za		M211 Bleskosvody				29 256,53
Díl:	PBR	Požárně bezpečnostní řešení				
287	001	Práškový hasicí přístroj PG 6 dodávka vč. držáku na zeď a montáž + piktogram	kpl	6,00	1 200,00	7 200,00
Celkem za		PBR Požárně bezpečnostní řešení				7 200,00