




1. Smluvní strany

Objednatel: Město Brandýs nad Labem–Stará Boleslav
Sídlo objednatele: Masarykovo nám. 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
V zastoupení: Ing. Vlastimil Pícek – starosta města
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: 
IČ 00240079
DIČ CZ 00240079
Telefon: +420 326 909 111
E-mail: epodatelna@brandysko.cz
Bankovní spojení: 
Datová schránka: c5hb7xy
(dále jen jako „Objednatel“ nebo též jen jako „Město“)

a

Zhotovitel: Auböck s.r.o.
Sídlo zhotovitele: Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou
V zastoupení: Ing. Jan Vilánek, jednatel společnosti
Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat: 
IČ 260 89 785
Telefon: +420 380 731 187
E-mail: office@auboeck.cz
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Datová schránka: 2x9n6mw
(dále jen jako „Zhotovitel“ nebo též jen jako „Auböck s.r.o.“)

mezi sebou níže uvedeného dne uzavřeli následující

DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO č.122/2019

dle § 2623 a následujících zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen jako „NOZ“),
ve znění pozdějších předpisů

2. Preambule

- 2.1 Objednatel a zhotovitel spolu uzavřeli dne 25.10.2019 smlouvu o dílo č. 122/2019, když předmětem této smlouvy o dílo jsou stavební práce „**Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi**“ (dále jen jako „SoD“).
- 2.2 Smluvní strany se dohodly v souladu s ust. § 222 odst. 6 a 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na úpravě předmětu SoD o méněpráce a vícepráce podrobně specifikované ve změnových listech č. 1-6, které tvoří spolu s přehledem zařazení změn do skupin přílohu tohoto dodatku:

Změnový list č. 1:

Jedná se o změny v souladu s ust. § 222 odst. 6 ZZVZ, vyvolané požadavkem objednatele s ohledem na v září 2019 nově vydanou ČSN 73 0601 – ochrana staveb proti radonu, na úpravu skladby podkladu pod základovou desku a doplnění o rozvody z flexibilního potrubí pro odvětrání radonu z podloží budovy mateřské školy (větší tloušťka štěrkového podsypu pod deskou, záměna hydroizolace z PVC za hydroizolaci z modifikovaných pásů s odolností proti radonu, flexi potrubí včetně napojení na svislé odvětrání nad střechu z potrubí KG ukončeném nad rovinou střechy ventilační turbínou). Tyto změny jsou vyčísleny ve Změnovém listu č. 1 v celkové hodnotě 604 416,89 Kč bez DPH (hodnota víceprací činí 1 045 582,13 Kč bez DPH a hodnota méněprací pak 441 165,24 Kč bez DPH).

Změnový list č. 2 :

Jedná se o změny v souladu s ust. § 222 odst. 6 ZZVZ, kdy bylo nutné nahradit plné zasklení dveřních křídel hliníkových dveří za dveře se spodní 1/3 nezasklenou výplní dle požadavků vyhlášky č.268/2009 Sb. na stavby MŠ; tyto změny jsou vyčísleny ve Změnovém listu č. 2 v celkové hodnotě 16 000 Kč bez DPH.

Změnový list č. 3 :

Jedná se o změny v souladu s ust. § 222 odst. 6 ZZVZ, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, a to doplnění výztuže železobetonových věnců na základě statického výpočtu tak, aby nedošlo k namáhání překladů pod věncem; tyto změny jsou vyčísleny ve Změnovém listu č. 3, vše v celkové hodnotě 9 794,97 Kč bez DPH.

Změnový list č. 4 :

Jedná se o nepředvídané změny v souladu s ust. § 222 odst. 6 ZZVZ, které byly zjištěny při realizaci tepelné izolace podlah, kdy množství ve výkazu výměr bylo menší než ve výkresu a navýšení je vyčísleno ve Změnovém listu č. 4 v hodnotě 77 264,50 Kč bez DPH.

Změnový list č. 5):

Jedná se o změny v souladu s ust. § 222 odst. 7 ZZVZ, vyvolané požadavkem budoucího uživatele na výměnu umyvadel za keramické žlaby, které jsou z praktického hlediska lepší variantou; záměna je vyjádřena rozdílem vyčísleným ve Změnovém listu č. 5 v celkové hodnotě 130 152,00 Kč bez DPH (hodnota víceprací činí 209 0525,00 Kč bez DPH a hodnota méněprací pak 78 900,00 Kč bez DPH).

Změnový list č. 6 :

Jedná se o změny v souladu s ust. § 222 odst. 6 ZZVZ, jejichž potřeba se ukázala nezbytnou pro zakrytí zdravotnických instalací a navazujících obkladů, dlažeb a podhledů, tj. provedení přízdívek a instalačních předstěn. Tyto vícepráce jsou vyčísleny ve Změnovém listu č.6 v celkové hodnotě 82 454,94 Kč bez DPH.

3. Předmět dodatku

- 3.1. Vzhledem k tomu, že se vznikem potřeby provedení dalších dodatečných stavebních prací na díle, když tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro řádné dokončení díla dle pokynů objednatele, se obě smluvní strany dnešního dne dohodly na následujících změnách předmětné SoD:

- 3.1.1. Odstavce 3.1, 3.2, 3.3 a 4.1.3 Smlouvy o dílo se nahrazují následujícím novým zněním:

3.1. Celková cena díla, ve znění dodatku č.1 k SoD, je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě výkazu výměr (jako nedílné součásti projektové dokumentace) v nabídce zhotovitele a v souladu s podmínkami stanovených v ZD a DPS. Tento rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 02 a dále též, doplněný o vícepráce a méněpráce na změnových listech číslo 1 až 6, jako příloha č. 09 k této SoD.

