

## DODATEK č. 1

ke Smlouvě o dílo č. objednatele 2020-124/I ze dne 19.6.2020  
uzavřený v souladu s ustanovením § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, v platném znění

na realizaci stavby  
„Výstavba odborné učebny – dílny v areálu ZŠ Karla IV. v Novém Bydžově“

### Smluvní strany

obec: **Město Nový Bydžov**  
sídlo: Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov  
IČO: 00269247

Osoba oprávnění jednat ve věcech smluvních: Ing. Pavel Louda, starosta  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Leoš Mencl, Vedoucí Odboru Investic a rozvoje,  
tel: + [redacted]  
na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: **JOKAS s.r.o.**  
sídlo: Bydžovská Lhotka 46, 504 01 Nový Bydžov  
IČO: 25930168  
DIČ: CZ25930168

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Josef Fišera, jednatel  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Karel Fišera, [redacted]  
na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

### Článek II.

#### Předmět díla a místo plnění

Dodatkem č. 1 se doplňuje:

5. Tímto dodatkem číslo 1 smlouvy o dílo se doplňuje dohodnutý předmět díla dle čl. II smlouvy o dílo ze dne 19.06.2020 o to, že zhotovitel se zavazuje pro objednatele též zrealizovat „více a méněpráce“ dle změnových listů a oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č 1 tohoto dodatku č. 1.  
Jedná se o tyto „vícepráce a méněpráce“:  
ZL 01\_Sanace statických poruch zdiva

### Článek IV.

#### Cena díla

Dodatkem č. 1 se mění:

2. Cena za dílo specifikované v článku II. smlouvy, provedené dle podmínek smlouvy, byla stanovena dohodou smluvních stran, na základě nabídky zhotovitele, zpracované dle požadavků vyplývajících z výzvy a tímto dodatkem č. 1 a to ve výši:

Celková cena bez DPH:	3 929 770,40 Kč
Cena dle Dodatku č. 1	412 748,27 Kč
<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>4 342 518,67 Kč</b>
DPH z celkové ceny:	911 928,92 Kč
<b>Celková cena včetně DPH:</b>	<b>5 254 447,59 Kč</b>

**Článek VI.  
Doba provádění díla**

Dodatkem č. 1 se upravuje:

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Předpokládaný termín zahájení realizace stavby: | 22.6.2020 (po podpisu této smlouvy) |
| Předpokládaný termín dokončení stavby:             | 22.10.2020                          |
| Termín dodatečně požadovaných prací ve ZL 01:      | 06.11.2020                          |

Důvodem prodloužení termínu o 10 pracovních dní je změna rozsahu stavebních prací specifikovaných změnovým listem ZL 01.

**Článek XV.  
Změny a ukončení smlouvy**

Dodatkem č. 1 se doplňuje:

18. Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 19.6.2020 nabývá platnosti jeho podpisem oběma smluvními stranami a účinnost uveřejněním v Registru smluv.
19. Smluvní strany se dohodly, že město Nový Bydžov bezodkladně po uzavření tohoto dodatku odešle dodatek k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
20. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem tohoto dodatku a s celým jeho obsahem souhlasí. Současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
21. Tento dodatek se vyhotovuje ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

Seznam příloh:

