



## DODATEK č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO č.361/2021

(dále jen jako „Dodatek“)

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




### Smluvní strany

#### Město Brandýs nad Labem–Stará Boleslav

Sídlo: Masarykovo náměstí čp. 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav  
IČO: 00240079  
DIČ: CZ00240079  
Bank. spojení: 27-6584182/0800  
Telefon: +420 326 909 111  
E-mail: [epodatelna@brandysko.cz](mailto:epodatelna@brandysko.cz)  
DS: c5hb7xy  
zastoupené: Ing. Robertem Pechou, starostou  
(dále jen „Objednatel“)

a

#### Auböck s.r.o.

Sídlo: Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou  
V zastoupení: Ing. Jan Vilánek, jednatel společnosti  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Jan Babůrek, výrobní ředitel  
Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat: Jan Babůrek, výrobní ředitel  
IČO: 26089785  
Telefon:   
E-mail: [office@auboeck.cz](mailto:office@auboeck.cz)  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Webové stránky: <http://www.auboeck.cz>  
Datová schránka: 2x9n6mw  
(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále jednotlivě též jen „Smluvní strana“ nebo společně „Smluvní strany“)

### 1. Preambule

1.1. Objednatel a zhotovitel spolu uzavřeli dne 28. 06. 2022 smlouvu o dílo č. 361/2021, když předmětem této smlouvy o dílo jsou stavební práce „Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem“ a dále uzavřeli dodatek č. 1 ze dne 15.6.2023 (dále jen společně jako „SoD“).

1.2. Smluvní strany se dohodly v souladu s ust. § 222 odst. 4,5,6 a 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na úpravě předmětu Smlouvy o méněpráce a vícepráce podrobně specifikované v příloze č. 07



- 1.3. Smlouvy (Změnové listy č. 2 - 11), přičemž se jedná o změny, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a které byly vyvolané v průběhu realizace veřejné zakázky. Předmětné méněpráce a vícepráce jsou vyčísleny právě ve Změnových listech č. 2 - 11.

## 2. Předmět dodatku

- 2.1 Vzhledem k tomu, že se vznikem potřeby provedení 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:

- 2.1.1 Odstavec 2.3 SoD se doplňuje o zcela nový bod 2.3.10 s následujícím úplným zněním:

*2.3.10 změnovými listy č.2 - 11 k dodatku č.2 SoD, které obsahují výkazy výměr méněprací a víceprací vzešlých během výstavby, a které jsou vyhotoveny v souladu a na základě předloženého nabídkového rozpočtu, přičemž tyto Změnové listy č.2 - 11 jsou jako Příloha č. 07 nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „Změnové listy č.2 - 11“).*

- 2.1.2 Odstavce 3.1., 3.2. a 3.3. SoD se celé nahrazují následujícím novým úplným zněním:

*3.1. Cena za dílo je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v nabídce zhotovitele a v souladu s podmínkami stanovených v ZD a DPS. Tento rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 07. Dále je celková cena za dílo, ve znění Dodatku č.2 k této Smlouvě, doplněna o vícepráce a méněpráce podrobně popsané na Změnových listech č.2-11.*

*3.2. Celková cena díla, ve znění Dodatku č.2, je stanovena za sjednaný předmět plnění jako nejvýše přípustná a platná po celou dobu realizace díla a činí:*

ZL č.	Popis	méněpráce	vícepráce	CELKEM Kč bez DPH
<b>Cena díla dle původní SoD a Dodatku č. 1</b>				<b>188 470 734,70</b>
2	Změny díla dle § 222 odst.6 ZZVZ	-108 137,92	532 567,68	424 429,76
3	Změny díla dle § 222 odst.7 ZZVZ	-904 434,69	874 434,69	-30 000,00
4	Změny díla dle § 222 odst.5 ZZVZ	0,00	369 295,99	369 295,99
5	Změny díla dle § 222 odst.5 ZZVZ	-312 762,91	1 197 030,87	884 267,96
6	Změny díla dle § 222 odst.5 ZZVZ	0,00	205 317,90	205 317,90
7	Změny díla dle § 222 odst.7 ZZVZ	-1 588 111,52	1 248 724,64	-339 386,88
8	Změny díla dle § 222 odst.4 ZZVZ	-30 480,55	848 776,02	818 295,47
9	Změny díla dle § 222 odst.5 ZZVZ	0,00	148 588,13	148 588,13



10	Změny díla dle § 222 odst.4 ZZVZ	-255 400,80	0,00	-255 400,80
11	Změny díla dle § 222 odst.4 ZZVZ	-37 825,79	16 996,79	-20 829,00
<b>Změna ceny o dílo dle dodatku č.2 k SoD</b>				<b>2 204 578,53</b>
<b>Celková cena za dílo ve znění dodatku č.2 k SoD bez DPH</b>				<b>190 675 313,23</b>
<b>DPH 21%</b>				<b>40 041 815,78</b>
<b>Celková cena za dílo ve znění dodatku č.2 k SoD s DPH</b>				<b>230 717 129,01</b>

3.3. Celková cena díla tak ve znění Dodatku č.1 k SoD činí celkem **190 675 313,23Kč** bez DPH, slovy: *jednostodevadesátmilionůšestsetšedesátpěttisícťřistatřináct korun českých a dvacet tři haléřů; (dále jen jako „cena za dílo“).*

### 3. Závěrečná ujednání

3.1 Veškerá další ujednání SOD zůstávají beze změn.

3.2 Tento dodatek je vyhotoven v jednom originále a elektronicky smluvními stranami podepsán kvalifikovanými elektronickými podpisy.

3.3 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.

3.4 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.

3.5 O uzavření tohoto Dodatku a o schválení jeho textu tak, jak je smluvním stranám předkládán k podpisu, rozhodla Rada Města dne 21. 9. 2023 – usnesení č. RM/2023/47/10

3.6 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.

3.7 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je příloha č. 07, která je nedílnou součástí SoD:

Příloha č. 07 – Změnové listy č.2-11



Spolufinancováno  
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



STATNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

## Objednatel

V Brandýse nad Labem–Staré Boleslavi  
dne

Ing. Robert  
Pecha



Datum: 2023.10.05  
12:04:52 +02'00'

.....  
**Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav**  
Ing. Robert Pecha  
starosta města

## Zhotovitel

V Boršově nad Vltavou  
dne

Ing. Jan  
Vilánek



Jan Vilánek  
Datum:  
2023.09.29  
07:18:54 +02'00'

.....  
**Auböck s.r.o.**  
Ing. Jan Vilánek  
jednatel společnosti



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: 2		
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou			
Investor:	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Datum:		
Název akce: Dostavba Tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:	GRID_TX_S04_01_04			
na výkresy:				
na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet			
na jinou část smlouvy:				
<b>Předmět změny: Přeložka STL Plynovodu</b>				
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>				
Změna technických požadavků napojení přeložky STL plynovodu na stávající trasu. Úprava řešení správce sítě Gas-Net s.r.o. platná od dubna roku 2022. 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.				
Počet připojených listů specifikací:	45			
<b>Důvod vícepráce / méněpráce:</b>				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává:				



**Stanovisko technického dozoru stavby:**

**Stanovisko projektanta stavby:**

**Stanovisko energetického specialisty:**

**Příloha:**



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 02
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Změnový list vystavil:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Datum:		
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
<b>Předmět změny: Přeložka STL Plynovodu</b>		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>		
Změna technických požadavků napojení přeložky STL plynovodu na stávající trasu. Úprava řešení správce sítě Gas-Net s.r.o. platná od dubna roku 2022. 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.		
Počet připojených listů specifikací: 45	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
108 137,92,- Kč	532 567,68,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
424 429,76,- Kč		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):



<p>Faint text in the top-left quadrant of the table.</p>	<p>Faint text in the top-right quadrant of the table.</p>
<p>Faint text in the bottom-left quadrant of the table.</p>	<p>Faint text in the bottom-right quadrant of the table.</p>

Faint text centered at the bottom of the page, possibly a signature or footer.



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ



Stavba:

Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Objekt:

D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL

Soupis:

**9902 - ZL-02 - Přeložka STL plynu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Zhotovitel:

Aubock s.r.o.

Projektant:

Atelier 99 s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 6. 2022

IČ:

00240079

DIČ:

CZ00240079

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

02463245

DIČ:

CZ02463245

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**424 429,76**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
424 429,76  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
89 130,25  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**513 560,01**

**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: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL

Soupis: **9902 - ZL-02 - Přeložka STL plynu**

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

Datum: 28. 6. 2022  
Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>424 429,76</b>
D3 - Ostatní	-108 137,92
D1 - Změny projektu dle požadavku správce GasNet	532 567,68

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL  
Soupis: **9902 - ZL-02 - Přeložka STL plynu**

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

Datum: 28. 6. 2022  
Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**424 429,76**

D		D3	Ostatní				
1	K	Pol322	Odstavení úseku přeložky balonovými uzávěry a zaslepení konce potrubí	kus	-2,00000	54 068,96	-108 137,92

**-108 137,92**

D		D1	Změny projektu dle požadavku správce GasNet				
2	K	Pol346	Elektrotvarovka - přechodka PE d225/oc DN200 USTR	kus	2,00000	11 212,76	22 425,52
3	K	Pol347	Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 225 mm en 8,6 mm	kus	4,00000	2 488,21	9 952,84
4	K	Pol348	Balonovací hrdlo ocel, PN16, DN200 vč. víka	kus	2,00000	2 006,62	4 013,24
5	K	Pol349	Spojovací přesuvka, PN16, DN200	kus	1,00000	11 577,60	11 577,60
6	K	Pol350	Uzavření STL plynovodu oc. DN200 stoplováním (1x stopl, 1x zaplyňovací návarek)	kus	2,00000	154 449,30	308 898,60
7	K	Pol351	Odpojení a propojení STL plynovodu oc DN200	kus	2,00000	43 294,39	86 588,78
8	K	Pol352	Provizorní zaslepení potrubí oc DN200 rozpěrnou deskou s průchodem	kus	2,00000	5 168,57	10 337,14
9	K	Pol354	Kolena 225	kus	4,00000	10 565,78	42 263,12
10	K	Pol355	Objímky	kus	6,00000	2 472,40	14 834,40
11	K	Pol364	Izolace	kus	8,00000	702,93	5 623,44
12	K	Pol365	Materiál izolace	kus	6,00000	2 675,50	16 053,00

Section 1

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records. It is essential for all departments to ensure that data is collected and stored properly. This will allow for easier analysis and reporting in the future.

In the second section, we explore the various methods used to gather information. These include direct observation, interviews, and surveys. Each method has its own strengths and weaknesses, and it is important to choose the right one for the specific task at hand.

The third section focuses on the analysis of the collected data. This involves identifying patterns, trends, and outliers. Statistical tools can be helpful in this process, but it is also important to use common sense and critical thinking.

Finally, the document concludes with a discussion on how to present the findings. Clear and concise communication is key to ensuring that the information is understood and acted upon by the relevant stakeholders.



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: 3	
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou		
Investor:	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Datum:	
Název akce: Dostavba Tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny: Změna typu výtahu</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
V rámci realizace bylo zjištěno, že projektovaný výtah lze nahradit výtahem s podobnými a pro danou stavbu vyhovujícími parametry.			
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 nahrazeným položkám			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			



**Stanovisko technického dozoru stavby:**

**Stanovisko projektanta stavby:**

**Stanovisko energetického specialisty:**

**Příloha:**



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 03
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Změnový list vystavil:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny: Změna typu výtahu</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>V rámci realizace bylo zjištěno, že projektovaný výtah lze nahradit výtahem s podobnými a pro danou stavbu vyhovujícími parametry.</p> <p>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</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>-904 434,69 Kč</b>	<b>874 434,69 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>-30 000,00 Kč</b>		
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

**Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:**

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL  
Soupis: **9903 - ZL-03 - Změna typu výtahu**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: **Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav**

CC-CZ:  
Datum: 28. 6. 2022

IČ: 00240079  
DIČ: CZ00240079

Zhotovitel: **Auböck s.r.o.**

IČ: 26089785  
DIČ: CZ26089785

Projektant: **Atelier 99 s.r.o.**

IČ: 02463245  
DIČ: CZ02463245

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-30 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-30 000,00	21,00%	-6 300,00
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-36 300,00**

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: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL

Soupis: **9903 - ZL-03 - Změna typu výtahu**

Místo: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav  
Zadavatel: Aubock s.r.o.  
Zhotovitel: Aubock s.r.o.

Datum: 28. 6. 2022  
Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-30 000,00</b>
767 - Konstrukce zámečnické	-30 000,00

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
 Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL

Soupis: **9903 - ZL-03 - Změna typu výtahu**

Místo: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav  
 Zadavatel: Aubock s.r.o.  
 Zhotovitel: Aubock s.r.o.

Datum: 28. 6. 2022  
 Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-30 000,00**

0 767 Konstrukce zámečnické

**-30 000,00**

1	K	OS/21	Výtah osobní,šachetní a výtahové dveře EW60,kabina, pohon,2stanice,nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	-1,00000	904 434,69	-904 434,69
	W		dle SOD - typ MonoSpace 500 DX				
	W		-1		-1,00000		
2	K	OS/21.1	Výtah osobní typ KONE MonoSpace 300 DX,šachetní a výtahové dveře EW60,kabina, pohon,2stanice,nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	874 434,69	874 434,69
	W		dle SOD - typ MonoSpace 300 DX				
	W		1		1,00000		





<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: 4	
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou		
Investor:	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Datum:	
Název akce: Dostavba Tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
osobně <input checked="" type="checkbox"/>			
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:	D11_zaklady - drenazni potrubí, pozn; D11_zaklady - drenazni potrubí		
na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny: Drenáže</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
Doplnění opatření pro snížení HPV, slouží k eliminaci namáhání HI tlakovou vodou. Zároveň k měření drenované vody do kanalizačního řadu.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			



**Stanovisko technického dozoru stavby:**

**Stanovisko projektanta stavby:**

**Stanovisko energetického specialisty:**

**Příloha:**



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 04
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Změnový list vystavil:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny: Drenáže</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>Doplnění opatření pro snížení HPV, slouží k eliminaci namáhání HI tlakovou vodou. Zároveň k měření drenované vody do kanalizačního řadu.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 2	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>Kč</b>	<b>369 295,99 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>369 295,99 Kč</b>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

**Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:**

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):



Faint, illegible text in the left column, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text in the right column, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

A faint line of text spanning across the middle of the page, likely bleed-through from the reverse side.