3.2. Celková cena díla, ve znění dodatku č. 1 k SoD, je stanovena za sjednaný předmět plnění jako nejvýše přípustná a platná po celou dobu realizace díla a činí:

Cena díla dle původní SoD (Kč bez DPH)	77 888 830,34	
Méněpráce dle § 222 odst. 6 ZZVZ	Změnový list č. 1: -441 165,24	
Méněpráce dle § 222 odst.7 ZZVZ	Změnový list č. 5: -78 900,00	
Vícepráce § 222 odst. 6 ZZVZ		Změnový list č.1: 1 045 582,13 Změnový list č. 2: 16 000,00 Změnový list č. 3: 9 794,97 Změnový list č. 4: 77 264,50 Změnový list č. 6: 82 454,94
Vícepráce § 222 odst. 7 ZZVZ		Změnový list č. 5: 209 052,00
Celkem méněpráce / vícepráce (Kč bez DPH)	-520 065,24	1 440 148,54
Celková cena díla ve znění dodatku č. 1 (Kč bez DPH)	78 808 913,64	

3.3. Celková cena díla dle Dodatku č. 1 nově činí 78 808 913,64 Kč bez DPH (slovy: sedmdesátosmmilionůosmsetosmtisícdevětsettrínáct korun českých a šedesátčtyři haléřů – dále jen jako „cena za dílo“)

4.1.3 Termín dokončení prací(díla): nejpozději do 31.12.2020. Dokončením díla zhotovitelem je rozuměno datum předání a převzetí dokončené stavby bez vad a nedodělků. Nejpozději do 30 dnů od předání a převzetí dokončené stavby bez vad a nedodělků se zhotovitel zavazuje zajistit, že dílo bude řádně zkolaudováno pro užití jako mateřská škola.

5. Závěrečná ujednání

5.1. Veškerá další ujednání Smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

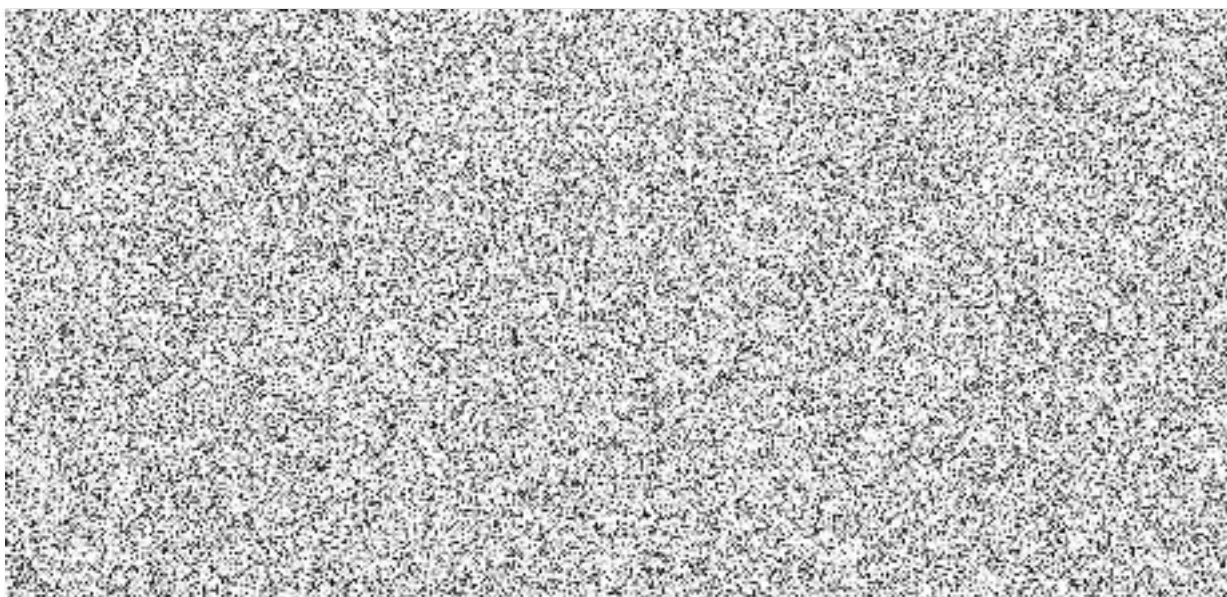
5.2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech originálech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

5. 3. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá podmínkám a omezením dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, zveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany jsou podle zákona o registru smluv povinny zaslat tuto smlouvu Ministerstvu vnitra k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 (třiceti) dnů od uzavření této Smlouvy.
5. 4. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem poslední smluvní strany a účinnosti uveřejněním Ministerstvem vnitra České republiky prostřednictvím registru smluv podle zákona o registru smluv. Smlouvu k uveřejnění v registru smluv se zavazuje předložit Objednatel.
5. 5. O uzavření tohoto dodatku a o schválení jeho textu tak, jak je smluvním stranám předkládán k podpisu, rozhodla Rada Města dne 6.8.2020 – zápis č. 90 , bod 6
5. 6. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
5. 7. Nedílnou součástí tohoto dodatku č.1 jsou jeho přílohy, které jsou jako příloha č. 09 nedílnou součástí vlastní SoD:

Příloha č. 09 – Změnové listy č. 1-6

Objednatel

Zhotovitel



REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2019/465

Stavba: Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/18_109/0009899

KSO:
Místo: ul.Třebizského, Stará Boleslav

CC-CZ:
Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel:
Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ: 00240079
DIČ: CZ00240079

Zhotovitel:
Auböck s.r.o.

IČ: 26089785
DIČ: CZ26089785

Projektant:
DEA Energetická agentura s.r.o.

IČ: 41539656
DIČ: CZ41539656

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 920 083,30

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	920 083,30	193 217,49
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 113 300,79

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

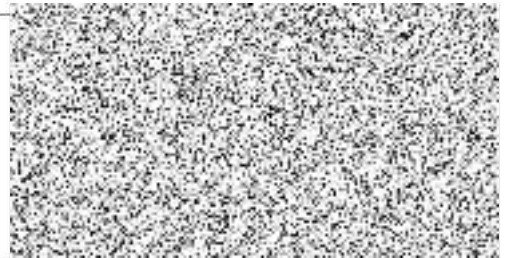
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2019/465

Stavba: Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/18_109/0009899

Místo: ul.Třebízského, Stará Boleslav

Datum:

28. 8. 2019

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant:

DEA Energetická agentura
s.r.o.