- Změnový list 01, oceněný soupis prací, fotodokumentace

V Novém Bydžově, dne 24. 7. 2020

**Objednatel:**



Ing. Pavel Louda, starosta

**Zhotovitel:**



Josef Fišera, jednatel společnosti

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		<b>číslo ZL: 01</b>
Název projektu:	<b>Výstavba odborné učebny – dílny v areálu ZŠ Karla IV. v Novém Bydžově</b>	
Zhotovitel:	<b>JOKAS s.r.o.</b>  Se sídlem: Bydžovská Lhotka 46, 504 01 Nový Bydžov IČ 25930168, DIČ CZ25930168	
Objednatel:	<b>Město Nový Bydžov</b>  se sídlem: Masarykovo nám. 1, 504 01 Nový Bydžov IČ 00269247	
Změnový list vystavil:	Ing. Novotný	
Datum:	03.07.2020	
<p><b>Předmět změny: ZL 01_Sanace statických poruch zdiva</b></p> <p><b>ZL 01.01 – Bourání stropů a stěn</b> Změnový list řeší objekt upravený rozsah bouracích prací v dílenském objektu. Za účasti GP v rámci přípravy PD byly provedeny kopané sondy u statických poruch obvodových konstrukcí. V základových konstrukcích nebyla zjištěna příčina statických poruch zdiva. Po vyklizení objektu byly provedeny sondy do nosného zdiva a stropu. Bylo zjištěno, že stávající keramický strop uložený v ocelových nosnících (Hurdis + nosníky I) bez železobetonových roznášecích věnců , vyvolává statické trhliny a deformace nosného zdiva z plynosilikátu.</p> <p>Dále bylo zjištěno, že původní objekt byl konstruován jako střecha na zděných pilířích a teprve následně, byly provedeny výplňové konstrukce z plynosilikátu, stropu bez provázání objektu ŽLB věncem.</p> <p>Dále bylo zjištěno, že plynosilikátové zdivo je založeno pod úroveň terénu a přilehlých betonových ploch. V severovýchodním rohu objektu byl objekt trvale podmáčen přistavěným přístřeškem, bez odvedení dešťových vod do kanalizace.</p> <p>Přestože projekt počítal se sanací izolace dodatečným podřezáním této části objektu, je s ohledem na úroveň základní spáry zdiva, navržený postup nerealizovatelný.</p> <p>Dále po odstranění příček byla zjištěna rozdílná úroveň podlahových konstrukcí. Z důvodu zajištění souvislé hydroizolace pod objektem, byla vrchní vrstva betonové mazaniny vybourána v tl. cca 10 cm (na podkladní betonové konstrukce, které zůstaly de PD zachovány.</p> <p><b>ZL 01.02 Podkladní beton</b> Změnový list řeší základovou betonovou desku v celém rozsahu objektu. Betonová deska rovněž vyrovnává nerovnosti podkladních konstrukcí. Podkladní deska je vyztužená Kari sítí, takže přenáší indifferenci v založení objektu (zjištěny panely, zasypaný sklep, žlb jímký)</p>		

ZL 01.03 Nové zdivo

Změnový řeší nový rozsah nosného zdiva v souvislosti s větším rozsahem bouracích prací

ZL 01.04 SDK (sádrokarton)

Změnový list řeší sádrokartonový podhled po odstranění keramického stropu Hurdis do ocelových nosníků. Požární odolnost dle PD – REI 15

**Přílohou:**

- 1) Soupis prací
- 2) Fotodokumentace poruch

Cena méněprací bez DPH:

- **62 620,00 Kč**

Cena víceprací bez DPH:

**475 368,27 Kč**

Výsledná cena změny bez DPH:

- **412 748,27 Kč**

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

**06.11.2020**  
(prodloužení 10 pracovních dní)

Níže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:

Za objednatele:



Za zhotovitele:



Za autorský dozor:



Za technický dozor stavebníka:



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Výstavba odborné učebny a bezbarierová úprava stáv.objektu ZŠ Karla IV.	JKSO	
		EČO	
		Místo	ul. Karla IV, 209, Nový Bydžov, st.p.č. 253
		IČO	DIČ
Objednatel	Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. čp. 1	00269247	CZ00269247
Projektant	Ing. Petr Štych [redacted] Prachovice	87233584	
Zhotovitel	JOKAS s.r.o.	25930168	25930168
Zpracoval	Ing. Petr Štych	87233584	
	Rozpočet číslo		CZ-CPV
	Dne		CZ-CPA
		19. 5. 2020	

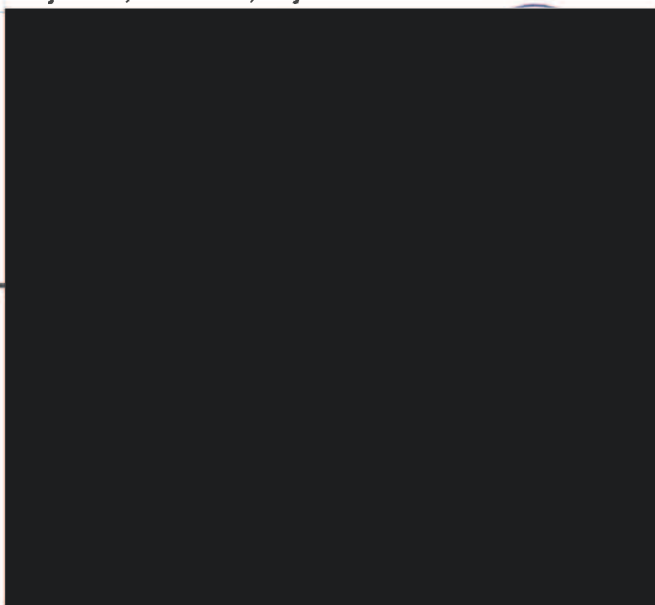
## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 324 679,55	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 14 665,20	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 73 403,52	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 412 748,27	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