A faint line of text at the bottom of the page, likely bleed-through from the reverse side.



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ



Stavba:  
Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
Objekt:  
D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL  
Soupis:  
**9904 - ZL-04 - Drenáže**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:  
Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ: 00240079  
DIČ: CZ00240079

Zhotovitel:  
Auböck s.r.o.

IČ: 26089785  
DIČ: CZ26089785

Projektant:  
Atelier 99 s.r.o.

IČ: 02463245  
DIČ: CZ02463245

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**369 295,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	369 295,99	21,00%	77 552,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**446 848,15**

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: Dostavba tělocvičny při ZŠ Paiačova Brandýs nad Labem

Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL

Soupis: **9904 - ZL-04 - Drenáže**

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

Datum: 28. 6. 2022  
Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>369 295,99</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	313 579,23
1 - Zemní práce	98 496,16
2 - Základy,zvláštní zakládání	55 778,92
8 - Trubní vedení	129 377,62
99 - Staveništní přesun hmot	29 926,53
M - Práce a dodávky M	55 716,76
D1 - Elektroinstalace	55 716,76

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
 Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL  
 Soupis: **9904 - ZL-04 - Drenáže**

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

Datum: 28. 6. 2022  
 Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>369 295,99</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				313 579,23
D	1		Zemní práce				98 496,16
1	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	31,21155	877,00	27 372,53
	W		drenáž - nejmenší hloubka výkopu -0,0m, největší hloubka výkopu -1,29m = průměrná hloubka výkopu 0,645m				
	W		0,4*0,645*(3,175+0,25+5,2+0,5+39,4+0,25-2,7+2*28,8+11,0+4,8+1,5)		31,21155		
2	K	29	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	31,21155	411,56	12 845,43
3	K	30	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,21155	163,92	5 116,20
4	K	31	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,21155	81,37	2 539,68
5	K	33	Obsypání potrubí ručně sypaninou	m3	31,21155	459,91	14 354,50
	W		drenáž - nejmenší hloubka výkopu -0,0m, největší hloubka výkopu -1,29m = průměrná hloubka výkopu 0,645m				
	W		0,4*0,645*(3,175+0,25+5,2+0,5+39,4+0,25-2,7+2*28,8+11,0+4,8+1,5)		31,21155		
6	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	62,42310	581,00	36 267,62
	W		31,21155*2 *Přepočtené koeficientem množství		62,42310		
D	2		Základy, zvláštní zakládání				55 778,92
7	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného.	m3	0,00000	1 520,00	0,00
	W		uvvažováno uložení potrubí na rostlý terén a obsyp!!!				
	W		drenáž				
	W		1,4*0,05*(3,175+0,25+5,2+0,5+39,4+0,25-2,7+2*28,8)+0,8*0,05*(11,0+4,8+1,5)*				
	W		odvětrání podloží foyer				
	W		0,4*0,08*(2*5*2,925+1,925+3,1+0,15+0,15+2,925)*				
	W		0,4*0,08*(0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+0,15+3,813)*				
	W		Součet		0,00000		
8	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	120,97500	171,00	20 686,73
	W		3,175+0,25+5,2+0,5+39,4+0,25-2,7+2*28,8+11,0+4,8+1,5		120,97500		
9	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	494,78775	22,30	11 033,77
	W		obalení rýhy ve tvaru T ze všech 4stran				
	W		(2*1,4+2*0,645)*(3,175+0,25+5,2+0,5+39,4+0,25-2,7+2*28,8+11,0+4,8+1,5)		494,78775		
10	M	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	586,07609	41,05	24 058,42
11	K	CSB.0056287.UR S	Parshallův žlab - P1 a P2 - montáž	kus	0,00000	4 550,00	0,00
12	M	CSB.0056290.U RS	Plastová výstelka - Parshallův žlab - P2	kus	0,00000	28 500,00	0,00
13	M	CSB.0056290.U RS.1	Monitoring - Parshallův žlab - P2	kus	0,00000	91 916,25	0,00
14	K	CSB.0056287.UR S.1	Parshallův žlab - posouzení způsobilosti, vystavení protokolu	kus	0,00000	34 666,25	0,00
D	8		Trubní vedení				129 377,62
15	K	891352222	Montáž kanalizačních šoupaték s ručním kolečkem v šachtách DN 200	kus	1,00000	2 240,00	2 240,00
16	M	CSB.0056684.U RS	Vřetenové šoupatko SAFOX DN 150 včetně zabudování a prodloužení vřetene	kus	1,00000	57 391,79	57 391,79
17	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	2,00000	2 870,00	5 740,00
18	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm	kus	2,00000	12 900,00	25 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	894204161R01	Žlaby šachet průřezu o poloměru do 500 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,39250	6 732,31	2 642,43
		WV	3,14*0,5*0,5*0,5		0,39250		
20	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	0,78500	635,00	498,48
		WV	3,14*0,5*0,5		0,78500		
21	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	4,00000	1 030,00	4 120,00
22	M	BET.KSRF1025P S	BEST-ŠACH.SKRUŽ/SR-F 1000x250 PS	kus	4,00000	1 483,21	5 932,84
23	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	2,00000	1 710,00	3 420,00
24	M	BET.KSRF1050P S	BEST-ŠACH.SKRUŽ/SR-F 1000x500 PS	kus	2,00000	2 166,42	4 332,84
25	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	2,00000	1 710,00	3 420,00
26	M	BET.KSHM1067 DE	BEST-KONUS/SH-M 1000/625x670 PS/DEHA	kus	2,00000	2 879,62	5 759,24
27	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00
28	M	28661770	poklop šachtový litinový, betonový rám DN 400 pro třídu zatížení B125	kus	2,00000	2 840,00	5 680,00
	D	99	Staveništní přesun hmot				29 926,53
29	K	998021021R0X	Přesun hmot pro haly zděné výšky do 20 m	t	71,91456	416,14	29 926,53
	D	M	Práce a dodávky M				55 716,76
	D	D1	Elektroinstalace				55 716,76
30	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, D 29mm	m	200,00000	51,49	10 298,00
31	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná D25 mm	m	200,00000	10,30	2 060,00
32	K	220060771	Montáž kabelu závláčetného ručně zatahováného do rour kabelových s jádrem 1 mm TCE/KE, KFE, KEZE, 1 až 7 P	m	200,00000	70,90	14 180,00
33	M	34126141	kabel sdělovací podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al folií jádro Cu plně izolace foam-skin PE plášť PE 150V (TCEPKPFLF) 1x4x0,6mm2	m	230,00000	15,90	3 657,00
		WV	200*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		230,00000		
34	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO97	kus	2,00000	139,03	278,06
35	M	34571521	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm s víčkem a s krabicovými svorkami	kus	2,00000	42,48	84,96
36	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2	kus	2,00000	43,77	87,54
37	M	3457	Ostatní potřebné bližší nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00
38	K	7432	Třmenová kabelová přichytka s funkční integritou P60-R	kus	200,00000	57,93	11 586,00
39	M	3404	Třmenová kabelová přichytka s funkční integritou P60-R	kus	200,00000	15,45	3 090,00
40	K	7433	Označení funkčních kabelových tras dle požadavků ČSN 73 0895, ČL. 12.1	kus	5,00000	321,84	1 609,20
41	K	7434	Kabelová přichytka pro stahovací pásek	kus	200,00000	3,86	772,00
42	M	3405	Kabelová přichytka pro stahovací pásek	kus	200,00000	2,57	514,00



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: 5		
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou			
Investor:	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Datum:		
Název akce: Dostavba Tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet		
	na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny: Podkladní beton a odvětrání podloží</b>				
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>				
Doplnění řešení spodní stavby o podkladní beton bylo nezbytné pro zajištění ochrany HI a eliminace rizika proražení HI o štěrkovou vrstvu. Doplnění odvětrání radonu z podloží pod foyer, nezbytné z důvodu, které vyplývají z vyhlášky 422/2016 Sb.				
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce:				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává:				



**Stanovisko technického dozoru stavby:**

**Stanovisko projektanta stavby:**

**Stanovisko energetického specialisty:**

**Příloha:**

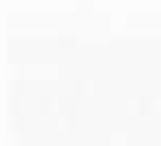


<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 05
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Změnový list vystavil:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny: Podkladní beton a odvětrání podloží</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>Doplnění řešení spodní stavby o podkladní beton bylo nezbytné pro zajištění ochrany HI a eliminace rizika proražení HI o štěrkovou vrstvu. Doplnění odvětrání radonu z podloží pod foyer, nezbytné z důvodu, které vyplývají z vyhlášky 422/2016 Sb.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>-312762,91 Kč</b>	<b>1 197 030,87 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>884 267,96 Kč</b>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):



Item No.	Description	Quantity	Unit Price	Total Price
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...
41	...	...	...	...
42	...	...	...	...
43	...	...	...	...
44	...	...	...	...
45	...	...	...	...
46	...	...	...	...
47	...	...	...	...
48	...	...	...	...
49	...	...	...	...
50	...	...	...	...
51	...	...	...	...
52	...	...	...	...
53	...	...	...	...
54	...	...	...	...
55	...	...	...	...
56	...	...	...	...
57	...	...	...	...
58	...	...	...	...
59	...	...	...	...
60	...	...	...	...
61	...	...	...	...
62	...	...	...	...
63	...	...	...	...
64	...	...	...	...
65	...	...	...	...
66	...	...	...	...
67	...	...	...	...
68	...	...	...	...
69	...	...	...	...
70	...	...	...	...
71	...	...	...	...
72	...	...	...	...
73	...	...	...	...
74	...	...	...	...
75	...	...	...	...
76	...	...	...	...
77	...	...	...	...
78	...	...	...	...
79	...	...	...	...
80	...	...	...	...
81	...	...	...	...
82	...	...	...	...
83	...	...	...	...
84	...	...	...	...
85	...	...	...	...
86	...	...	...	...
87	...	...	...	...
88	...	...	...	...
89	...	...	...	...
90	...	...	...	...
91	...	...	...	...
92	...	...	...	...
93	...	...	...	...
94	...	...	...	...
95	...	...	...	...
96	...	...	...	...
97	...	...	...	...
98	...	...	...	...
99	...	...	...	...
100	...	...	...	...

...

...

...



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL  
Soupis: **9905 - ZL-05 - Podkladní beton a odvětrání podloží**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:  
Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ: 00240079  
DIČ: CZ00240079

Zhotovitel:  
Aubock s.r.o.

IČ: 26089785  
DIČ: CZ26089785

Projektant:  
Atelier 99 s.r.o.

IČ: 02463245  
DIČ: CZ02463245

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**884 267,96**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	884 267,96	21,00%	185 696,27
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 069 964,23**

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: Dostavba tělocvičny při ZŠ Pařachova Brandýs nad Labem

Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL

Soupis: **9905 - ZL-05 - Podkladní beton a odvětrání podloží**

Místo: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav  
Zadavatel: Aubock s.r.o.  
Zhotovitel: Aubock s.r.o.