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		920 083,30	1 113 300,79
99	Změnové listy	920 083,30	1 113 300,79
9901	ZL-01 - Uprava podloží - radon - odvětrání podloží a změna skladby	604 416,89	731 344,44
9902	ZL-02 - Hliníkové dveře - 1/3 bez zasklení	16 000,00	19 360,00
9903	ZL-03 - Zesílení výztuže věnců - uložení překladů	9 794,97	11 851,91
9904	ZL-04 - Tepelná izolace podlah	77 264,50	93 490,05
9905	ZL-05 - Umyvadlové žlaby	130 152,00	157 483,92
9906	ZL-06 - Předstěny	82 454,94	99 770,48

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi

SO a IO ve změně

SO 01

Číslo změny stavby:

ZL-01

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 25.10.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, PSČ 250 01**

Zhotovitel: **Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou**

vliv na cenu díla	ano		ne	zvýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovaného ZL-01
-------------------	------------	--	-----------	--

vliv na lhůtu dokončení díla	ano		ne	prodloužení termínu dokončení o 31dnů
------------------------------	------------	--	-----------	---------------------------------------

Popis a zdůvodnění změny:

Úprava podloží - radon - odvětrání podloží a změna skladby

V září 2019 začala platit nová norma ČSN 73 0601 - Ochrana staveb proti radonu, která byla aktualizována v důsledku změny zákona č. 263/2016 Sb. a vyhlášky č. 422/2016 Sb. ČSN stanovuje, že objekty s podlahovým vytápěním spadají do vysokého radonového indexu, tím musí dojít k ochraně stavby proti radonu, kde se doporučuje kombinace protiradonové izolace s odvětráním podloží. Norma vešla v platnost až po vydání stavebního povolení a tím nemohla být zohledněna v projektové dokumentaci stavby. Objednatel byl na tuto skutečnost upozorněn a po konzultaci s autorským dozorem a s ohledem na charakter stavby, kde se jedná o mateřskou školu, rozhodl o respektování přísnějšího požadavku legislativy a tím o úpravě skladby podkladu pod základovou deskou a doplnění o rozvody z flexibilního potrubí pro odvětrání radonu z podloží budovy mateřské školy (větší tloušťka štěrkového podsypu pod deskou, záměna hydroizolace z PVC za hydroizolaci z modifikovaných pásů s odolností proti radonu, flexi potrubí včetně napojení na svislé odvětrání nad střechu z potrubí KG ukončeném nad rovinou střechy ventilační hlavicí).

Jedná se o změnu dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., § 222 odst. 6 písm. a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-441 165,24	1 045 582,13	604 416,89

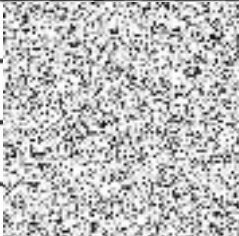

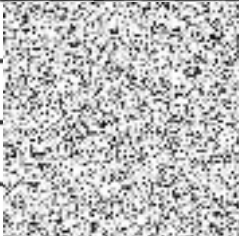
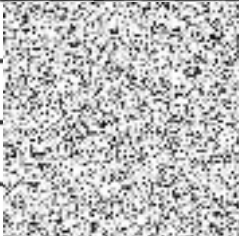
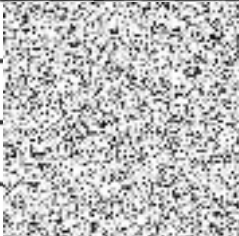
Přílohy ZL:

1. Rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 12/2019)

2. Výkresová část RADON půdorys

3. Výkresová část skladba podloží

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Zhotovitel	jméno		datum	podpis	
Objednatel	jméno		datum	7.7.2020	podpis
AD-HIP - Projektant	jméno		datum		podpis
TDS	jméno		datum		podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostani ujednání:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu
CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9901 - ZL-01 - Úprava podloží - radon - odvětrání podloží a změna skladby

KSO:

Místo: ul. Třebizského, Stará Boleslav

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IC:

00240079

DIČ:

CZ00240079

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

IC:

26089785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

DEA Energetická agentura s.r.o.

IC:

41539656

DIČ:

CZ41539656

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	604 416,89
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	604 416,89

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	604 416,89	21,00%	126 927,55
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 731 344,44

Projektant



Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Zhotovitel

Datum a podpis:

4-7-2020

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu
CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: 9901 - ZL-01 - Úprava podloží - radon - odvětrání podloží a změna skladby

Místo: ul.Třebizského, Stará Boleslav

Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: DEA Energetická
agentura s.r.o.