**D Celkem bez DPH 412 748,27**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	412 748,27	86 677,14

**Cena s DPH 499 425,41**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## Rekapitulace objektů stavby

**Stavba:** Výstavba odborné učebny a bezbarierová úprava stávajícího objektu ZŠ Karla IV.

**Objednatel:** Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. čp. 1

**Zhotovitel:** JOKAS s.r.o.

**Místo:** ul. Karla IV, 209, Nový Bydžov, st.p.č. 253

**Zpracoval:** Ing. Novotný Josef

**Datum:** 3. 7. 2020

méněpráce

vícepráce

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Cena bez DPH	Cena bez DPH
D1	Rozšíření bourání	412 748,27	0,00	86 677,14	499 425,41	-62 620,00	475 368,27
ZL_01	ZL_01_Sanace statických poruch zdiva	412 748,27	0,00	86 677,14	499 425,41	-62 620,00	475 368,27
ZL_01.01	ZL01.01_Bourání stropů, stěn, podlah	88 996,23	0,00	18 689,21	107 685,44	0,00	88 996,23
ZL_01.02	ZL01.02_Podkladní beton	128 677,97	0,00	27 022,37	155 700,34	0,00	128 677,97
ZL_01.03	ZL01.03_Nové zdivo	119 282,55	0,00	25 049,34	144 331,89	-62 620,00	181 902,55
ZL_01.04	ZL_01.04_SDK	75 791,52	0,00	15 916,22	91 707,74	0,00	75 791,52
<b>Celkem</b>		<b>412 748,27</b>	<b>0,00</b>	<b>86 677,14</b>	<b>499 425,41</b>	<b>-62 620,00</b>	<b>475 368,27</b>

kontrol. Součet

412 748,27



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba odborné učebny a bezbarierová úprava stáv. objektu ZŠ Karla IV.

Objekt: Rozšíření bourání

Podčást: ZL01.01\_Bourání stropů, stěn, podlah

Objednatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. čp. 1

Zhotovitel:

Místo: ul. Karla IV. 209, Nový Bydžov, st.p.č. 253

Zpracoval: Ing. Novotný Josef méněpráce

vícepráce

Datum: 3. 7. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Cena celkem
<b>D1 Práce a dodávky HSV</b>										
7	R	962032231	<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	47,582	360,00	0,00	17 129,52	0,00	17 129,52
Die SOD										
-18,500										
Mezisoučet										
-18,500										
Nový výpočet										
obvodové stěny										
(15,9+8,4)*2*0,35*2,9										
-(3,75+0,9+1,9)*0,35*2,1										
-1,5*1,5*4*0,35										
štit severní										
7,7*1,314*0,35										
sítodové stěny										
7,7*0,35*2,75*2										
(7,7+1,0)*0,15*2,75										
příčky										
(4,5+2,5+3,05)*0,1*2,75										
Mezisoučet										
2,764										
66,082										
47,582										
8	R	963011512	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	58,620	165,00	0,00	9 672,30	0,00	9 672,30
Die SOD										
-23										
Nový výpočet										
(4,35+3,2+3,05)*7,7										
Součet										
58,620										
9	R	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	21,070	850,00	0,00	17 909,50	0,00	17 909,50
Die SOD										
-3,5										
Nový výpočet v celé ploše 100 mm										
(8,75+22,14+23,7+2,75)*0,1										

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba odborné učebny a bezbarierová úprava stávajícího objektu ZŠ Karla IV.