Datum: 28. 6. 2022  
Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>884 267,96</b>
	<b>731 826,45</b>
1 - Zemní práce	15 015,77
2 - Základy, zvláštní zakládání	597 791,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 399,08
99 - Stavební přesun hmot	114 620,02
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>152 441,51</b>
711 - Izolace proti vodě	2 381,00
712 - Živičné krytiny	781,25
713 - Izolace tepelné	149 279,26

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
 Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL  
 Soupis: **9905 - ZL-05 - Podkladní beton a odvětrání podloží**

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

Datum: 28. 6. 2022  
 Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**884 267,96**

D HSV Práce a dodávky HSV **731 826,45**

D 1 Zemní práce **15 015,77**

5	K	33	Obsypání potrubí ručně sypaninou	m3	9,25808	459,91	4 257,88
	W		odvětrání podloží foyer				
	W		0,4*0,4*(2*5*2,925+1,925+3,1+0,15+0,15+2,925)		6,00000		
	W		0,4*0,4*(0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+0,15+3,813)		3,25808		
	W		Součet		9,25808		
6	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	18,51616	581,00	10 757,89
	W		9,25808*2 Přepočtené koeficientem množství		18,51616		

D 2 Základy,zvláštní zakládání **597 791,58**

7	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	0,00000	1 520,00	0,00
	W		uvažováno uložení potrubí na rostlý terén a obsyp!!!				
	W		drenáž				
	W		1,4*0,08*(20,5+11,0+20,5+5,01+12,0+25,51+3,99+12,0+29,5+0,5+4,6+4,0+11,0+30,0)*				
	W		odvětrání podloží foyer				
	W		0,4*0,08*(2*5*2,925+1,925+3,1+0,15+0,15+2,925)*				
	W		0,4*0,08*(0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+0,15+3,813)*				
	W		Součet		0,00000		

11	K	218111115	Odvětrání radonu vodorovné drenážní kladené do štěrkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 125 do 160 mm	m	37,50000	242,82	9 105,75
	W		2*5*2,925+1,925+3,1+0,15+0,15+2,925		37,50000		

12	K	218111123	Odvětrání radonu vodorovné sběrné kladené do štěrkového podsypu z plastových trubek DN přes 125 do 160 mm	m	20,36300	735,34	14 973,73
	W		0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+0,15+3,813		20,36300		

13	K	218121113	Odvětrání radonu svislé z plastových trubek DN přes 125 do 160 mm	m	13,32500	780,29	10 397,36
	W		0,4+0,1+0,2+3,325+0,1+0,6+3,17+0,1+0,6+0,4+4,33		13,32500		

14	K	271531113R0X	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-32 mm, zhuťněný, 60MPa	m3	-152,04439	2 057,05	-312 762,91
	W		dle SOD				
	W		"pod desku" -1740*0,4		-696,00000		
	W		dle změny				
	W		1740*0,4		696,00000		
	W		odpočet obsypu odvodnění				
	W		-				
	W		1,4*0,4*(20,5+11,0+20,5+5,01+12,0+25,51+3,99+12,0+29,5+0,5+4,6+4,0+11,0+30,0)		-106,46160		
	W		odpočet plochy foyer				
	W		-				
	W		(0,3+3,6+3,85+0,2)*(1,425+0,4+4,5+0,25+1,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+2,1/2)*0,2		-40,95375		
	W		odvětrání podloží foyer				
	W		-0,4*0,2*(2*5*2,925+1,925+3,1+0,15+0,15+2,925)		-3,00000		
	W		-				
	W		0,4*0,2*(0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+0,15+3,813)		-1,62904		
	W		Součet		-152,04439		

15	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	142,78631	2 037,90	290 984,22
	W		nad odvodněním				
	W		1,4*0,4*(20,5+11,0+20,5+5,01+12,0+25,51+3,99+12,0+29,5+0,5+4,6+4,0+11,0+30,0)		106,46160		
	W		2.vrstva na ploše foyer				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(0,3+3,8+3,85+0,2)*(1,425+0,4+4,5+0,25+1,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+2,1/2)*0,2		40,95375		
	W		odvětrání podloží foyer				
	W		-0,4*0,2*(2*5*2,925+1,925+3,1+0,15+0,15+2,925)		-3,00000		
	W		-				
	W		0,4*0,2*(0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+3,1+0,15+0,15+3,813)		-1,62904		
	W		Součet		142,78631		
16	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	118,72000	3 540,00	420 268,80
	W		deska				
	W		0,07*1710*		118,72000		
	W		0,07*1696				
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,06936	53 700,00	164 824,63
	W		KARI síť oko 150/150, drát 4/4				
	W		1710*1,25*1,3533/1000*				
	W		nakoupeno 371kusů rozměru 3x2m		3,06936		
	W		378*8,12/1000				
	W		3,06936*1000/1,3533/1696 = 1,3373 prostředí				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 399,08
18	K	953731311	Odvětrání vislé - montáž větrací hlavice plastové DN do 160 mm	kus	1,00000	249,08	249,08
19	M	55381020	turbína ventilační Al do D 300mm	kus	1,00000	4 150,00	4 150,00
	D	99	Staveništní přesun hmot				114 620,02
20	K	998021021R0X	Přesun hmot pro haly zděné výšky do 20 m	t	275,43619	416,14	114 620,02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				152 441,51
	D	711	Izolace proti vodě				2 381,00
21	K	711.1	Izolace prostupů základy,zapravení,kotvení,prostup,zajištění,zapravení,začištění,doplnky,D+M	kus	1,00000	2 277,40	2 277,40
22	K	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 24 m	%	4,55000	22,77	103,60
	D	712	Živičné krytiny				781,25
23	K	712.2	Zřízení střešních prostupů,zajištění,zapravení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	749,42	749,42
24	K	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	4,25000	7,49	31,83
	D	713	Izolace tepelné				149 279,26
25	M	28375768.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3	36,27690	4 018,55	145 780,54
	W		Podlahy:				
	W		provedení dle skladeb konstrukcí,technické zprávy a knihy standardů!!!:				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		"F/01:" -1099,3*0,14*1,1		-169,29220		
	W		"F/02:" -132,71*0,17*1,1		-24,81677		
	W		"F/03:" -265,43*0,17*1,1		-49,83541		
	W		"F/06:" -114,26*0,16*1,1		-20,10976		
	W		Konec provozního součtu				
	W		239,8674*1,1*		-263,85414		
	W		Mezisoučet				
	W		dle změny skladby				
	W		"F/01:" 1099,3*0,17*1,1		205,56910		
	W		"F/02:" 132,71*0,17*1,1		24,81677		
	W		"F/03:" 265,43*0,17*1,1		49,83541		
	W		"F/06:" 114,26*0,16*1,1		20,10976		
	W		Mezisoučet		300,13104		
	W		Součet		36,27690		
26	K	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,40000	1 457,80	3 498,72



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: 6	
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou		
Investor:	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Datum:	
Název akce: Dostavba Tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
osobně <input checked="" type="checkbox"/>			
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:	Schema zadní vstup		
na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny: Doplnění překladů</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
Doplnění stavebního řešení o ocelové překlady nad okny.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			



**Stanovisko technického dozoru stavby:**

**Stanovisko projektanta stavby:**

**Stanovisko energetického specialisty:**

**Příloha:**



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 06
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Změnový list vystavil:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny: Doplnění překladů</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>Doplnění stavebního řešení o překlady nad okny.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněpráci bez DPH:	Cena vícepráci bez DPH:	
- Kč	205 317,90 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
205 317,90 Kč		
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

**Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:**

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):



[Faint, illegible text in the upper section of the page, possibly a list or report.]

[Faint, illegible text in the lower section of the page, possibly a list or report.]



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
Objekt: D2-NSA-ZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY NSA  
Soupis: 9906-NSA - ZL-06 - Doplnění překladů

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Zhotovitel: Aubock s.r.o.  
Projektant: Atelier 99 s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28. 6. 2022  
IČ: 00240079  
DIČ: CZ00240079  
IČ: 26089785  
DIČ: CZ26089785  
IČ: 02463245  
DIČ: CZ02463245  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>205 317,90</b>	
DPH základní snižená	Základ daně 205 317,90 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 43 116,78 0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>248 434,66</b>

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: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Objekt: D2-NSA-ZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY NSA

Soupis: **9906-NSA - ZL-06 - Doplnění překladů**

Místo: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Zadavatel: Aubock s.r.o.

Datum: 28. 6. 2022

Projektant: Atelier 99 s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**205 317,90**

M43 - Montáže ocelových konstrukcí

**205 317,90**

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
 Objekt: D2-NSA-ZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY NSA  
 Soupis: 9906-NSA - ZL-06 - Doplnění překladů

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

Datum: 28. 6. 2022  
 Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**205 317,90**

D	M43	Montáže ocelových konstrukcí					
1	K	M43.2	Montáž a dodávka ocelových konstrukcí - profily	kg	1 007,57952	152,27	205 317,90
			nový překlad 1.NP osa 01				153 424,13
			U240 dl.6m				
			6,0*33,2*1,08*				
			U240dl.5,3m				
			5,3*33,2*1,08*				
			U240 dl.5,2m				
			5,2*33,2*1,08				
			4x L140/140/10 dl.0,3m		186,45120		
			4*0,3*21,44*1,08				
			Mezisoučet			27,78624	
			nový překlad 2.NP osa 01				214,23744
			U280 dl.5,6m				
			5,6*41,8*1,08				
			U280 dl.3,6m		252,80640		
			3,6*41,8*1,08				
			3x L140/140/10 dl.0,3m		162,51840		
			3*0,3*21,44*1,08				
			Mezisoučet			20,83968	
			výměny pro ZOKT - 6kusů			436,16448	
			4x U100 dl.1,3m na 1kus ZOKT				
			6*(4*1,3*10,6*1,08)				
			Mezisoučet			357,17760	
			Součet			357,17760	
						1 007,57952	
5	M	13010830	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240	t	0,41907	39 700,00	16 636,92
			U240 dl.6m				
			6,0*33,2*1,08/1000				
			U240dl.5,3m		0,21514		
			5,3*33,2*1,08/1000				
			2x L140/140/10 dl.0,3m		0,19004		
			2*0,3*21,44*1,08/1000				
			Součet			0,01389	
						0,41907	
2	K	985622311	Spinání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 20 mm	m	21,60000	710,00	15 336,00
			nový překlad 1.NP osa 01				
			4x M12 dl.2,0m				
			4*2,0*1,08			8,64000	
			Mezisoučet			8,64000	
			nový překlad 2.NP osa 01				
			6x M12 dl.2,0m				
			6*2,0*1,08			12,96000	
			Mezisoučet			12,96000	
			Součet			21,60000	
3	K	953961213	Kolvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	28,00000	106,00	2 968,00
			nový překlad 1.NP osa 01				
			4x M12 dl.2,0m				
			10			10,00000	
			Mezisoučet			10,00000	
			nový překlad 2.NP osa 01				
			6x M12 dl.2,0m				
			18			18,00000	
			Mezisoučet			18,00000	
			Součet			28,00000	
4	K	M43.4	Doprava a přeložení ocelových konstrukcí	%	1 883,65050	9,00	16 952,85





**OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POS**

číslo OZ: 7

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

Investor: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav Datum:

Název akce: Dostavba Tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Způsob odeslání / předání datum: poštou  e-mailem  faxem  osobně

Odkazy na specifikaci: Výpočet ceny  
na výkresy:  
na rozpočtové podklady: Položkový rozpočet  
na jinou část smlouvy:

**Předmět změny: Změna typu trapézového plechu**

**Popis a zdůvodnění změny:**

Statickým výpočtem bylo zjištěno předimenzování navrhovaného TR plechu a bylo navrženo ekonomičtější řešení.

Počet připojených listů specifikací: 1

Důvod vícepráce / méněpráce:

*Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.*

odstavec 4, § 222  odstavec 5, § 222  odstavec 6, § 222  odstavec 7, § 222

Oznámení vydává:



**Stanovisko technického dozoru stavby:**

**Stanovisko projektanta stavby:**

**Stanovisko energetického specialisty:**

**Příloha:**



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+POS</b>		číslo ZL: 07
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Změnový list vystavil:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny: Změna typu trapézového plechu</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>Statickým výpočtem bylo zjištěno předimenzování navrhovaného TR plechu a bylo navrženo ekonomičtější řešení. Zároveň byla upravena výměra dle skutečnosti.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 1	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-1 588 111,52 Kč	1 248 724,64 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
-339 386,88 Kč		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

Date	Description	Amount
1944-1-1	...	...
1944-1-15	...	...
1944-2-1	...	...
1944-2-15	...	...
1944-3-1	...	...
1944-3-15	...	...
1944-4-1	...	...
1944-4-15	...	...
1944-5-1	...	...
1944-5-15	...	...
1944-6-1	...	...
1944-6-15	...	...
1944-7-1	...	...
1944-7-15	...	...
1944-8-1	...	...
1944-8-15	...	...
1944-9-1	...	...
1944-9-15	...	...
1944-10-1	...	...
1944-10-15	...	...
1944-11-1	...	...
1944-11-15	...	...

Total

...

...



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
Objekt: D2-NSA-ZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY NSA  
Soupis: **9907-NSA - ZL-07 - Změna typu trapéz.plechu**

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

Datum: 28. 6. 2022  
Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-339 386,88</b>
M43 - Montáže ocelových konstrukcí	-339 386,88

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
Objekt: D2-NSA-ZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY NSA  
Soupis: 9907-NSA - ZL-07 - Změna typu trapéz.plechu

KSO:  
Místo:

CC-CZ: Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ: 00240079  
DIČ: CZ00240079

Zhotovitel: Aubock s.r.o.

IČ: 26089785  
DIČ: CZ26089785

Projektant: Atelier 99 s.r.o.

IČ: 02463245  
DIČ: CZ02463245

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-339 386,88</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	-339 386,88	21,00%		-71 271,24
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>-410 658,12</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
 Objekt: D2-NSA-ZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY NSA  
 Soupis: **9907-NSA - ZL-07 - Změna typu trapéz.plechu**

Místo:  
 Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav  
 Zhotovitel: Aubock s.r.o.

Datum: 28. 6. 2022  
 Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-339 386,88**

D		M43	Montáže ocelových konstrukcí				
1	K	M43.1	Montáž a dodávka ocelových konstrukcí - plechy	kg	-23 989,60000	66,20	-1 588 111,52
2	K	M43.1.1	Montáž a dodávka ocelových konstrukcí - plechy - typ... včetně úpravy PD statika	kg	10 192,00656	122,52	1 248 724,64
	W		dle statiky:				
	W		TR160/250 tl. 1mm:				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		2.NP:42				
	W		Sřečka:1486				
	W		Konec provozního součtu				
	W		po zaměření - plech je zatažen až mezi sloupky narozdíl od střešní krytiny!!!				
	W		R01 - hala				
	W		$((0,1+5,65+5,7+5,7+0,75+4,95+5,7+5,7+2,615+3,085+5,75+0,2)*27,8)*7,36$		9 391,50720		
	W		R03 - nad strojovnou VZT				
	W		$4,735*(12,1+2,0)*7,36$		491,37936		
	W		R03 - nad 2.NP				
	W		$(0,2+5,65+5,7+5,7+0,25)*(0,3+0,055+0,99+1,0+0,055)*7,36$		309,12000		
	W		Mezisoučet		10 192,00656		
	W		Součet		10 192,00656		





## OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5

číslo OZ: 8

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

Investor: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav Datum:

Název akce: Dostavba Tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Způsob odeslání / předání datum: poštou  e-mailem  faxem  osobně

Odkazy na specifikaci: \_\_\_\_\_  
na výkresy: \_\_\_\_\_  
na rozpočtové podklady: Položkový rozpočet  
na jinou část smlouvy: \_\_\_\_\_

**Předmět změny: Konstrukce tribuny**

### Popis a zdůvodnění změny:

Na základě požadavku investora a s ohledem na požární ochranu navrhované ocelové konstrukce tribuny byla oceněna konstrukce z prefabrikovaných betonových dílců.