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	604 416,89
HSV - Práce a dodávky HSV	388 849,80
1 - Zemní práce	94 045,06
2 - Zakládání	149 199,18
998 - Přesun hmot	145 605,56
D1 - ZTI	251 867,47
721 - 721 Vnitřní kanalizace	43 191,00
87 - 87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	208 057,67
H721 - H721 Vnitřní kanalizace	618,80
PSV - Práce a dodávky PSV	-43 823,51
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-43 823,51
vrn - Vedlejší rozpočtové náklady	7 523,13
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	604 416,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	198,057	735,17	145 605,56	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	D1	ZTI				251 867,47	
	D	721	721 Vnitřní kanalizace				43 191,00	
9	K	136	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000	m	24,360	975,00	23 751,00	
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000					
	VV		odvětrání radonu nad střechem					
	VV		3*(0,25+0,51+6,19+0,25+0,92)		24,360			
10	K	764326441	Ventilační turbína z Al plechu na skládané nebo plechové krytině průměru do 300 mm	kus	3,000	6 480,00	19 440,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventilační turbína z hliníkového plechu s lemováním na střeších s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru do 300 mm					
	D	87	87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				208 057,67	
11	K	137	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	198,305	975,00	193 347,38	
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot					
	VV		odvětrání podloží - radon					
	VV		- tělocvična					
	VV		DN 80mm					
	VV		4*(6,1+5,6)+1,925+5,6		54,325			
	VV		DN 125mm					
	VV		3*2,86+2,87+2,83		14,280			
	VV		Mezisoučet		68,605			
	VV		- levá část					
	VV		DN 80mm					
	VV		4*(5,675+4,525)+2*5,5		51,800			
	VV		DN 125mm					
	VV		3,025+3*2,69+2,68+0,25		14,025			
	VV		Mezisoučet		65,825			
	VV		- pravá část					
	VV		DN 80mm					
	VV		4*(5,675+4,525)+2*4,525		49,850			
	VV		DN 125mm					
	VV		2,68+3*2,69+3,025+0,25		14,025			
	VV		Mezisoučet		63,875			
	VV		Součet		198,305			
12	M	28611222	trubka drenážní flexibilní PVC DN 80mm	m	179,372	25,80	4 627,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka drenážní flexibilní PVC DN 80mm					
	VV		odvětrání podloží - radon					
	VV		- tělocvična					
	VV		(4*(6,1+5,6)+1,925+5,6)*1,15		62,474			
	VV		- levá část					
	VV		(4*(5,675+4,525)+2*5,5)*1,15		59,570			
	VV		- pravá část					
	VV		(4*(5,675+4,525)+2*4,525)*1,15		57,328			
	VV		Součet		179,372			
13	M	28611224	trubka drenážní flexibilní PVC DN 125mm	m	48,680	51,90	2 526,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka drenážní flexibilní PVC DN 125mm					
	VV		odvětrání podloží - radon					
	VV		- tělocvična					
	VV		(3*2,86+2,87+2,83)*1,15		16,422			
	VV		- levá část					
	VV		(3,025+3*2,69+2,68+0,25)*1,15		16,129			
	VV		- pravá část					
	VV		(2,68+3*2,69+3,025+0,25)*1,15		16,129			
	VV		Součet		48,680			
14	M	28610420	koleno drenážního systému budov 90° DN 125	kus	3,000	149,00	447,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno drenážního systému budov 90° DN 125					
15	M	28610425	tvárovka T-kus drenážního systému budov DN 125	kus	20,000	247,00	4 940,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		tvárovka T-kus drenážního systému budov DN 125					
	VV		3+6+4+7		20,000			
16	M	2861043R01	redukční PP spojka systému budov DN 125/80	kus	30,000	53,60	1 608,00	
	PP		redukční PP spojka systému budov DN 125/100					
17	M	2861041R01	uzavírací zátko drenážního potrubí systému budov DN 80	kus	30,000	18,70	561,00	
	PP		uzavírací zátko drenážního potrubí systému budov DN 100					
	D	H721	H721 Vnitřní kanalizace				618,80	
18	K	155	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,476	1 300,00	618,80	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-43 823,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-43 823,51	
19	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	800,800	12,10	9 689,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		"na podkladní beton" 800,8		800,800			
20	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	1,201	50 800,00	61 010,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		800,8*0,0015 *Přepočtené koeficientem množství		1,201			
21	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	254,400	23,20	5 902,08	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky nřes 6 dn 12 m	t	198,057	735,17	145 605,56	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	D1	ZTI				251 867,47	
	D	721	721 Vnitřní kanalizace				43 191,00	
9	K	136	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávek trub PVC hrdlových 160x4,0x5000	m	24,360	975,00	23 751,00	
	PP		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávek trub PVC hrdlových 160x4,0x5000					
	VV		odvětrání radonu nad střechem		24,360			
	VV		3*(0,25+0,51+6,19+0,25+0,92)					
10	K	764326441	Ventilační turbína z Al plechu na skládané nebo plechové krytině průměru do 300 mm	kus	3,000	6 480,00	19 440,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventilační turbína z hliníkového plechu s lemováním na střeších s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru do 300 mm					
	D	87	87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				208 057,67	
11	K	137	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	198,305	975,00	193 347,38	
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot					
	VV		odvětrání podloží - radon					
	VV		- tělocvična					
	VV		DN 80mm					
	VV		4*(6,1+5,6)+1,925+5,6		54,325			
	VV		DN 125mm					
	VV		3*2,86+2,87+2,83		14,280			
	VV		Mezisoučet		68,605			
	VV		- levá část					
	VV		DN 80mm					
	VV		4*(5,675+4,525)+2*5,5		51,800			
	VV		DN 125mm					
	VV		3,025+3*2,69+2,68+0,25		14,025			
	VV		Mezisoučet		65,825			
	VV		- pravá část					
	VV		DN 80mm					
	VV		4*(5,675+4,525)+2*4,525		49,850			
	VV		DN 125mm					
	VV		2,68+3*2,69+3,025+0,25		14,025			
	VV		Mezisoučet		63,875			
	VV		Součet		198,305			
12	M	28611222	trubka drenážní flexibilní PVC DN 80mm	m	179,372	25,80	4 627,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka drenážní flexibilní PVC DN 80mm					
	VV		odvětrání podloží - radon					
	VV		- tělocvična					
	VV		(4*(6,1+5,6)+1,925+5,6)*1,15		62,474			
	VV		- levá část					
	VV		(4*(5,675+4,525)+2*5,5)*1,15		59,570			
	VV		- pravá část					
	VV		(4*(5,675+4,525)+2*4,525)*1,15		57,328			
	VV		Součet		179,372			
13	M	28611224	trubka drenážní flexibilní PVC DN 125mm	m	48,680	51,90	2 526,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka drenážní flexibilní PVC DN 125mm					
	VV		odvětrání podloží - radon					
	VV		- tělocvična					
	VV		(3*2,86+2,87+2,83)*1,15		16,422			
	VV		- levá část					
	VV		(3,025+3*2,69+2,68+0,25)*1,15		16,129			
	VV		- pravá část					
	VV		(2,68+3*2,69+3,025+0,25)*1,15		16,129			
	VV		Součet		48,680			
14	M	28610420	koleno drenážního systému budov 90° DN 125	kus	3,000	149,00	447,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno drenážního systému budov 90° DN 125					
15	M	28610425	řvarovka T-kus drenážního systému budov DN 125	kus	20,000	247,00	4 940,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		řvarovka T-kus drenážního systému budov DN 125					
	VV		3+6+4+7		20,000			
16	M	2861043R01	redukční PP spojka systému budov DN 125/80	kus	30,000	53,60	1 608,00	
	PP		redukční PP spojka systému budov DN 125/100					
17	M	2861041R01	uzavírací zátko drenážního potrubí systému budov DN 80	kus	30,000	18,70	561,00	
	PP		uzavírací zátko drenážního potrubí systému budov DN 100					
	D	H721	H721 Vnitřní kanalizace				618,80	
18	K	155	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,476	1 300,00	618,80	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-43 823,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-43 823,51	
19	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	800,800	12,10	9 689,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		"na podkladní beton" 800,8		800,800			
20	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l	1,201	50 800,00	61 010,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		800,8*0,0015 *Přepočtené koeficientem množství		1,201			
21	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	254,400	23,20	5 902,08	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		"vytažení na stěny" 159*1,6		254,400			
22	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,432	50 800,00	21 945,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		254,4*0,0017 *Přepočtené koeficientem množství		0,432			
23	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	800,800	97,80	78 318,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		"na podkladní beton" 800,8		800,800			
24	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	920,920	156,00	143 663,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		800,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		920,920			
25	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	254,400	112,00	28 492,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	VV		"vytažení na stěny" 159*1,6		254,400			
26	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	305,280	156,00	47 623,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		254,4*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		305,280			
27	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovně V přilepenou v plné ploše	m2	-800,800	182,25	-145 945,80	
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovně V přilepenou v plné ploše					
28	M	283220880	zemní izolační fólie PVC tl. 1,5 mm	m2	-920,920	198,00	-182 342,16	
	PP		zemní izolační fólie PVC tl. 1,5 mm					
29	K	711462103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svíslé S přilepenou v plné ploše	m2	-254,400	216,00	-54 950,40	
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svíslé S přilepenou v plné ploše					
30	M	283220880	zemní izolační fólie PVC tl. 1,5 mm	m2	-292,560	198,00	-57 926,88	
	PP		zemní izolační fólie PVC tl. 1,5 mm					
31	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,127	5 475,00	695,33	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	vrn	Vedlejší rozpočtové náklady				7 523,13	
32	K	9-001	Zařízení staveniště, vč.oplocení, ostrahy, WC, oplocení, atd.	%	1,220	4 504,87	5 495,94	
	PP		Zařízení staveniště, vč.oplocení, ostrahy, WC, oplocení, atd.					
33	K	9-002	Koordinace profesí	%	0,450	4 504,87	2 027,19	
	PP		Koordinace profesí					