Objekt: Rozšíření bourání

Podčást: ZL01.01\_Bourání stropů, stěn, podlah

Objednatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. čp. 1

Zhotovitel:

Místo: ul. Karla IV, 209, Nový Bydžov, st.p.č. 253

Zpracoval: Ing. Novotný Josef méněpráce  
Datum: 3. 7. 2020

vícepráce

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
10	R	965049112	nad silničními panely z jižní strany (19,35+1)*1,00*0,15 (8,7+1,91)*2,0*0,15 3*2*6*0,15 silniční panely 6 ks 20 cm pod betonovou deskou 3*2*6*0,20 Součet	m3	2,234	650,00	0,00	1 452,10	1 452,10
			Dle SOD		-3,500				
			Nový výpočet v celé ploše 100 mm (8,75+22,14+23,7+2,75)*0,1 Součet		5,734				
					2,234				
									1 452,10
<b>997 Přesun sutě</b>									
11	R	997013151	Vnitrosiřeništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	103,361	136,00	0,00	14 057,10	14 057,10
			Dle SOD						
			-38,378		-38,378				
			Nový výpočet		141,739				
			141,739		141,739				
			Součet		103,361				
									0,00
									42 832,81
									14 057,10
12	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	103,361	165,00	0,00	17 054,57	17 054,57
			Dle SOD						
			-38,378		-38,378				
			Nový výpočet		141,739				
			141,739		141,739				
			Součet		103,361				
									0,00
									17 054,57
13	R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 033,610	9,84	0,00	10 170,72	10 170,72
			103,361*10		1 033,610				
									10 170,72
14	R	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu dle číselného kód odpadu 170 102	t	103,361	15,00	0,00	1 550,42	1 550,42



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Výstavba odborné učebny a bezbarierová úprava stáv. objektu ZŠ Karla IV.

**Objekt:** Rozšíření bourání

**Podčlást:** ZL01.01\_Bourání stropů, stěn, podlah

**Objednatel:** Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. čp. 1

**Zhotovitel:**

Místo: ul. Karla IV, 209, Nový Bydžov, st.p.č. 253

**Zpracoval:** Ing. Novotný Josef méněpráce

vícepráce

**Datum:** 3. 7. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Cena celkem	Cena celkem
					103,361						

103,361

103,361

**Celkem**

**0,00**

**88 996,23**

**88 996,23**

**0,00**

**88 996,23**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Výstavba odborné učebny a bezbarierová úprava stávajícího objektu ZŠ Karla IV.

**Objekt:** Rozšíření bourání

**Podčástek:** ZL01.02\_Podkladní beton

**Objednatel:** Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. čp. 1

**Zhotovitel:**

**Místo:** ul. Karla IV, 209, Nový Bydžov, st.p.č. 253

**Zpracoval:** Ing. Novotný Josef  
**Datum:** 3. 7. 2020

méněpráce      vícepráce

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------

## D1 Práce a dodávky HSV

### 2 Zakládání

1	R	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prosifedi tř. C 20/25	m3	21,948	2 550,00	0,00	55 967,40	55 967,40
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------	-----------	-----------

Dle SOD

-7,4

Nový výpočet

19,05\*8,4\*0,18

schodiště

1,91\*1,9\*0,15

Součet

-7,400

28,804

0,544

21,948

4	R	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,740	450,00	0,00	5 283,00	5 283,00
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	------	----------	----------

0,2\*2\*(19,05+8,4+1,9)

Součet

11,740

11,740

5	R	273351122	Oustranění bednění základových desek	m2	11,740	89,00	0,00	1 044,86	1 044,86
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	------	----------	----------

11,74

2	R	273382021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,945	29 500,00	0,00	57 377,50	57 377,50
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	------	-----------	-----------

Dle SOD

-71\*1,2\*0,0035

Nový výpočet

15,9\*8,4\*0,18\*0,08

schodiště

4\*0,08

Součet

-0,298

1,923

0,320

1,945

### 998 Přesun hmot

3	R	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	55,933	161,00	0,00	9 005,21	9 005,21
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	------	----------	----------

55,933

## Celkem

<b>0,00</b>	<b>128 677,97</b>
<b>0,00</b>	<b>128 677,97</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba odborné učebny a bezbarierová úprava stávajícího objektu ZŠ Karla IV.