Počet připojených listů specifikací: \_\_\_\_\_

Důvod vícepráce / méněpráce: \_\_\_\_\_

*Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.*

odstavec 4, § 222  odstavec 5, § 222  odstavec 6, § 222  odstavec 7, § 222

Oznámení vydává:



**Stanovisko technického dozoru stavby:**

**Stanovisko projektanta stavby:**

**Stanovisko energetického specialisty:**

**Příloha:**



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 08
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Změnový list vystavil:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny: Konstrukce tribuny</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>Na základě požadavku investora a s ohledem na požární ochranu navrhované ocelové konstrukce tribuny byla oceněna konstrukce z prefabrikovaných betonových dílců.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-30 480,55 Kč	848 776,02 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
818 295,47 Kč		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

Section 1: Introduction

The purpose of this document is to provide a comprehensive overview of the project's objectives and scope. This section will discuss the background, the problem statement, and the goals of the project.

The project is designed to address the current challenges faced by the organization and to implement a solution that will improve efficiency and productivity. The following sections will detail the methodology, results, and conclusions of the project.

Section 2: Methodology

The methodology used in this project is a combination of qualitative and quantitative research methods. Data was collected through interviews, surveys, and analysis of existing documents. The results of the research are presented in the following sections.

The data analysis was conducted using statistical software to identify trends and correlations. The findings of the research are discussed in detail in the results section.

Section 3: Results

The results of the project are presented in this section. The data shows a significant improvement in efficiency and productivity after the implementation of the proposed solution. The following table summarizes the key findings.

Category	Before	After
Efficiency	Low	High
Productivity	Low	High

Section 4: Conclusions

The project has successfully achieved its objectives and has provided a valuable solution to the organization's current challenges. The results demonstrate a clear improvement in efficiency and productivity, which will have a positive impact on the organization's overall performance.

The project was completed on time and within budget. The following sections will discuss the limitations of the study and provide recommendations for future research.



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Objekt:

D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL

Soupis:

**9908 - ZL-08 - Konstrukce tribuny**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

Atelier 99 s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 6. 2022

IČ:

00240079

DIČ:

CZ00240079

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

02463245

DIČ:

CZ02463245

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**22 868,32**

DPH základní  
snížená

Základ daně

22 868,32

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

4 802,35

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**27 670,67**

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: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL

Soupis: **9908 - ZL-08 - Konstrukce tribuny**

Místo: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav  
Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 28. 6. 2022

Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>22 868,32</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	22 868,32
99 - Staveništní přesun hmot	22 868,32

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL  
Soupis: **9908 - ZL-08 - Konstrukce tribuny**

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

Datum: 28. 6. 2022  
Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>22 868,32</b>
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				22 868,32
	D	99	Staveništní přesun hmot				22 868,32
20	K	998021021R0X	Přesun hmot pro haly zděné výšky do 20 m	t	54,95344	416,14	22 868,32

10/10/10

The following table shows the results of the experiment. The first column is the time taken for the reaction to occur, and the second column is the amount of product formed. The data shows that the rate of reaction increases as the concentration of the reactants increases.

Time (s)	Amount of Product (g)
10	0.5
20	1.0
30	1.5
40	2.0
50	2.5
60	3.0
70	3.5
80	4.0
90	4.5
100	5.0

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
Objekt: D2-NSA-ZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY NSA  
Soupis: **9908-NSA - ZL-08 - Konstrukce tribuny**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: **Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav**

Zhotovitel: **Aubock s.r.o.**

Projektant: **Atelier 99 s.r.o.**

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28. 6. 2022  
IČ: 00240079  
DIČ: CZ00240079  
IČ: 26089785  
DIČ: CZ26089785  
IČ: 02463245  
DIČ: CZ02463245  
IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**795 427,15**

DPH základní snižená	Základ daně 795 427,15 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 167 039,70 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH**

**v CZK**

**962 466,85**

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: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Objekt: D2-NSA-ZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY NSA

Soupis: **9908-NSA - ZL-08 - Konstrukce tribuny**

Místo: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav  
Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 28. 6. 2022

Projektant: Atelier 99 s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>795 427,15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	825 907,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	825 907,70
PSV - Práce a dodávky PSV	-30 480,55
767 - Konstrukce zámečnické	-30 480,55

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
 Objekt: D2-NSA-ZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY NSA  
 Soupis: **9908-NSA - ZL-08 - Konstrukce tribuny**

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

Datum: 28. 6. 2022  
 Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**795 427,15**

D HSV Práce a dodávky HSV

825 907,70

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

825 907,70

1	K	345125001	Montáž ŽB parapetních, zábradelních a atikových dílců s nesvařovanými spoji hmotnosti do 1,5 t	kus	8,00000	1 910,00	15 280,00
					8,00000		
2	K	345125002	Montáž ŽB parapetních, zábradelních a atikových dílců s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 1,5 do 5 t	kus	7,00000	2 130,00	14 910,00
					7,00000		
3	K	345125003	Montáž ŽB parapetních, zábradelních a atikových dílců s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 5 do 7 t	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00
					1,00000		
4	K	345125003R01	Montáž ŽB parapetních, zábradelních a atikových dílců s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 7 t	kus	2,00000	4 847,60	9 695,20
					2,00000		
5	M	ŽBPR01	strop 9,65x0,955x0,11m	kus	1,00000	42 812,50	42 812,50
6	M	ŽBPR02	stěna 9,65x0,32x0,11m	kus	1,00000	14 345,00	14 345,00
7	M	ŽBPR03	strop 9,65x1,425x0,11m	kus	1,00000	63 881,25	63 881,25
8	M	ŽBPR04	stěna 9,65x0,77x0,26m	kus	1,00000	54 082,50	54 082,50
9	M	ŽBPR05	čelo 2,14x0,77x0,15m	kus	2,00000	10 438,75	20 877,50
10	M	ŽBPR06	strop 18,485x0,955x0,11m	kus	1,00000	82 008,75	82 008,75
11	M	ŽBPR07	stěna 18,485x0,32x0,11m	kus	1,00000	27 478,75	27 478,75
12	M	ŽBPR08	strop 18,485x1,425x0,11m	kus	1,00000	122 368,75	122 368,75
13	M	ŽBPR09	stěna 18,485x0,77x0,26m	kus	1,00000	103 595,00	103 595,00
14	M	ŽBPR10	čelo 2,14x0,77x0,15m	kus	2,00000	10 438,75	20 877,50
15	M	ŽBPR11	strop 11,595x0,955x0,11m	kus	1,00000	51 441,25	51 441,25
16	M	ŽBPR12	stěna 11,595x0,32x0,11m	kus	1,00000	17 236,25	17 236,25
17	M	ŽBPR13	strop 11,595x1,425x0,11m	kus	1,00000	76 757,50	76 757,50
18	M	ŽBPR14	stěna 11,595x0,77x0,26m	kus	1,00000	64 982,50	64 982,50
19	M	ŽBPR15	čelo 2,14x0,77x0,15m	kus	2,00000	10 438,75	20 877,50

D PSV Práce a dodávky PSV

-30 480,55

D 767 Konstrukce zámečnické

-30 480,55

21	K	767.2	Ocelová konstrukce tribuny, cementotřískové desky, nátěr, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	-155,22000	196,37	-30 480,55
----	---	-------	--	----	------------	--------	------------

1. Introduction

2. Methodology

3. Results

4. Discussion

5. Conclusion

6. References

7. Appendix

8. Acknowledgments

9. Contact Information

10. Abstract

11. Keywords

12. Summary

13. Introduction

14. Methodology

15. Results

16. Discussion

17. Conclusion

18. References

19. Appendix

20. Acknowledgments

21. Contact Information

22. Author Biographies

23. Declaration of Interest

24. Copyright





## OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POS

číslo OZ: 9

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

Investor: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav Datum:

Název akce: Dostavba Tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Způsob odeslání / předání datum: poštou  e-mailem  faxem  osobně

Odkazy na specifikaci:  
na výkresy:  
na rozpočtové podklady: Položkový rozpočet  
na jinou část smlouvy:

**Předmět změny: Doplnění záchytného systému dle R01**

### Popis a zdůvodnění změny:

Doplnění architektonicko-stavebního řešení stavby o prvky záchytného systému na střeše nad 2NP.

Počet připojených listů specifikací:

Důvod vícepráce / méněpráce:

*Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.*

odstavec 4, § 222  odstavec 5, § 222  odstavec 6, § 222  odstavec 7, § 222

Oznámení vydává:



**Stanovisko technického dozoru stavby:**

**Stanovisko projektanta stavby:**

**Stanovisko energetického specialisty:**

**Příloha:**



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 9
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Změnový list vystavil:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny: Doplnění záchytného systému dle R01</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>Doplnění architektonicko-stavebního řešení stavby o prvky záchytného systému na střeše nad 2NP.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>Kč</b>	<b>148 588,13 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>148 588,13 Kč</b>		
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

**Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:**

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL  
Soupis: **9909 - ZL-09 - Doplnění záchytného systému dle R01**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel: **Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav**

IČ: 00240079  
DIČ: CZ00240079

Zhotovitel: **Aubock s.r.o.**

IČ: 26089785  
DIČ: CZ26089785

Projektant: **Atelier 99 s.r.o.**

IČ: 02463245  
DIČ: CZ02463245

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**148 588,13**

DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	148 588,13	21,00%	31 203,51
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**179 791,64**

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: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL  
Soupis: **9909 - ZL-09 - Doplnění záchytného systému dle R01**

Místo:  
Zadávatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav  
Zhotovitel: Aubock s.r.o.

Datum: 28. 6. 2022  
Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>148 588,13</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	148 588,13
767 - Konstrukce zámečnické	148 588,13

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL

Soupis: **9909 - ZL-09 - Doplnění záchytného systému dle R01**

Místo: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav  
Zadavatel: Auböck s.r.o.

Datum: 28. 6. 2022  
Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

							<b>148 588,13</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				148 588,13
D	767		Konstrukce zámečnické				148 588,13
1	K	OS/22	Kotvicí bod záchytného systému střechy, 290x200mm, v 600mm, nerez, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	0,00000	3 825,26	0,00
	W		dle SOD				
	W		-24		-24,00000		
	W		dle Ro01				
	W		24		24,00000		
	W		Součet		0,00000		
2	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	16,00000	1 860,00	29 760,00
	W		dle SOD				
	W		-0		0,00000		
	W		dle Ro01				
	W		1+3+12		16,00000		
	W		Součet		16,00000		
3	M	TWT.TSL700T10	Kotvicí bod TSL-700-T10	kus	1,00000	3 943,62	3 943,62
4	M	TWT.TSL700TX10	Kotvicí bod TSL-700-TX10	kus	3,00000	5 381,45	16 144,35
5	M	TWT.TSL800HD10	Kotvicí bod TSL-800-HD10	kus	12,00000	5 750,20	69 002,40
6	M	TWT.TSL-PR8	Rohová průběžná úchytka pro vedení nerez lana - přeježdění přes sloupky TSL-PR8	kus	2,00000	7 910,20	15 820,40
7	K	OS/23	Nerezové lano záchytného systému střechy, permanentní, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m	60,50000	177,17	10 718,79
	W		dle SOD				
	W		-129		-129,00000		
	W		dle R01				
	W		189,5		189,50000		
	W		Součet		60,50000		
8	K	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1 453,89560	2,20	3 198,57

The first part of the report  
 deals with the general  
 situation of the country  
 and the progress of  
 the work during the  
 year.

The second part of the  
 report deals with the  
 details of the work  
 done during the year.  
 It is divided into  
 several sections, each  
 dealing with a different  
 aspect of the work.

The third part of the  
 report deals with the  
 financial statement  
 for the year. It  
 shows the total  
 amount of money  
 received and the  
 amount of money  
 expended during the  
 year.

The fourth part of the  
 report deals with the  
 progress of the work  
 during the year. It  
 shows the amount of  
 work done and the  
 progress of the  
 various projects.

The fifth part of the  
 report deals with the  
 progress of the work  
 during the year. It  
 shows the amount of  
 work done and the  
 progress of the  
 various projects.

The sixth part of the  
 report deals with the  
 progress of the work  
 during the year. It  
 shows the amount of  
 work done and the  
 progress of the  
 various projects.





### OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POS

číslo OZ: 10

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

Investor: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav Datum:

Název akce: Dostavba Tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Způsob odeslání / předání datum: poštou  e-mailem  faxem  osobně

Odkazy na specifikaci:  
na výkresy:  
na rozpočtové podklady: Položkový rozpočet  
na jinou část smlouvy:

**Předmět změny: Plocha střechy dle skutečnosti**

**Popis a zdůvodnění změny:**

Výpočet skutečné plochy střešního pláště.

Počet připojených listů specifikací:

Důvod vícepráce / méněpráce:

*Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.*

odstavec 4, § 222  odstavec 5, § 222  odstavec 6, § 222  odstavec 7, § 222

Oznámení vydává:



**Stanovisko technického dozoru stavby:**

**Stanovisko projektanta stavby:**

**Stanovisko energetického specialisty:**

**Příloha:**



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 10
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Změnový list vystavil:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny: Plocha střechy dle skutečnosti</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b> Výpočet skutečné plochy střešního pláště.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-255 400,80 Kč	Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
-255 400,80 Kč		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Objekt:

D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL

Soupis:

**9910 - ZL-10 - Plocha střechy dle skutečnosti**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Zhotovitel:

Aubock s.r.o.