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi

SO a IO ve změně

SO 01

Číslo změny stavby:

ZL-02

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 25.10.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, PSČ 250 01

Zhotovitel: Auböck s.r.o. , Pořičí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou

vliv na cenu díla	ano		ne	zvýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovaného ZL-02
-------------------	-----	--	----	--

vliv na lhůtu dokončení díla	ano		ne	
------------------------------	-----	--	----	--

Popis a zdůvodnění změny:

Hliníkové dveře - 1/3 bez zasklení

Dle vyhlášky č. 268 z roku 2009, část 6, paragraf 49, odstavec 7 - Ve všech předškolních zařízeních, základních školách a ve školách speciálních nesmí být používány dveře kývavé nebo turniketové. Zasklená dveřní křídla musí být opatřena bezpečnostním sklem. Ve všech předškolních zařízeních nesmí být spodní třetina dveří zasklivána. Objednatel byl na tuto skutečnost upozorněn a po konzultaci s autorským dozorem a s ohledem na respektování předpisů není možné požadavku vyhlášky nevyhovět.


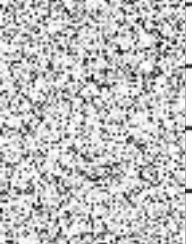

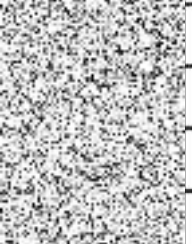

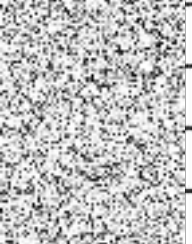

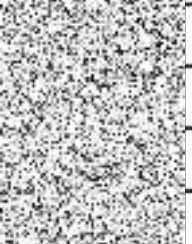
Jedná se o změnu dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., § 222 odst. 6 písm. a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	16 000,00	16 000,00

Přílohy ZL:

1. Rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 12/2019)

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Zhotovitel	jméno		datum	podpis	
Objednatel	jméno		datum 7.4.2020	podpis	
AD-HIP - Projektant	jméno		datum	podpis	
TDS	jméno		datum	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu
CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9902 - ZL-02 - Hliníkové dveře - 1/3 bez zasklení

KSO:

Místo: ul.Třebízského, Stará Boleslav

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

00240079

DIČ:

CZ00240079

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

DEA Energetická agentura s.r.o.

IČ:

41539656

DIČ:

CZ41539656

Zpracovatel:**IČ:****DIČ:****Poznámka:**

Náklady z rozpočtu				16 000,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				16 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	16 000,00	21,00%	3 360,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			19 360,00

Projektant**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

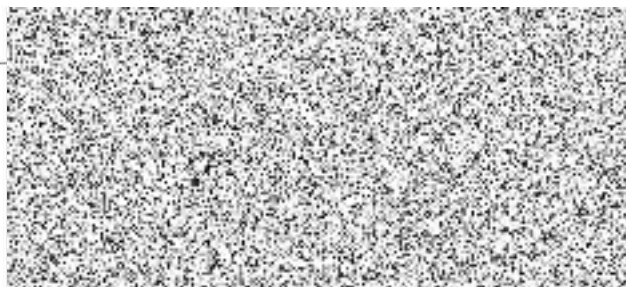
Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu
CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: 9902 - ZL-02 - Hliníkové dveře - 1/3 bez zasklení

Místo: ul.Třebízského, Stará Boleslav

Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: DEA Energetická
agentura s.r.o.

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **16 000,00**

PSV - Práce a dodávky PSV 16 000,00

7671 - Hliníkové výrobky 16 000,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **16 000,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu
CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: **9902 - ZL-02 - Hliníkové dveře - 1/3 bez zasklení**

Místo: ul.Třebízského, Stará Boleslav

Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: DEA Energetická
agentura s.r.o.

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

16 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV

16 000,00

D 7671 Hliníkové výrobky

16 000,00

1	K	76710-010	Příplatek za pinou výplň spodní 1/3 u pozic 01/H (3kusy), 02/H (1kus), 03/H (1kus), 04/H (1kus)	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP 01/H M+D dveře vstupní 2000x2640mm, v Al rámu, vč.doplňků,
kompletní provedení dle PD

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi

SO a IO ve změně

SO 01

Číslo změny stavby:

ZL-03

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 25.10.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, PSČ 250 01

Zhotovitel: Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou

vliv na cenu díla	ano	ne	zvýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovaného ZL-03
-------------------	-----	----	--

vliv na lhůtu dokončení díla	ano	ne	
------------------------------	-----	----	--

Popis a zdůvodnění změny:

Zesílení výztuže věnců - uložení překladů

Na základě zvoleného zdíciho systému bylo v projektové části stavby chybně uvedeno uložení překladů. Došlo ke statickému posouzení navržené konstrukce s tím, že se navrhla úprava vyztužení železobetonových věnců tak, aby přenesly zatížení sami a nedošlo k namáhání provedených překladů nad otvory v nosném zdivu.

Jedná se o změnu dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., § 222 odst. 6 písm. a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.









Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	9 794,97	9 794,97

Přílohy ZL:

1. Rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 12/2019)

2. Statická část zdivo a překlady

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Zhotovitel	jméno		datum	podpis	
Objednatel	jméno		datum 10.4.2020	podpis	
AD-HIP - Projektant	jméno		datum	podpis	
TDS	jméno		datum	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostani ujednání:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu
CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt:
99 - Změnové listy

Soupis:
9903 - ZL-03 - Zesílení výztuže věnců - uložení překladů

KSO:
Místo: ul.Třebízského, Stará Boleslav

CC-CZ:
Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel:
Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ: 00240079
DIČ: CZ00240079

Zhotovitel:
Auböck s.r.o.

IČ: 26089785
DIČ: CZ26089785

Projektant:
DEA Energetická agentura s.r.o.

IČ: 41539656
DIČ: CZ41539656

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	9 794,97
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	9 794,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 794,97	21,00%	2 056,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 11 851,91

Projektant



Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu
CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: 9903 - ZL-03 - Zesílení výztuže věnců - uložení překladů

Místo: ul. Třebízského, Stará Boleslav

Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: DEA Energetická
agentura s.r.o.

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	9 794,97
HSV - Práce a dodávky HSV	9 794,97
4 - Vodorovné konstrukce	9 569,27
998 - Přesun hmot	225,70
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 794,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: 9903 - ZL-03 - Zesílení výztuže věnců - uložení překladů

Místo: ul.Třebizského, Stará Boleslav

Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: DEA Energetická agentura s.r.o.

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

9 794,97

D HSV Práce a dodávky HSV

9 794,97

D 4 Vodorovné konstrukce

9 569,27

1	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,292	32 771,47	9 569,27	
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	vv		doplnění prutů do výztuže věnců v místech překladů - 2pruty pr.10mm nad každý vyznačený překlad					
	vv		- obvodové stěny					
	vv		$2 \cdot (0,617/1000 \cdot 1,05) \cdot (2,0+2 \cdot 0,5+4 \cdot (1,5+2 \cdot 0,5))+6 \cdot (1,25+2 \cdot 0,5)+6 \cdot (2,0+2 \cdot 0,5)+4 \cdot (2,0+2 \cdot 0,5)+2 \cdot (2,0+2 \cdot 0,5)+6 \cdot (1,5+2 \cdot 0,5)+2,0+2 \cdot 0,5)$		0,104			
	vv		$2 \cdot (0,617/1000 \cdot 1,05) \cdot (2 \cdot (2,0+2 \cdot 0,5)+7 \cdot (1,25+2 \cdot 0,5)+6 \cdot (2,0+2 \cdot 0,5))+4 \cdot (2,0+2 \cdot 0,5)+2 \cdot (2,0+2 \cdot 0,5)+6 \cdot (1,5+2 \cdot 0,5)+2,0+2 \cdot 0,5)$		0,098			
	vv		- vnitřní stěny					
	vv		$2 \cdot (0,617/1000 \cdot 1,05) \cdot (2,0+2 \cdot 0,5+15 \cdot (1,0+2 \cdot 0,5))+1,25+2 \cdot 0,5+1,875+2 \cdot 0,5+2 \cdot (1,25+2 \cdot 0,5))$		0,055			
	vv		$2 \cdot (0,617/1000 \cdot 1,05) \cdot (10 \cdot (1,0+2 \cdot 0,5)+2 \cdot (1,25+2 \cdot 0,5))+1,875+2 \cdot 0,5)$		0,035			
	vv		Součet		0,292			
	D	998	Přesun hmot				225,70	
2	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,307	735,17	225,70	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi

SO a IO ve změně

SO 01

Číslo změny stavby:

ZL-04

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 25.10.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, PSČ 250 01**

Zhotovitel: **Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou**

vliv na cenu díla	ano	ne	zvýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovaného ZL-04
-------------------	-----	----	--

vliv na lhůtu dokončení díla	ano	ne	
------------------------------	-----	----	--

Popis a zdůvodnění změny:

Tepelná izolace podlah

V rámci provedení skladby podlahové konstrukce v projektové části stavby je uvedena jiná tloušťka tepelné izolace, než je následně uvedeno ve výkazu výměr. Proto dochází o navýšení množství podlahové tepelné izolace, kde konkrétní typ je jak v projektové části, tak v rozpočtu s výkazem výměr, pouze se upravuje množství.





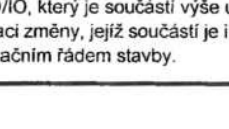
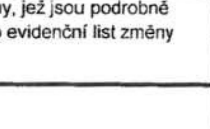


Jedná se o změnu dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., § 222 odst. 6 písm. a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	77 264,50	77 264,50

Přílohy ZL:

1. Rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 12/2019)

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Zhotovitel	jméno		datum	podpis	
Objednatel	jméno		datum 10.4.2020	podpis	
AD-HIP - Projektant	jméno		datum	podpis	
TDS	jméno		datum	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu
CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt:
99 - Změnové listy

Soupis:
9904 - ZL-04 - Tepelná izolace podlah

KSO:
Místo: ul.Třebízského, Stará Boleslav

CC-CZ:
Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel:
Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ: 00240079
DIČ: CZ00240079

Zhotovitel:
Auböck s.r.o.

IČ: 26089785
DIČ: CZ26089785

Projektant:
DEA Energetická agentura s.r.o.

IČ: 41539656
DIČ: CZ41539656

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				77 264,50
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				77 264,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	77 264,50	21,00%	16 225,55	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		93 490,05

Projektant



Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

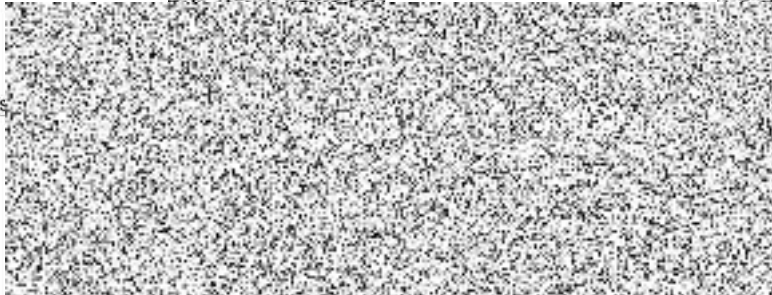
Objednavatel



Zhotovitel



Datum a podpis:



Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu
CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: 9904 - ZL-04 - Tepelná izolace podlah

Místo: ul. Třebízského, Stará Boleslav

Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: DEA Energetická
agentura s.r.o.