Objekt: Rozšíření bourání

Podčlástek: ZL01.03\_Nové zdivo

Objednatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. čp. 1

Zhotovitel:

Místo: ul. Karla IV, 209, Nový Bydžov, st.p.č. 253

Zpracoval: Ing. Novotný Josef

Datum: 3. 7. 2020

méněpráce

vícepráce

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------

## D1 Práce a dodávky HSV

### 3 Svislé a kompletní konstrukce

1	R	31127241	Zdivo z pórboetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu II 300 mm	m2	137,491	990,00	0,00	136 116,09	136 116,09
---	---	----------	---	----	---------	--------	------	------------	------------

Die SOD

-29,510,3

Mezisoučet

-98,333

vazníky

(19,05+7,8)\*2\*(3,00+0,22-0,25+0,25)

172,914

(7,8\*(4,695-(3,00+0,22-0,25+0,25)))/2

11,505

odpočet výplně

-1,5\*2\*(3+3)

-18,000

-1,5\*1,25\*(1+2)

-5,625

-1,5\*1,5\*1

-2,250

-1,1\*(2,2+0,22)\*1

-2,662

vstup do stáv. školy

1,91\*(3,225+0,22-0,25+0,25)\*2

13,160

-1,5\*(3,00+0,22-0,25)

-4,455

Mezisoučet

164,587

nosná stěna mezi 105 a (103-104)

7,8\*2\*(3,00+0,22-0,25+0,25)

50,232

7,8\*(4,695-(3,00+0,22-0,25+0,25))/2

5,753

odpočet dveřních otvorů

-3\*2,02

-6,060

-0,9\*2,02

-1,818

Mezisoučet

48,107

stěna mezi (101-102) a (103-104)

(7,8+0,6)\*(3,00+0,22-0,25)

24,948

odpočet dveřních otvorů

-0,9\*2,02

-1,818

Mezisoučet

23,130

Součet

137,491

0,00 107 005,35 107 005,35

0,00 81 469,59 81 469,59

0,00 136 116,09 136 116,09

-59 500,00 166 505,35

-59 500,00 140 969,59

136 116,09

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba odborné učebny a bezbarierová úprava stáv. objektu ZŠ Karla IV.

Objekt: Rozšíření bourání

Podčást: ZL01.03\_Nové zdivo

Objednatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. čp. 1

Zhotovitel:

Místo: ul. Karla IV, 209, Nový Bydžov, st.p.č. 253

Zpracoval: Ing. Novotný Josef  
Datum: 3. 7. 2020

méněpráce vícepráce

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
2	R	319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	-20,000	2 975,00	0,00	-59 500,00	-59 500,00

Dle SOD

-20

nebuďte realizováno, nové zdivo, standardní izolace

Součet

14	R	342272323	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	9,406	516,00	0,00	4 853,50	4 853,50
----	---	-----------	--	----	-------	--------	------	----------	----------

dle SOD

-11,2

Dopočítáno na světlou výšku (3,000-0,25 věnec)

Příčka mezi 101 a 102

4,35\*(3,0+0,22-0,25) -0,9\*2,02

Příčka mezi 103 a 104

3,20\*(3,00+0,22-0,25)

Součet

11	R	417321515	<b>4</b> Zluzující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,237	2 550,00	0,00	23 052,01	23 052,01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	------	-----------	-----------

Dle SOD

-2,5

Mezisoučet

-2,500

Nově - po obvodu objektu

(19,05\*7,8)\*2\*(0,25\*0,30)

síředová stěna

7,8\*0,25\*0,3

nosnou funkci krovu!

Na schodiště

1,91\*2\*(0,25\*0,30)

Pod okny v učebně 105 (nad okny překlady dle PD + žib věnec)

7,8 \*(0,25\*0,30)

Roznášecí betonové bloky pod hřebenovou vaznicí

1,2 \*(0,35\*0,30)\*2

Mezisoučet

Součet

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Výstavba odborné učebny a bezbarierová úprava stáv. objektu ZŠ Karla IV.

**Objekt:** Rozšíření bourání

**Podtášt:** ZL01.03\_Nové zdivo

**Objednatel:** Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. čp. 1

**Zhotovitel:**

**Místo:** ul. Karla IV, 209, Nový Bydžov, st.p.č. 253

**Zpracoval:** Ing. Novotný Josef

**Datum:** 3. 7. 2020

méněpráce

vícepráce

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
12	R	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,089	29 500,00	0,00	2 625,50	2 625,50
			Dle SOD						
			-0,17						
			Nová výměra		0,259				
			3,237*0,08		0,089				
			Součet		33,440	238,00	0,00	7 958,72	7 958,72

-0,170

-0,3\*30

Nová výměra

3,237\*0,08

Součet

9	R	985675111	Bednění ztužujících věnců - zřízení	m2	33,440	238,00	0,00	7 958,72	7 958,72
---	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	--------	------	----------	----------