Projektant:

Atelier 99 s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 6. 2022

IČ:

00240079

DIČ:

CZ00240079

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

02463245

DIČ:

CZ02463245

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**-255 400,80**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	-255 400,80	21,00%	-53 634,17
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-309 034,97**

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: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL

Soupis: **9910 - ZL-10 - Plocha střechy dle skutečnosti**

Místo: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 28. 6. 2022

Projektant: Atelier 99 s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-255 400,80</b>
712 - Živičné krytiny	-157 956,99
713 - Izolace tepelné	-97 443,81

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
 Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL  
 Soupis: **9910 - ZL-10 - Plocha střechy dle skutečnosti**

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

Datum: 28. 6. 2022  
 Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-255 400,80**

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				<b>-157 956,99</b>
1	K	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	-50,12088	41,32	-2 070,99
	W		Střechy: provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
	W		"R/01:" -1240		-1 240,00000		
	W		"R/02:" -325		-325,00000		
	W		"R/03:" -105		-105,00000		
	W		Mezisoučet		-1 670,00000		
	W		po zaměření				
	W		R01 - hala				
	W		(9,429+1,3+6,868+0,55+4,626+1,3+10,1+1,3+9,625)*(2,671+21,575+2,671)		1 213,95670		
	W		R02 - nad 2.NP - oblouk				
	W		(8,757+1,0+6,757+6,257)*(7,534-0,43)		147,55718		
	W		3,14*(3,085-0,45+5,76-0,446)*7,939/4		49,47676		
	W		R03 - nad strojovnou VZT				
	W		4,535*(11,9+1,8)		62,12950		
	W		R03 - nad 2.NP				
	W		(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)*1,93		43,87662		
	W		1,449*(11,9+1,8)		19,85130		
	W		(2,421+1,0+2,517)*(7,021+6,962)		83,03105		
	W		Mezisoučet		1 619,87912		
	W		Součet		-50,12088		
2	K	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP, 1x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	-10,69578	47,93	-512,65
	W		Střechy: provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
	W		R/01:				
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,6*150		-90,00000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,86*150		-129,00000		
	W		R/02:				
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,48*105		-50,40000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,85*105		-89,25000		
	W		"lemy:" -0,55*70		-38,50000		
	W		R/03:				
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,6*40		-24,00000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,86*40		-34,40000		
	W		"lemy:" -0,55*31		-17,05000		
	W		Mezisoučet		-472,60000		
	W		po zaměření				
	W		R01 - hala				
	W		"zhora"				
	W		0,6*(2*(0,6+8,4+4*7,25+7,7+0,6)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+6,265))		87,96000		
	W		"bok" (12,384-				
	W		11,5)*(2*(8,4+4*7,25+7,7)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+6,265))		127,47280		
	W		R02 - nad 2.NP oblouk				
	W		"zhora"				
	W		0,8*(0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+0,6*3,1*(2*7,534)/4+0,4*(7,534-0,43-0,98-0,604)		21,91722		
	W		"bok" (8,804-				
	W		8,02)*((0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+3,1*(2*7,534)/4+(7,534-0,43-0,98-0,604))		30,08108		
	W		R03 - nad 2.NP				
	W		"zhora"				
	W		0,4*(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+0,562*(14,546+13,7+1,93+6,502)		29,70664		

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"bok" (8,804-8,02)*((1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+(14,546+13,7+1,93+6,502))+0,5*(14,56+4,535+13,7+6,235+4,465+1,4+9,185+14,514+15,081-0,6)		88,11651		
	W		0,5*(0,562+1,449+6,235+4,465+1,4+9,185-0,4+7,534-1,93)		14,25000		
	W		R03 - VZT		6,85000		
	W		0,5*(11,9+1,8)		38,50000		
	W		"lemy" 0,55*70		17,05000		
	W		"lemy" 0,55*31		461,90422		
	W		Mezisoučet		-10,69578		
	W		Součet				
3	K	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	-50,12088	152,28	-7 632,41
	W		Střechy: provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
	W		"R/01:" -1240		-1 240,00000		
	W		"R/02:" -325		-325,00000		
	W		"R/03:" -105		-105,00000		
	W		Mezisoučet		-1 670,00000		
	W		po zaměření				
	W		R01 - hala				
	W		(9,429+1,3+6,868+0,55+4,628+1,3+10,1+1,3+9,625)*(2,671+21,575+2,671)		1 213,95870		
	W		R02 - nad 2.NP - oblouk				
	W		(6,757+1,0+6,757+6,257)*(7,534-0,43)		147,55718		
	W		3,14*(3,085-0,45+6,75-0,448)*7,939/4		49,47676		
	W		R03 - nad strojovnou VZT				
	W		4,535*(11,9+1,8)		62,12950		
	W		R03 - nad 2.NP				
	W		(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)*1,93		43,87662		
	W		1,449*(11,9+1,8)		19,85130		
	W		(2,421+1,0+2,517)*(7,021+6,962)		83,03105		
	W		Mezisoučet		1 619,87912		
	W		Součet		-50,12088		
4	K	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	-10,69578	206,55	-2 209,21
	W		Střechy: provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
	W		R/01:				
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,6*150		-90,00000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,86*150		-129,00000		
	W		R/02:				
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,48*105		-50,40000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,85*105		-89,25000		
	W		"lemy:" -0,55*70		-38,50000		
	W		R/03:				
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,6*40		-24,00000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,86*40		-34,40000		
	W		"lemy:" -0,55*31		-17,05000		
	W		Mezisoučet		-472,60000		
	W		po zaměření				
	W		R01 - hala				
	W		"zhora"				
	W		0,6*(2*(0,6+8,4+4*7,25+7,7+0,6)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+6,265))		87,96000		
	W		"bok" (12,384-11,5)*(2*(8,4+4*7,25+7,7)+2*(8,935+1,3+6,31+0,4+0,49+1,3+6,265))		127,47280		
	W		R02 - nad 2.NP oblouk				
	W		"zhora"				
	W		0,6*(0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+0,6*3,1*(2*7,534)/4+0,4*(7,534-0,43-0,98-0,604)		21,91722		
	W		"bok" (8,804-8,02)*((0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+3,1*(2*7,534)/4+(7,534-0,43-0,98-0,604))		30,08106		
	W		R03 - nad 2.NP				
	W		"zhora"				
	W		0,4*(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+0,562*(14,546+13,7+1,93+6,502)		29,70884		
	W		"bok" (8,804-8,02)*((1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+(14,546+13,7+1,93+6,502))+0,5*(14,56+4,535+13,7+6,235+4,465+1,4+9,185+14,514+15,081-0,6)		88,11651		
	W		0,5*(0,562+1,449+6,235+4,465+1,4+9,185-0,4+7,534-1,93)		14,25000		
	W		R03 - VZT		6,85000		
	W		0,5*(11,9+1,8)		38,50000		
	W		"lemy" 0,55*70		17,05000		
	W		"lemy" 0,55*31		461,90422		
	W		Mezisoučet		-10,69578		
	W		Součet				
5	M	62852265R	Pás modifikovaný asfalt skleněná vložka	m2	-69,93916	229,73	-16 067,12