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	77 264,50
PSV - Práce a dodávky PSV	77 264,50
713 - Izolace tepelné	77 264,50

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **77 264,50**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: **9904 - ZL-04 - Tepelná izolace podlah**

Místo: ul.Třebízského, Stará Boleslav

Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: DEA Energetická agentura s.r.o.

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

77 264,50

D PSV Práce a dodávky PSV

77 264,50

D 713 Izolace tepelné

77 264,50

1	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	737,980	27,39	20 213,27	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"1.np - montáž druhé vrstvy" 737,98		737,980			
2	M	283758870	deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500 x 1000 mm	m3	6,649	2 215,35	14 729,86	
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500 x 1000 mm					
	VV		dle SOD					
	VV		"Po6" -32*0,03*1,05		-1,008			
	VV		"plochy mimo podlahové ÚT" -179,06*0,03*1,05		-5,640			
	VV		Mezisoučet		-6,648			
	VV		výška systémové desky podlah.vytápění					
	VV		"Po6" 32*0,06*1,05		2,016			
	VV		"plochy mimo podlahové ÚT" 179,06*0,06*1,05		11,281			
	VV		Součet		6,649			
3	M	283758900	podlahová deska z pěnového polystyrenu EPS s grafitem	m3	23,246	1 782,00	41 424,37	
	PP		podlahová deska z pěnového polystyrenu EPS s grafitem					
	VV		dle SOD					
	VV		"1.np" -737,98*0,25*1,05		-193,720			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		737,98*0,28*1,05		216,966			
	VV		Součet		23,246			
4	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,598	1 500,00	897,00	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi

SO a IO ve změně

SO 01

Číslo změny stavby:

ZL-05

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 25.10.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, PSČ 250 01**

Zhotovitel: **Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou**

vliv na cenu díla	ano	ne	zvýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovaného ZL-05
-------------------	------------	-----------	--

vliv na lhůtu dokončení díla	ano	ne	
------------------------------	------------	-----------	--

Popis a zdůvodnění změny:

Umyvadlové žlaby

Z prostorových důvodů v místnostech 1.05, 1.13, 2.05 a 2.13 došlo k záměně klasických keramických umyvadel za umyvadlové žlaby, které jsou z hlediska budoucího využití lepší variantou do objektu mateřské školky. Na stejném prostoru dojde k rozšíření umývacích míst a z hlediska údržby se stav také zlepší.



Jedná se o změnu dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., § 222 odst. 7 písm. a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-78 900,00	209 052,00	130 152,00

Přílohy ZL:

1. Rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 12/2019)

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Zhotovitel	jméno		datum	podpis	
Objednatel	jméno		datum	16.4.2020	podpis
AD-HIP - Projektant	jméno		datum		podpis
TDS	jméno		datum		podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu
CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9905 - ZL-05 - Umyvadlové žláby

KSO:

Místo: ul.Třebizského, Stará Boleslav

CC-CZ:

Datum:

28. 8. 2019

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

00240079

DIČ:

CZ00240079

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

Projektant:

DEA Energetická agentura s.r.o.

IČ:

41539656

DIČ:

CZ41539656

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	130 152,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	130 152,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 152,00	21,00%	27 331,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 157 483,92

Projektant

Zpracovatel

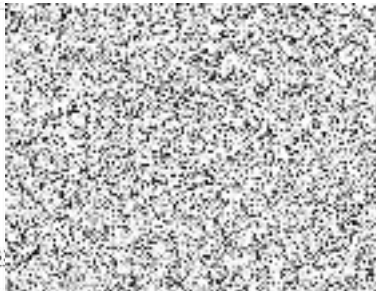
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Zhotovitel



Datum a podpis:

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu
CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: **9905 - ZL-05 - Umyvadlové žlaby**

Místo: ul. Třebízského, Stará Boleslav

Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: DEA Energetická
agentura s.r.o.

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	130 152,00
D1 - ZTI	130 152,00
725 - 725 Zařizovací předměty	130 152,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **130 152,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu
CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: 9905 - ZL-05 - Umyvadlové žlaby

Místo: ul. Třebízského, Stará Boleslav

Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: DEA Energetická
agentura s.r.o.

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

130 152,00

D D1 ZTI

130 152,00

D 725

725 Zařizovací předměty

130 152,00

1	K	117	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka, baterie stojánková páková stojánková páková	kus	-20,000	3 945,00	-78 900,00	
	PP		Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka, baterie stojánková páková					
2	K	117.1	D+M Umyvadlový žlab délky 93cm a hloubky 40cm se 2 otvory pro baterii včetně nosných konzol, sifonu	kus	4,000	19 638,00	78 552,00	
	PP		Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka, baterie stojánková páková					
3	K	117.2	D+M Umyvadlový žlab délky 180cm a hloubky 40cm se 4 otvory pro baterii včetně nosných konzol, sifonu	kus	4,000	24 825,00	99 300,00	
	PP		Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka, baterie stojánková páková					
4	K	117.3	D+M Umyvadlová baterie stojánková páková	kus	24,000	1 300,00	31 200,00	
	PP		Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka, baterie stojánková páková					

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi

SO a IO ve změně

SO 01

Číslo změny stavby:

ZL-06

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 25.10.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, PSČ 250 01**

Zhotovitel: **Auböck s.r.o. , Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou**

vliv na cenu díla	ano		ne	zvýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovaného ZL-06
-------------------	------------	--	-----------	--

vliv na lhůtu dokončení díla	ano		ne	
------------------------------	------------	--	-----------	--

Popis a zdůvodnění změny:

Předstěny

Provedení přízdivek a instalačních předstěn je z technického hlediska nezbytné. V některých případech je to dokonce nutné i z hlediska budoucího bezpečného provozování daných prostor. Instalaci předstěn a přízdivek dojde k zakrytí rozvodů technické infrastruktury uvnitř objektu a zároveň bude možné provést navazující konstrukce, jako jsou obklady a dlažby, podhledy, zařizovací předměty a osazení prvků interiéru bez větších komplikací.