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Střechy:				
			provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
			Začátek provozního součtu				
			R/01:1240				
			atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:0,8*150				
			atíky z boku EPS 100mm+folie:0,86*150				
			R/02:325				
			atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:0,49*105				
			atíky z boku EPS 100mm+folie:0,85*105				
			lemy:0,55*70				
			R/03:105				
			atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:0,6*40				
			atíky z boku EPS 100mm+folie:0,86*40				
			lemy:0,55*31				
			Konec provozního součtu				
			-2142,6*1,15				
			Mezisoučet			-2 463,99000	
			po zaměření			-2 463,99000	
			R01 - hala				
			$(9,429+1,3+6,868+0,55+4,628+1,3+10,1+1,3+9,625)*(2,671+21,575+2,671)*$				
			"zhora"				
			$0,8*(2*(0,6+8,4+4*7,25+7,7+0,6))+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,4+9+1,3+6,265))*$				
			"bok" (12,384-				
			$11,5)*(2*(8,4+4*7,25+7,7)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+6,265))*$				
			R02 - nad 2.NP oblouk				
			$(8,757+1,0+6,757+6,257)*(7,534-0,43)*$				
			$3,14*(3,085-0,45+5,75-0,446)*7,939/4*$				
			"zhora"				
			$0,6*(0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+0,6*3,1*(2*7,534)/4+0,4*(7,534-0,43-0,98-0,604)*$				
			"bok" (8,804-				
			$8,02)*((0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+3,1*(2*7,534)/4+(7,534-0,43-0,98-0,604))*$				
			R03 - nad 2.NP				
			$(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)*1,93*$				
			$1,449*(11,9+1,8)*$				
			$(2,421+1,0+2,517)*(7,021+6,962)*$				
			"zhora"				
			$0,4*(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+0,562*(14,546+13,7+1,93+6,502)*$				
			"bok" (8,804-				
			$8,02)*((1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+(14,546+13,7+1,93+6,502))+0,5*(14,56+4,535+13,7+6,235+4,465+1,4+9,185+14,514+15,061-0,6)*$				
			$0,5*(0,562+1,449+6,235+4,465+1,4+9,185-0,4+7,534-1,93)*$				
			R03 - VZT				
			$4,535*(11,9+1,8)*$				
			$0,5*(11,9+1,8)*$				
			"lemy:" 0,55*70*				
			"lemy:" 0,55*31*				
			Mezisoučet			0,00000	
			$2081,78334*1,15$			2 394,05084	
			Součet			-69,93916	
6	K	712372121RU1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, ocel,dřevo, tl. izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	-36,49752	668,67	-24 404,80
			Střechy:				
			provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
			"R/01:" -1240			-1 240,00000	
			"R/03:" -105			-105,00000	
			Mezisoučet			-1 345,00000	
			po zaměření				
			R01 - hala				
			$(9,429+1,3+6,868+0,55+4,628+1,3+10,1+1,3+9,625)*(2,671+21,575+2,671)$			1 213,95670	
			R03 - nad strojovnou VZT				
			$4,535*(11,9+1,8)$			62,12950	
			R03 - nad chodbou 2.02 s trapézovým plechem				
			$(1,449+6,235-(2,421+1,0+2,517))+4,465+1,4+9,185)*1,93$			32,41628	
			Mezisoučet			1 308,50248	
			Součet			-36,49752	
7	K	712372111RV1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton, tl. izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	-13,62336	899,06	-12 248,22
			Střechy:				
			provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
			"R/02:" -325			-325,00000	
			Mezisoučet			-325,00000	
			po zaměření				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		R02 - nad 2.NP bez chodby 2.02 s trapézovým plechem		147,55718		
	W		(6,757+1,0+6,757+6,257)*(7,534-0,43)		49,47676		
	W		3,14*(3,085-0,45+5,75-0,446)*7,939/4		11,46034		
	W		(2,421+1,0+2,517)*1,93		19,85130		
	W		1,449*(11,9+1,8)		83,03105		
	W		(2,421+1,0+2,517)*(7,021+6,962)		311,37564		
	W		Mezisoučet		-13,62336		
	W		Součet				
8	K	712871801RTX	Samostatné vytažení izolace, fólii PVC kotvením, 1 vrstva - folie ve specifikaci	m2	-10,69578	238,33	-2 549,12
	W		Střechy:				
	W		provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
	W		R/01:				
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,8*150		-90,00000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,86*150		-129,00000		
	W		R/02:				
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,48*105		-50,40000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,85*105		-89,25000		
	W		"lemy:" -0,55*70		-38,50000		
	W		R/03:				
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,6*40		-24,00000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,86*40		-34,40000		
	W		"lemy:" -0,55*31		-17,05000		
	W		Mezisoučet		-472,60000		
	W		po zaměření				
	W		R01 - hala				
	W		"zhora"		87,96000		
	W		0,6*(2*(0,6+8,4+4*7,25+7,7+0,6)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,4				
	W		9+1,3+6,265))				
	W		"bok" (12,384-		127,47280		
	W		11,5)*(2*(8,4+4*7,25+7,7)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+				
	W		6,265))				
	W		R02 - nad 2.NP oblouk				
	W		"zhora"		21,91722		
	W		0,6*(0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+0,6*3,1*(2*7,534)/4+0,4*(7				
	W		,534-0,43-0,98-0,604)				
	W		"bok" (8,804-		30,08106		
	W		8,02)*((0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+3,1*(2*7,534)/4+(7,534-				
	W		0,43-0,98-0,604))				
	W		R03 - nad 2.NP				
	W		"zhora"		29,70664		
	W		0,4*(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+0,562*(14,546+13,7+1,9				
	W		3+6,502)				
	W		"bok" (8,804-		88,11651		
	W		8,02)*((1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+(14,546+13,7+1,93+6				
	W		,502))+0,5*(14,56+4,535+13,7+6,235+4,465+1,4+9,185+14,5				
	W		14+15,081-0,6)		14,25000		
	W		0,5*(0,562+1,449+6,235+4,465+1,4+9,185-0,4+7,534-1,93)				
	W		R03 - VZT		6,85000		
	W		0,5*(11,9+1,8)		38,50000		
	W		"lemy:" 0,55*70		17,05000		
	W		"lemy:" 0,55*31		461,90422		
	W		Mezisoučet		-10,69578		
	W		Součet				
9	M	283220012X	Fólie izolační PVC-P tl. 1,5 mm š. 1600 mm, PVC-P s PES výztuží, šedá, lišty, rohy, systém, prvky	m2	-69,93916	339,62	-23 752,74
	W		Střechy:				
	W		provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		R/01:1240				
	W		atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:0,6*150				
	W		atíky z boku EPS 100mm+folie:0,86*150				
	W		R/02:325				
	W		atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:0,48*105				
	W		atíky z boku EPS 100mm+folie:0,85*105				
	W		lemy:0,55*70				
	W		R/03:105				
	W		atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:0,6*40				
	W		atíky z boku EPS 100mm+folie:0,86*40				
	W		lemy:0,55*31				
	W		Konec provozního součtu				
	W		-2142,6*1,15		-2 463,99000		
	W		Mezisoučet		-2 463,99000		
	W		po zaměření				
	W		R01 - hala				
	W		(9,429+1,3+6,868+0,55+4,628+1,3+10,1+1,3+9,625)*(2,671+				
	W		21,575+2,671)*				
	W		"zhora"				
	W		0,6*(2*(0,6+8,4+4*7,25+7,7+0,6)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,4				
	W		9+1,3+6,265))*				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"bok" (12,384-11,5)*(2*(8,4+4*7,25+7,7)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+8,265))*				
	W		R02 - nad 2.NP oblouk				
	W		(6,757+1,0+6,757+6,257)*(7,534-0,43)*				
	W		3,14*(3,085-0,45+5,75-0,446)*7,939/4*				
	W		"zhora"				
	W		0,6*(0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+0,6*3,1*(2*7,534)/4+0,4*(7,534-0,43-0,98-0,604)*				
	W		"bok" (8,804-8,02)*((0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+3,1*(2*7,534)/4+(7,534-0,43-0,98-0,604))*				
	W		R03 - nad 2.NP				
	W		(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)*1,93*				
	W		1,449*(11,9+1,8)*				
	W		(2,421+1,0+2,517)*(7,021+6,962)*				
	W		"zhora"				
	W		0,4*(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+0,562*(14,546+13,7+1,93+6,502)*				
	W		"bok" (8,804-8,02)*((1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+(14,546+13,7+1,93+6,502))+0,5*(14,56+4,535+13,7+6,235+4,465+1,4+9,185+14,514+15,061-0,6)*				
	W		0,5*(0,562+1,449+6,235+4,465+1,4+9,185-0,4+7,534-1,93)*				
	W		R03 - VZT				
	W		4,535*(11,9+1,8)*				
	W		0,5*(11,9+1,8)*				
	W		"lemy:" 0,55*70*				
	W		"lemy:" 0,55*31*				
	W		Mezisoučet				
	W		2081,78334*1,15			0,00000	
	W		Součet			2 394,05084	
						-69,93916	
10	K	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	-121,03756	66,72	-8 075,63
	W		Střechy:				
	W		provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
	W		na trapézový plech+do vlny:				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		R/01:1240				
	W		R/03:105				
	W		Konec provozního součtu				
	W		-1345*1,65				
	W		Střechy:			-2 219,25000	
	W		provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
	W		"R/01:" -1240				
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,6*150			-1 240,00000	
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,86*150			-90,00000	
	W		"R/02:" -325			-129,00000	
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,48*105			-325,00000	
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,85*105			-50,40000	
	W		"lemy:" -0,55*70			-89,25000	
	W		"R/03:" -105			-38,50000	
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,6*40			-105,00000	
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,86*40			-24,00000	
	W		"lemy:" -0,55*31			-34,40000	
	W		Mezisoučet			-17,05000	
	W		po zaměření			-4 361,85000	
	W		R01 - hala				
	W		(9,429+1,3+6,868+0,55+4,828+1,3+10,1+1,3+9,625)*(2,671+21,575+2,671)*1,65+1213,9567				
	W		R02 - nad 2.NP - oblouk			3 216,96526	
	W		(6,757+1,0+6,757+6,257)*(7,534-0,43)				
	W		3,14*(3,085-0,45+5,75-0,446)*7,939/4			147,55718	
	W		R03 - nad strojovnou VZT			49,47676	
	W		4,535*(11,9+1,8)*1,65+62,1295				
	W		R03 - nad chodbou 2.02 s trapézovým plechem			164,64318	
	W		(1,449+6,235-				
	W		(2,421+1,0+2,517)+4,465+1,4+9,185)*1,93*1,65				
	W		R03 - nad 2.NP			53,48686	
	W		(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)*1,93				
	W		1,449*(11,9+1,8)			43,87862	
	W		(2,421+1,0+2,517)*(7,021+6,962)			19,85130	
	W		R01 - hala			83,03105	
	W		"zhora"				
	W		0,6*(2*(0,6+8,4+4*7,25+7,7+0,6)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+6,265))				
	W		"bok" (12,384-11,5)*(2*(8,4+4*7,25+7,7)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+6,265))				
	W		R02 - nad 2.NP oblouk			87,96000	
	W					127,47280	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"zhora" 0,6*(0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+0,6*3,1*(2*7,534)/4+0,4*(7,534-0,43-0,98-0,604)		21,91722		
	W		"bok" (8,804-8,02)*((0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+3,1*(2*7,534)/4+(7,534-0,43-0,98-0,604))		30,08106		
	W		R03 - nad 2.NP				
	W		"zhora" 0,4*(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+0,562*(14,546+13,7+1,93+6,502)		29,70664		
	W		"bok" (8,804-8,02)*((1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+(14,546+13,7+1,93+6,502))+0,5*(14,56+4,535+13,7+6,235+4,465+1,4+9,185+14,514+15,081-0,6)		88,11651		
	W		0,5*(0,562+1,449+6,235+4,465+1,4+9,185-0,4+7,534-1,93)		14,25000		
	W		R03 - VZT				
	W		0,5*(11,9+1,8)		6,85000		
	W		"lemy:" 0,55*70		38,50000		
	W		"lemy:" 0,55*31		17,05000		
	W		Mezisoučet		4 240,81244		
	W		Součet		-121,03758		
11	K	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	-60,81666	84,73	-5 153,00
	W		Střechy: provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!:				
	W		"R/01:" -1240		-1 240,00000		
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,6*150		-90,00000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,86*150		-129,00000		
	W		"R/02:" -325		-325,00000		
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,48*105		-50,40000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,86*105		-89,25000		
	W		"lemy:" -0,55*70		-38,50000		
	W		"R/03:" -105		-105,00000		
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,6*40		-24,00000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,86*40		-34,40000		
	W		"lemy:" -0,55*31		-17,05000		
	W		Mezisoučet		-2 142,60000		
	W		po zaměření				
	W		R01 - hala				
	W		(9,429+1,3+6,868+0,55+4,828+1,3+10,1+1,3+9,625)*(2,671+21,575+2,671)		1 213,95670		
	W		"zhora" 0,6*(2*(0,6+8,4+4*7,25+7,7+0,6))+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+6,265))		87,96000		
	W		"bok" (12,384-11,5)*(2*(8,4+4*7,25+7,7))+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+6,265))		127,47280		
	W		R02 - nad 2.NP oblouk				
	W		(6,757+1,0+6,757+6,257)*(7,534-0,43)		147,55718		
	W		3,14*(3,085-0,45+5,75-0,448)*7,939/4		49,47676		
	W		"zhora" 0,6*(0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+0,6*3,1*(2*7,534)/4+0,4*(7,534-0,43-0,98-0,604)		21,91722		
	W		"bok" (8,804-8,02)*((0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+3,1*(2*7,534)/4+(7,534-0,43-0,98-0,604))		30,08106		
	W		R03 - nad 2.NP				
	W		(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)*1,93		43,87982		
	W		1,449*(11,9+1,8)		19,85130		
	W		(2,421+1,0+2,517)*(7,021+6,962)		83,03105		
	W		"zhora" 0,4*(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+0,562*(14,546+13,7+1,93+6,502)		29,70664		
	W		"bok" (8,804-8,02)*((1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+(14,546+13,7+1,93+6,502))+0,5*(14,56+4,535+13,7+6,235+4,465+1,4+9,185+14,514+15,081-0,6)		88,11651		
	W		0,5*(0,562+1,449+6,235+4,465+1,4+9,185-0,4+7,534-1,93)		14,25000		
	W		R03 - VZT				
	W		4,535*(11,9+1,8)		62,12950		
	W		0,5*(11,9+1,8)		6,85000		
	W		"lemy:" 0,55*70		38,50000		
	W		"lemy:" 0,55*31		17,05000		
	W		Mezisoučet		2 081,78334		
	W		Součet		-60,81666		
12	M	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	-29,73174	41,05	-1 220,49
	W		Střechy: provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!:				
	W		na trapézový plech+do vlny:				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		R/01:1240				
	W		R/03:105				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Konec provozního součtu				
	W		-1345*1,65*1,15				
	W		Střechy:				-2 552,13750
	W		provedení dle skladeb konstrukcí,technické zprávy a knihy standardů!!!				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		R/01:1240				
	W		atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:0,6*150				
	W		atíky z boku EPS 100mm+folie:0,86*150				
	W		R/02:325				
	W		atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:0,48*105				
	W		atíky z boku EPS 100mm+folie:0,85*105				
	W		lemy:0,55*70				
	W		R/03:105				
	W		atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:0,6*40				
	W		atíky z boku EPS 100mm+folie:0,86*40				
	W		lemy 0,55*31				
	W		Konec provozního součtu				
	W		-2142,6*2*1,15				-4 927,98000
	W		Mezisoučet				-7 480,11750
	W		po zaměření				
	W		R01 - hala				
	W		((9,429+1,3+6,868+0,55+4,628+1,3+10,1+1,3+9,625)*(2,671+21,575+2,671)*1,85+2*1213,9567)*1,15				5 095,58325
	W		R02 - nad 2.NP - oblouk				
	W		(6,757+1,0+6,757+6,257)*(7,534-0,43)*1,15*2				339,38152
	W		3,14*(3,085-0,45+5,75-0,446)*7,939/4*1,15*2				113,79655
	W		R03 - nad strojovnou VZT				
	W		(4,535*(11,9+1,8)*1,85+62,1295)*1,15*2				378,67930
	W		R03 - nad chodbou 2.02 s trapézovým plechem				
	W		(1,449+6,235-				
	W		(2,421+1,0+2,517)+4,465+1,4+9,185)*1,93*1,85*1,15*2				123,01978
	W		R03 - nad 2.NP				
	W		(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)*1,93*1,15*2				100,91623
	W		1,449*(11,9+1,8)*1,15*2				45,65799
	W		(2,421+1,0+2,517)*(7,021+6,962)*1,15*2				190,97142
	W		R01 - hala				
	W		"zhora"				
	W		0,6*(2*(0,6+8,4+4*7,25+7,7+0,6)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+6,265))*1,15*2				202,30800
	W		"bok" (12,384-				
	W		11,5)*(2*(8,4+4*7,25+7,7)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+6,265))*1,15*2				293,18744
	W		R02 - nad 2.NP oblouk				
	W		"zhora"				
	W		(0,6*(0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+0,6*3,1*(2*7,534)/4+0,4*(7,534-0,43-0,98-0,604))*1,15*2				50,40961
	W		"bok" (8,804-				
	W		8,02)*((0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+3,1*(2*7,534)/4+(7,534-0,43-0,98-0,604))*1,15*2				69,18644
	W		R03 - nad 2.NP				
	W		"zhora"				
	W		(0,4*(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+0,562*(14,546+13,7+1,93+8,502))*1,15*2				66,32526
	W		"bok" ((8,804-				
	W		8,02)*((1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+(14,546+13,7+1,93+8,502))+0,5*(14,56+4,535+13,7+6,235+4,465+1,4+9,185+14,514+15,081-0,6))*1,15*2				202,66797
	W		0,5*(0,562+1,449+6,235+4,465+1,4+9,185-0,4+7,534-1,93)*1,15*2				32,77500
	W		R03 - VZT				
	W		0,5*(11,9+1,8)*1,15*2				15,76500
	W		"lemy:" 0,55*70*1,15*2				88,55000
	W		"lemy:" 0,55*31*1,15*2				39,21500
	W		Mezisoučet				7 450,38576
	W		Součet				-29,73174
13	K	712361701RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólii volně, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	-50,12088	104,47	-5 236,13
	W		Střechy:				
	W		provedení dle skladeb konstrukcí,technické zprávy a knihy standardů!!!				
	W		"R/01:" -1240				-1 240,00000
	W		"R/02:" -325				-325,00000
	W		"R/03:" -105				-105,00000
	W		Mezisoučet				-1 670,00000
	W		po zaměření				
	W		R01 - hala				
	W		(9,429+1,3+6,868+0,55+4,628+1,3+10,1+1,3+9,625)*(2,671+21,575+2,671)				1 213,95670
	W		R02 - nad 2.NP - oblouk				
	W		(6,757+1,0+6,757+6,257)*(7,534-0,43)				147,55718
	W		3,14*(3,085-0,45+5,75-0,446)*7,939/4				49,47676
	W		R03 - nad strojovnou VZT				
	W		4,535*(11,9+1,8)				62,12950