Jedná se o změnu dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., § 100 odst. 6 písm. a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	82 454,94	82 454,94

Přílohy ZL:

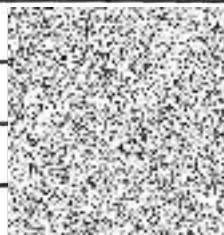
1. Rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 12/2019)

2. Půdorys 1.NP a 2.NP - předstěny doplnění

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Zhotovitel

jméno



datum

podpis

Objednatel

jméno

datum

14.4.2020

podpis

AD-HIP - Projektant

jméno

datum

podpis

TDS

jméno

datum

podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu
CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt:

99 - Změnové listy

Soupis:

9906 - ZL-06 - Předstěny

KSO:

Místo: ul.Třebizského, Stará Boleslav

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

DEA Energetická agentura s.r.o.

Zpracovatel:**Poznámka:****CC-CZ:**

Datum: 28. 8. 2019

IČ:

00240079

DIČ:

CZ00240079

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

41539656

DIČ:

CZ41539656

IČ:**DIČ:**

Náklady z rozpočtu	82 454,94
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	82 454,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 454,94	21,00%	17 315,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 99 770,48

Projektant



Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:



Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu
CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899
Objekt: 99 - Změnové listy
Soupis: **9906 - ZL-06 - Předstěny**

Místo: ul.Třebízského, Stará Boleslav
Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 28. 8. 2019
Projektant: DEA Energetická
agentura s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	82 454,94
HSV - Práce a dodávky HSV	47 196,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	43 832,78
998 - Přesun hmot	3 364,14
PSV - Práce a dodávky PSV	35 258,02
763 - Konstrukce suché výstavby	35 258,02
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	82 454,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba mateřské školy ve Staré Boleslavi, reg.č.projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/18 109/0009899

Objekt: 99 - Změnové listy

Soupis: 9906 - ZL-06 - Předstěny

Místo: ul.Třebízského, Stará Boleslav

Datum: 28. 8. 2019

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: DEA Energetická agentura s.r.o.

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

82 454,94

D HSV Práce a dodávky HSV 47 196,92

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 43 832,78

1	K	346272115	Přízdívky izolační a ochranné z pórabetonových tvárnic o objemové hmotnosti 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 150 mm	m ²	42,590	1 029,18	43 832,78	
---	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------	--

PP Přízdívky izolační a ochranné z pórabetonových tvárnic o objemové hmotnosti 500 kg/m³, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 150 mm

	PP		dle SOD					
	VV		"1.np" -(21,35*1,66+(0,9+0,9)*1,66)		-38,429			
	VV		"2.np" -(21,3*1,45+6,995*1,45)		-41,028			
	VV		Mezisoučet		-79,457			
	VV		dle skutečnosti					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.26					
	VV		1,8*2,89		5,202			
	VV		m.č.1.27					
	VV		0,9*1,66		1,494			
	VV		m.č.1.32					
	VV		0,9*1,66		1,494			
	VV		m.č.1.31					
	VV		1,8*2,89		5,202			
	VV		m.č.1.19					
	VV		4,25*2,89		12,283			
	VV		m.č.1.05					
	VV		3,2*1,66+4,025*2,89-2*1,5*1,0		13,944			
	VV		1,6*1,66+(0,125+1,75)*2,89		8,075			
	VV		m.č.1.13					
	VV		3,2*1,66+4,025*2,89-2*1,5*1,0		13,944			
	VV		1,6*1,66+(0,125+1,75)*2,89		8,075			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.2.23					
	VV		(0,9+1,04)*1,45		2,813			
	VV		m.č.2.22					
	VV		1,0*1,45		1,450			
	VV		m.č.2.19					
	VV		(0,93+0,1+0,9)*1,45+2,225*2,5-1,25*1,0		7,111			
	VV		m.č.2.05					
	VV		3,2*1,45+4,025*2,8-2*1,5*1,0		12,910			
	VV		1,6*1,45+(0,125+1,75)*2,8		7,570			
	VV		m.č.2.13					
	VV		3,2*1,45+4,025*2,8-2*1,5*1,0		12,910			
	VV		1,6*1,45+(0,125+1,75)*2,8		7,570			
	VV		Mezisoučet		122,047			
	VV		Součet		42,590			

D 998 Přesun hmot 3 364,14

2	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	4,576	735,17	3 364,14	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	--

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m

D PSV Práce a dodávky PSV 35 258,02

D 763 Konstrukce suché výstavby 35 258,02

3	K	763164536	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF tl 15 mm	m	30,130	767,00	23 109,71	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

PP Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl 15 mm

	PP		dle SOD					
	VV		"obklad ZTI"					
	VV		"1.np" -3,14*4		-12,560			
	VV		"2.np" -2,9*2		-5,800			
	VV		Mezisoučet		-18,360			
	VV		1.NP					
	VV		m.č.1.25					
	VV		2,86		2,860			
	VV		m.č.1.28					
	VV		2,86		2,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č.1.32					
	W		2,86-1,3		1,560			
	W		m.č.1.19					
	W		2,86		2,860			
	W		m.č.1.05					
	W		3,01		3,010			
	W		m.č.1.13					
	W		3,01		3,010			
	W		m.č.1.27					
	W		2,5+0,36-1,66		1,200			
	W		m.č.1.21					
	W		2,86		2,860			
	W		m.č.1.09					
	W		2,86		2,860			
	W		m.č.1.17					
	W		2,86		2,860			
	W		Mezisoučet		25,940			
	W		2.NP					
	W		m.č.2.23					
	W		2,65-1,45+2,65		3,850			
	W		m.č.2.21					
	W		2,65		2,650			
	W		m.č.2.19					
	W		2,5		2,500			
	W		m.č.2.05					
	W		2,8		2,800			
	W		m.č.2.13					
	W		2,8		2,800			
	W		m.č.2.24					
	W		2,65		2,650			
	W		m.č.2.09					
	W		2,65		2,650			
	W		m.č.2.17					
	W		2,65		2,650			
	W		Mezisoučet		22,550			
	W		Součet		30,130			
4	K	763164736	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF tl. 15 mm	m	11,820	884,00	10 448,88	
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
	W		obklad stoupaček					
	W		1.NP					
	W		m.č.1.06					
	W		3,06		3,060			
	W		m.č.1.14					
	W		3,06		3,060			
	W		2.NP					
	W		m.č.2.06					
	W		2,85		2,850			
	W		m.č.2.14					
	W		2,85		2,850			
	W		Mezisoučet		11,820			
	W		Součet		11,820			
5	K	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 výškv přes 6 do 12 m	t	0,581	2 925,00	1 699,43	
	PP		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 výškv přes 6 do 12 m					