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			R03 - nad 2.NP (1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)*1,93		43,87662		
			1,449*(11,9+1,8)		19,85130		
			(2,421+1,0+2,517)*(7,021+6,962)		83,03105		
			Mezisosčet		1 619,87912		
			Součet		-50,12088		
14	M	28323113R.1	Fólie novová filtrační, v.20 tl, 1,0 mm š. 2000 mm	m2	-57,63901	225,09	-12 973,97
			Střechy: provedení dle skladeb konstrukcí,technické zprávy a knihy standardů!!!				
			Začátek provozního součtu				
			R/01:1240				
			R/02:325				
			R/03:105				
			Konec provozního součtu				
			-1670*1,15		-1 920,50000		
			Mezisosčet		-1 920,50000		
			po zaměření				
			1619,87912*1,15		1 862,86099		
			Mezisosčet		1 862,86099		
			Součet		-57,63901		
15	K	712.3	Zátopová zkouška střechy, protokol,zpráva	m2	-50,12088	662,04	-33 182,03
			Střechy: provedení dle skladeb konstrukcí,technické zprávy a knihy standardů!!!				
			"R/01:" -(1240-75)		-1 165,00000		
			"R/02:" -(325-46)		-279,00000		
			"R/03:" -(105-20)		-85,00000		
			Mezisosčet		-1 529,00000		
			po zaměření				
			R01 - hala				
			(9,429+1,3+6,868+0,55+4,628+1,3+10,1+1,3+9,625)*(2,671+ 21,575+2,671)-75		1 138,95670		
			R02 - nad 2.NP - oblouk				
			(6,757+1,0+6,757+6,257)*(7,534-0,43)		147,55718		
			3,14*(3,085-0,45+5,75-0,446)*7,939/4		49,47678		
			-46		-46,00000		
			R03 - nad strojovnou VZT				
			4,535*(11,9+1,8)		62,12950		
			R03 - nad 2.NP				
			(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)*1,93		43,87662		
			1,449*(11,9+1,8)		19,85130		
			(2,421+1,0+2,517)*(7,021+6,962)		83,03105		
			-20		-20,00000		
			Mezisosčet		1 478,87912		
			Součet		-50,12088		
16	K	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	4,25000	-157,29	-668,48
							-97 443,81
			<b>d 713 Izolace tepelné</b>				
17	K	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá	m2	-20,07364	46,74	-938,24
			Střechy: provedení dle skladeb konstrukcí,technické zprávy a knihy standardů!!!				
			do vlny trapézu:				
			Začátek provozního součtu				
			R/01:1240				
			R/03:105				
			Konec provozního součtu				
			-1345*0,55		-739,75000		
			Mezisosčet		-739,75000		
			R01 - hala				
			(9,429+1,3+6,868+0,55+4,628+1,3+10,1+1,3+9,625)*(2,671+ 21,575+2,671)*				
			R03 - nad strojovnou VZT				
			4,535*(11,9+1,8)*				
			R03 - nad chodbou 2.02 s trapézovým plechem				
			(1,449+6,235-(2,421+1,0+2,517)+4,465+1,4+9,185)*1,93*		0,00000		
			Mezisosčet		719,67636		
			1308,50248*0,55		-725,77864		
			Součet		-20,07364		
18	M	6315083956R	Pás střešní izolační 5600 x 1200 x 160 mm	m2	-22,08100	245,62	-5 423,54
			Střechy: provedení dle skladeb konstrukcí,technické zprávy a knihy standardů!!!				
			do vlny trapézu:				
			Začátek provozního součtu				
			R/01:1240				
			R/03:105				
			Konec provozního součtu				
			-1345*0,55*1,1		-813,72500		
			Mezisosčet		-813,72500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1308,50248*0,55*1,1				
	W		Mezisoučet		791,64400		
	W		Součet		791,64400		
19	K	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	-124,31934	174,10	-21 644,00
	W		Střešky:				
	W		provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
	W		"R/01:" -1240*2		-2 480,00000		
	W		"R/02:" -325*3		-975,00000		
	W		"R/03:" -105*3		-315,00000		
	W		Mezisoučet		-3 770,00000		
	W		po zaměření				
	W		R01 - hala				
	W		(9,429+1,3+6,868+0,55+4,628+1,3+10,1+1,3+9,625)*(2,671+21,575+2,671)*2		2 427,91340		
	W		R02 - nad 2.NP - oblouk				
	W		(6,757+1,0+6,757+6,257)*(7,534-0,43)*3		442,67155		
	W		3,14*(3,085-0,45+5,75-0,446)*7,939/4*3		148,43028		
	W		R03 - nad strojovnou VZT				
	W		4,535*(11,9+1,8)*3		186,38850		
	W		R03 - nad 2.NP				
	W		(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)*1,93*3		131,62986		
	W		1,449*(11,9+1,8)*3		59,55390		
	W		(2,421+1,0+2,517)*(7,021+6,962)*3		249,09316		
	W		Mezisoučet		3 645,68066		
	W		Součet		-124,31934		
20	K	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	-10,69578	235,67	-2 520,67
	W		Střešky:				
	W		provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
	W		R/01:				
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,6*150		-90,00000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,86*150		-129,00000		
	W		R/02:				
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,48*105		-50,40000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,85*105		-89,25000		
	W		R/03:				
	W		"atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:" -0,8*40		-24,00000		
	W		"atíky z boku EPS 100mm+folie:" -0,86*40		-34,40000		
	W		Mezisoučet		-417,05000		
	W		po zaměření				
	W		R01 - hala				
	W		"zhora"				
	W		0,6*(2*(0,6+8,4+4*7,25+7,7+0,6)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+6,265))		87,96000		
	W		"bok" (12,384-				
	W		11,5)*(2*(8,4+4*7,25+7,7)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+6,265))		127,47280		
	W		R02 - nad 2.NP oblouk				
	W		"zhora"				
	W		0,6*(0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+0,6*3,1*(2*7,534)/4+0,4*(7,534-0,43-0,98-0,604)		21,91722		
	W		"bok" (8,804-				
	W		8,02)*((0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+3,1*(2*7,534)/4+(7,534-0,43-0,98-0,604))		30,08106		
	W		R03 - nad 2.NP				
	W		"zhora"				
	W		0,4*(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+0,562*(14,546+13,7+1,93+6,502)		29,70664		
	W		"bok" (8,804-				
	W		8,02)*((1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+(14,546+13,7+1,93+6,502))+0,5*(14,56+4,535+13,7+6,235+4,465+1,4+9,185+14,514+15,081-0,6)		88,11651		
	W		0,5*(0,562+1,449+6,235+4,465+1,4+9,185-0,4+7,534-1,93)		14,25000		
	W		R03 - VZT				
	W		0,5*(11,9+1,8)		6,85000		
	W		Mezisoučet		406,35422		
	W		Součet		-10,69578		
21	M	28375766.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100	m3	-17,71643	3 184,39	-56 416,01
	W		Střešky:				
	W		provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		R/01:1240*0,15*2				
	W		atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:0,6*150*0,1				
	W		atíky z boku EPS 100mm+folie:0,86*150*0,1				
	W		R/02:325*0,15*2				
	W		atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:0,48*105*0,1				
	W		atíky z boku EPS 100mm+folie:0,85*105*0,1				
	W		R/03:105*0,15*2				
	W		atíky z hora EPS 100mm+folie+OSB:0,6*40*0,1				
	W		atíky z boku EPS 100mm+folie:0,86*40*0,1				
	W		Konec provozního součtu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-542,705*1,1			-596,97550	
	W		Mezisoučet			-596,97550	
	W		po zaměření				
	W		R01 - hala				
	W		$(9,429+1,3+6,868+0,55+4,628+1,3+10,1+1,3+9,625)*(2,671+21,575+2,671)*2*0,15*1,1$		400,60571		
	W		"zhora"			9,67560	
	W		$0,6*(2*(0,6+8,4+4*7,25+7,7+0,6)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+6,265))*0,1*1,1$			14,02201	
	W		"bok" (12,364-				
	W		$11,5*(2*(8,4+4*7,25+7,7)+2*(8,935+1,3+8,31+0,4+0,49+1,3+6,265))*0,1*1,1$			48,69387	
	W		R02 - nad 2.NP - oblouk			16,32733	
	W		$(6,757+1,0+6,757+6,257)*(7,534-0,43)*2*0,15*1,1$				
	W		$3,14*(3,085-0,45+5,75-0,446)*7,939/4*2*0,15*1,1$				
	W		"zhora"			2,41089	
	W		$(0,6*(0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+0,6*3,1*(2*7,534)/4+0,4*(7,534-0,43-0,98-0,604))*0,1*1,1$				
	W		"bok" (8,804-			3,30892	
	W		$8,02*((0,4+6,757+1,0+6,757+6,257)+3,1*(2*7,534)/4+(7,534-0,43-0,98-0,604))*0,1*1,1$				
	W		R03 - nad strojovnou VZT			20,50274	
	W		$4,535*(11,9+1,8)*2*0,15*1,1$				
	W		R03 - nad 2.NP			14,47928	
	W		$(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)*1,93*2*0,15*1,1$			8,55093	
	W		$1,449*(11,9+1,8)*2*0,15*1,1$			27,40025	
	W		$(2,421+1,0+2,517)*(7,021+6,962)*2*0,15*1,1$				
	W		"zhora"			3,26773	
	W		$(0,4*(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+0,562*(14,546+13,7+1,93+6,502))*0,1*1,1$				
	W		"bok" ((8,804-			9,69282	
	W		$8,02*((1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)+(14,546+13,7+1,93+6,502))+0,5*(14,56+4,535+13,7+6,235+4,465+1,4+9,185+14,514+15,081-0,6))*0,1*1,1$				
	W		$0,5*(0,562+1,449+6,235+4,465+1,4+9,185-0,4+7,534-1,93)*0,1*1,1$			1,56750	
	W		R03 - VZT			0,75350	
	W		$0,5*(11,9+1,8)*0,1*1,1$			579,25907	
	W		Mezisoučet			-17,71643	
	W		Součet				
22	M	28375972R	Deska spádová EPS 150 S	m3	-2,11883	4 846,10	-10 268,05
	W		Sřechy:				
	W		provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		R/02:325				
	W		R/03:105				
	W		Konec provozního součtu			-37,84000	
	W		-430*0,08*1,1			-37,84000	
	W		Mezisoučet				
	W		R02 - nad 2.NP - oblouk			12,96503	
	W		$(6,757+1,0+6,757+6,257)*(7,534-0,43)*0,08*1,1$			4,35395	
	W		$3,14*(3,085-0,45+5,75-0,446)*7,939/4*0,08*1,1$				
	W		R03 - nad strojovnou VZT			5,46740	
	W		$4,535*(11,9+1,8)*0,08*1,1$				
	W		R03 - nad 2.NP			3,86114	
	W		$(1,449+6,235+4,465+1,4+9,185)*1,93*0,08*1,1$			1,74691	
	W		$1,449*(11,9+1,8)*0,08*1,1$			7,30673	
	W		$(2,421+1,0+2,517)*(7,021+6,962)*0,08*1,1$			35,72117	
	W		Mezisoučet			-2,11883	
	W		Součet				
23	K	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,40000	-97,21	-233,30





## OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5

číslo OZ: 11

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

Investor: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav Datum:

Název akce: Dostavba Tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Způsob odeslání / předání datum: poštou  e-mailem  faxem  osobně

Odkazy na specifikaci:  
na výkresy:  
na rozpočtové podklady: Položkový rozpočet  
na jinou část smlouvy:

**Předmět změny: Plocha hutnění, podkladního betonu a základové desky**

### Popis a zdůvodnění změny:

Výpočet skutečné plochy zemní pláně, podkladního betonu a základové desky.

Počet připojených listů specifikací:

Důvod vícepráce / méněpráce:

*Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.*

odstavec 4, § 222  odstavec 5, § 222  odstavec 6, § 222  odstavec 7, § 222

Oznámení vydává:



**Stanovisko technického dozoru stavby:**

**Stanovisko projektanta stavby:**

**Stanovisko energetického specialisty:**

**Příloha:**



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 11
Zhotovitel:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Změnový list vystavil:	Auböck s.r.o., Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny: Plocha hutnění, podkladního betonu a základové desky</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>Výpočet skutečné plochy zemní pláně, podkladního betonu a základové desky.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>- 37 825,79Kč</b>	<b>16 996,79 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>-20 829,00 Kč</b>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

**Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:**

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

Date	Description
1911	...
1912	...
1913	...
1914	...
1915	...
1916	...
1917	...
1918	...
1919	...
1920	...
1921	...
1922	...
1923	...
1924	...
1925	...
1926	...
1927	...
1928	...
1929	...
1930	...
1931	...
1932	...
1933	...
1934	...
1935	...
1936	...
1937	...
1938	...
1939	...
1940	...
1941	...
1942	...
1943	...
1944	...
1945	...
1946	...
1947	...
1948	...
1949	...
1950	...
1951	...
1952	...
1953	...
1954	...
1955	...
1956	...
1957	...
1958	...
1959	...
1960	...
1961	...
1962	...
1963	...
1964	...
1965	...
1966	...
1967	...
1968	...
1969	...
1970	...
1971	...
1972	...
1973	...
1974	...
1975	...
1976	...
1977	...
1978	...
1979	...
1980	...
1981	...
1982	...
1983	...
1984	...
1985	...
1986	...
1987	...
1988	...
1989	...
1990	...
1991	...
1992	...
1993	...
1994	...
1995	...
1996	...
1997	...
1998	...
1999	...
2000	...
2001	...
2002	...
2003	...
2004	...
2005	...
2006	...
2007	...
2008	...
2009	...
2010	...
2011	...
2012	...
2013	...
2014	...
2015	...
2016	...
2017	...
2018	...
2019	...
2020	...
2021	...
2022	...
2023	...
2024	...
2025	...
2026	...
2027	...
2028	...
2029	...
2030	...
2031	...
2032	...
2033	...
2034	...
2035	...
2036	...
2037	...
2038	...
2039	...
2040	...
2041	...
2042	...
2043	...
2044	...
2045	...
2046	...
2047	...
2048	...
2049	...
2050	...

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL  
Soupis:

## 9911 - ZL-11 - Plocha zhutnění, podkladního betonu a základové desky

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:  
Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ: 00240079  
DIČ: CZ00240079

Zhotovitel:  
Aubock s.r.o.

IČ: 26089785  
DIČ: CZ26089785

Projektant:  
Atelier 99 s.r.o.

IČ: 02463245  
DIČ: CZ02463245

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**-20 829,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-20 829,00	21.00%	-4 374,09
snížená	0,00	15.00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**-25 203,09**

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: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem

Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL

Soupis: **9911 - ZL-11 - Plocha zhutnění, podkladního betonu a základové desky**

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

Datum: 28. 6. 2022  
Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-20 829,00</b>
2 - Základy,zvláštní zakládání	-23 758,07
99 - Staveništní přesun hmot	2 929,07

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Dostavba tělocvičny při ZŠ Palachova Brandýs nad Labem  
 Objekt: D2-NSA-NEZP - Dodatek č.2 - NÁKLADY ŽADATEL  
 Soupis:

## 9911 - ZL-11 - Plocha zhutnění, podkladního betonu a základové desky

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

Datum: 28. 6. 2022  
 Projektant: Atelier 99 s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**-20 829,00**

D	2	Základy,zvláštní zakládání					-23 758,07
---	---	----------------------------	--	--	--	--	------------

1	K	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	1,77453	10,37	18,40
W			pod desku:1740*1				
W			dle statiky:				
W			pod kalichy pilot:				
W			H1:(3,14*0,75*0,75)*14				
W			H2:(3,14*0,625*0,625)*20				
W			H3:(3,14*0,625*0,625)*7				
W			H4:(3,14*0,7*0,7)*6				
W			pod desky opěrných stěn:				
W			OS1:6,1				
W			OS2:6,6				
W			OS3:2,1				
W			pod prahy:				
W			Z1:6,6*1				
W			Z2:6,5*8				
W			Z3:5,2*1				
W			pod šachtu výtahu:				
W			VŠ1:7,5*1				
W			pod desky skladů:				
W			S1,S2:13,5+25,8				
W			-1932,47629				
W			Mezisoučet			-1 932,47629	
W			pod desku:			-1 932,47629	
W			22,775*2,425+20,589*7,85-6*0,4*0,4			215,89303	
W			(3,14*((7,85+9,035)/2)*((7,85+9,035)/2))/4-2*0,4*0,4			55,63151	
W			52,4*27,5-(25*0,3*0,3+14*0,5*0,6)			1 434,55000	
W			2,0*11,65			23,30000	
W			6,2*2,0			12,40000	
W			dle statiky:				
W			pod kalichy pilot:				
W			"H1:" (3,14*0,75*0,75)*14			24,72750	
W			"H2:" (3,14*0,625*0,625)*20			24,63125	
W			"H3:" (3,14*0,625*0,625)*7			8,58594	
W			"H4:" (3,14*0,7*0,7)*6			9,23160	
W			pod desky opěrných stěn:				
W			"OS1:" 6,1			6,10000	
W			"OS2:" 6,6			6,60000	
W			"OS3:" 2,1			2,10000	
W			pod prahy:				
W			"Z1:" 6,6*1			6,60000	
W			"Z2:" 6,5*8			52,00000	
W			"Z3:" 5,2*1			5,20000	
W			pod šachtu výtahu:				
W			"VŠ1:" 7,5*1			7,50000	
W			pod desky skladů:				
W			"S1,S2:" 13,5+25,8			39,30000	
W			Mezisoučet			1 934,25082	
W			Součet			1,77453	

2	K	271531113R0X	Poštář základu z kameniva hr. drceného 0-32 mm, zhutněný, 60MPa	m3	0,70981	2 057,05	1 460,12
W			dle SOD				
W			"pod desku:" -1740*0,4			-696,00000	
W			Mezisoučet			-696,00000	
W			po zaměření skutečnosti				
W			pod desku:				
W			(22,775*2,425+20,589*7,85-6*0,4*0,4)*0,4			86,35721	
W			((3,14*((7,85+9,035)/2)*((7,85+9,035)/2))/4-2*0,4*0,4)*0,4			22,25260	
W			(52,4*27,5-(25*0,3*0,3+14*0,5*0,6))*0,4			573,82000	
W			2,0*11,65*0,4			9,32000	
W			6,2*2,0*0,4			4,96000	
W			Mezisoučet			696,70981	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<b>Součet</b>		<b>0,70981</b>		
3	K	273323611R0X	Železobeton základ. desek vodostavební C 30/37, XC4-XF2-XD1-S3	m3	1,48000	4 915,61	7 275,10
			dle SOD				
			dle statiky:				
			opěrné stěny - desky:				
			"OS1:" -0,2*6,1		-1,22000		
			"OS2:" -0,2*6,6		-1,32000		
			"OS3:" -0,2*2,1		-0,42000		
			sklady-desky:				
			"S1,S2:" -0,2*(11,9+23,1)		-7,00000		
			Mezisoučet		-9,96000		
			dle skutečnosti				
			opěrné stěny - desky:				
			"OS1:" 0,3*6,1		1,83000		
			"OS2:" 0,3*6,6		1,98000		
			"OS3:" 0,3*2,1		0,63000		
			sklady-desky:				
			"S1,S2:" 0,2*(11,9+23,1)		7,00000		
			Mezisoučet		11,44000		
			<b>Součet</b>		<b>1,48000</b>		
4	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,70522	3 540,00	2 496,47
			deska				
			0,07*1710*				
			-0,07*1696		-118,72000		
			Mezisoučet		-118,72000		
			po zaměření skutečnosti				
			pod desku:				
			(22,775*2,425+20,589*7,85-6*0,4*0,4)*0,07		15,11251		
			((3,14*((7,85+9,035)/2)*((7,85+9,035)/2)))/4-2*0,4*0,4)*0,07		3,89421		
			(52,4*27,5-(25*0,3*0,3+14*0,5*0,6))*0,07		100,41850		
			Mezisoučet		119,42522		
			<b>Součet</b>		<b>0,70522</b>		
5	K	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37, XC1-S3	m3	0,35491	4 915,61	1 744,60
			dle SOD				
			"deska:" -0,2*1740		-348,00000		
			dle statiky:				
			prahy:				
			"Z1:" -0,3*6,6*1		-1,98000		
			"Z2:" -0,3*6,5*8		-15,60000		
			"Z3:" -0,3*5,2*1		-1,56000		
			šachta výtahu:				
			"VŠ1-dno:" -0,3*6,5		-1,95000		
			"VŠ1-stěny:" -0,2*0,9*10,5		-1,89000		
			Mezisoučet		-370,98000		
			po zaměření skutečnosti				
			pod desku:				
			(22,775*2,425+20,589*7,85-6*0,4*0,4)*0,2		43,17861		
			((3,14*((7,85+9,035)/2)*((7,85+9,035)/2)))/4-2*0,4*0,4)*0,2		11,12630		
			(52,4*27,5-(25*0,3*0,3+14*0,5*0,6))*0,2		286,91000		
			2,0*11,65*0,2		4,66000		
			6,2*2,0*0,2		2,48000		
			dle statiky:				
			prahy:				
			"Z1:" 0,3*6,6*1		1,98000		
			"Z2:" 0,3*6,5*8		15,60000		
			"Z3:" 0,3*5,2*1		1,56000		
			šachta výtahu:				
			"VŠ1-dno:" 0,3*6,5		1,95000		
			"VŠ1-stěny:" 0,2*0,9*10,5		1,89000		
			Mezisoučet		371,33491		
			<b>Součet</b>		<b>0,35491</b>		
6	K	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	0,80240	930,63	746,74
			dle SOD				
			"deska:" -0,2*173,3		-34,66000		
			dle statiky:				
			opěrné stěny - desky:				
			"OS1:" -0,2*10,9		-2,18000		
			"OS2:" -0,2*11,6		-2,32000		
			"OS3:" -0,2*5,9		-1,18000		
			prahy:				
			"Z1:" -0,3*11,6		-3,48000		
			"Z2:" -0,3*11,5*8		-27,60000		
			"Z3:" -0,3*9,7*1		-2,91000		
			šachta výtahu:				
			"VŠ1-dno:" -0,3*10,4		-3,12000		
			"VŠ1-stěny:" -2*0,9*10,5		-18,90000		
			sklady-desky:				
			"S1,S2:" -0,2*(15,9+27,3)		-8,64000		
			Mezisoučet		-104,99000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"deska" 0,2*(22,775+7,85-2,425+20,589+1,809+1,801+1,801+1,8+1,802+1,81+2,3+27,5+2*2,0+52,4+2*2,0+27,5)		35,46240		
	W		dle statiky:				
	W		opěrné stěny - desky:				
	W		"OS1:" 0,2*10,9		2,18000		
	W		"OS2:" 0,2*11,6		2,32000		
	W		"OS3:" 0,2*5,9		1,18000		
	W		prahy:				
	W		"Z1:" 0,3*11,6		3,48000		
	W		"Z2:" 0,3*11,5*8		27,60000		
	W		"Z3:" 0,3*9,7*1		2,91000		
	W		šachta výtahu:				
	W		"VŠ1-dno:" 0,3*10,4		3,12000		
	W		"VŠ1-stěny:" 2*0,9*10,5		18,90000		
	W		sklady-desky:				
	W		"S1,S2:" 0,2*(15,9+27,3)		8,64000		
	W		Mezisoučet		105,79240		
	W		Součet		0,80240		
7	K	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	0,80240	232,66	186,69
8	K	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	-0,74271	50 929,42	-37 825,79
	W		dle SOD				
	W		"deska:" -0,2*1740*140/1000		-48,72000		
	W		dle statiky:				
	W		opěrné stěny - desky:				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		OS1:0,2*6,1				
	W		OS2:0,2*6,6				
	W		OS3:0,2*2,1				
	W		Konec provozního součtu				
	W		-2,96*140/1000		-0,41440		
	W		prahy:				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		Z1:0,3*6,6*1				
	W		Z2:0,3*6,5*8				
	W		Z3:0,3*5,2*1				
	W		Konec provozního součtu				
	W		-19,14*140/1000		-2,67960		
	W		šachta výtahu:				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		VŠ1-dno:0,3*6,5				
	W		VŠ1-stěny:0,2*0,9*10,5				
	W		Konec provozního součtu				
	W		-3,84*140/1000		-0,53760		
	W		sklady-desky:				
	W		"S1,S2:" -0,2*(11,9+23,1)*160/1000		-1,12000		
	W		Mezisoučet		-53,47160		
	W		po zaměření skutečnosti				
	W		deska				
	W		(22,775*2,425+20,589*7,85-6*0,4*0,4)*0,2*140/1000		6,04500		
	W		((3,14*((7,85+9,035)/2)*((7,85+9,035)/2))/4-2*0,4*0,4)*0,2*140/1000		1,55768		
	W		(52,4*27,5-(25*0,3*0,3+14*0,5*0,6))*0,2*140/1000		40,16740		
	W		dle statiky:				
	W		opěrné stěny - desky:				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		OS1: 0,3*6,1				
	W		OS2: 0,3*6,6				
	W		OS3: 0,3*2,1				
	W		Konec provozního součtu				
	W		4,44*140/1000		0,62160		
	W		prahy:				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		Z1:0,3*6,6*1				
	W		Z2:0,3*6,5*8				
	W		Z3:0,3*5,2*1				
	W		Konec provozního součtu				
	W		19,14*140/1000		2,67960		
	W		šachta výtahu:				
	W		Začátek provozního součtu				
	W		VŠ1-dno:0,3*6,5				
	W		VŠ1-stěny:0,2*0,9*10,5				
	W		Konec provozního součtu				
	W		3,84*140/1000		0,53760		
	W		sklady-desky:				
	W		"S1,S2:" 0,2*(11,9+23,1)*160/1000		1,12000		
	W		Mezisoučet		52,72889		
	W		Součet		-0,74271		
9	K	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	1,77453	28,09	49,85
	W		dle SOD				
	W		"pod desku:" -1740*1		-1 740,00000		
	W		Mezisoučet		-1 740,00000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		po zaměření skutečnosti				
	W		pod desku:				
	W		22,775*2,425+20,589*7,85-6*0,4*0,4		215,89303		
	W		(3,14*((7,85+9,035)/2)*((7,85+9,035)/2))/4-2*0,4*0,4		55,63151		
	W		52,4*27,5-(25*0,3*0,3+14*0,5*0,6)		1 434,55000		
	W		2,0*11,65		23,30000		
	W		6,2*2,0		12,40000		
	W		Mezisoučet		1 741,77453		
	W		Součet		1,77453		
10	K	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	2,04071	43,98	89,75
	W		dle SOD				
	W		"pod desku:" -1740*1,15		-2 001,00000		
	W		Mezisoučet		-2 001,00000		
	W		po zaměření skutečnosti				
	W		pod desku:				
	W		(22,775*2,425+20,589*7,85-6*0,4*0,4)*1,15		248,27698		
	W		((3,14*((7,85+9,035)/2)*((7,85+9,035)/2))/4-2*0,4*0,4)*1,15		63,97623		
	W		(52,4*27,5-(25*0,3*0,3+14*0,5*0,6))*1,15		1 649,73250		
	W		2,0*11,65*1,15		26,79500		
	W		6,2*2,0*1,15		14,26000		
	W		Mezisoučet		2 003,04071		
	W		Součet		2,04071		
D	99		Staveništní přesun hmot				2 929,07
11	K	998021021R0X	Přesun hmot pro haly zděné výšky do 20 m	t	7,03865	416,14	2 929,07