Dle SOD

-0,3\*30

Nové - po obvodu objektu

(19,05+7,8)\*2\*(0,25)\*2

síťedové stěny

7,8\*0,25\*\*2\*2

Na schodiště

(1,91+0,3)\*2\*(0,25)\*2

Pod okny v učebně 105 (nad okny překlady dle PD + žib věnec)

7,8 \*(0,25)\*2

Roznášecí betonové bloky pod hřebenovou vaznicí

1,2 \*(0,35)\*2\*2

Součet

33,440

10	R	985675121	Bednění ztužujících věnců - odstranění	m2	33,440	126,00	0,00	4 213,44	4 213,44
			Součet		33,440				

### 998 Přesun hmot

13	R	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	15,427	161,00	0,00	2 483,75	2 483,75
			<b>Přesun hmot</b>			<b>0,00</b>	<b>2 483,75</b>	<b>2 483,75</b>	<b>2 483,75</b>

### D2 Práce a dodávky PSV

						<b>11 314,85</b>	<b>962,35</b>	<b>12 277,20</b>	<b>15 397,20</b>
--	--	--	--	--	--	------------------	---------------	------------------	------------------

### 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3	R	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	9,616	17,63	0,00	169,53	169,53
			Dle SOD						
			-168,40						
			Izolace v celé ploše i pod obvodovým zdívkem						

-168,400

Izolace v celé ploše i pod obvodovým zdívkem

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba odborné učebny a bezbarierová úprava stáv. objektu ZŠ Karla IV.

Objekt: Rozšíření bourání

Podčást: ZL01.03\_Nové zdivo

Objednatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. č.p. 1

Zhotovitel:

Místo: ul. Karla IV, 209, Nový Bydžov, st.p.č. 253

Zpracoval: Ing. Novotný Josef  
Datum: 3. 7. 2020

méněpráce      vícepráce

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem
4	111	111631520	lak hydroizolační asfaltový Dle SOD -168,4 * 0,00035 Izolace v celé ploše i pod obvodovým zdívkem ((19,05+0,2)*(8,4+0,2)) Izolace spojovací schodiště (2,1+0,2)*(1,91+0,8)*2 Součet	f	0,003 9,616	29 850,00	89,55	0,00	89,55
5	R	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP Dle SOD -168,40 Izolace v celé ploše i pod obvodovým zdívkem ((19,05+0,2)*(8,4+0,2)) Izolace spojovací schodiště (2,1+0,2)*(1,91+0,8)*2 Součet	m2	9,616	65,00	0,00	625,04	625,04
6	628	62833158	pás asfaltový netaavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem 9,616 * 1,15 Součet	m2	11,058 11,058	109,50	1 210,85	0,00	1 210,85
7	R	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící hmotou dvovsložkovou na bázi cementu Dle SOD -8 Součet	m2	-8,000 -8,000	390,00	0,00	-3 120,00	-3 120,00
17	711	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S dvovsložkovou na bázi cementu Vytyžení izolace na stěny po obvodě objektu - svíslá izolace (19,05+8,7)*2*0,3 Izolace spojovací schodiště (1,91)*0,3*2	m2	19,866 16,650 1,146	646,00	10 014,45	2 818,99	12 833,44

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba odborné učebny a bezbarierová úprava stáv. objektu ZŠ Karla IV.

Objekt: Rozšíření bourání

Podčást: ZL01.03\_Nové zdiwo

Objednatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. čp. 1

Zhotovitel:

Místo: ul. Karla IV, 209, Nový Bydžov, st.p.č. 253

Zpracoval: Ing. Novotný Josef

Datum: 3. 7. 2020

méněpráce

vícepráce

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	
					2,070					
					19,866					
8	R	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	118,084	3,97	0,00	468,79	468,79	
(2,1+0,2)*0,9 Součet										
							<b>11 314,85</b>	<b>107 967,70</b>	<b>119 282,55</b>	
							<b>-62 620,00</b>	<b>181 902,55</b>		
							kontrol. Součet	119 282,55		



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba odborné učebny a bezbarierová úprava stávajícího objektu ZŠ Karla IV.  
 Objekt: Rozšíření bourání  
 Podčást: ZL\_01.04\_SDK

Objednatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. čp. 1  
 Zhotovitel: Místo: ul. Karla IV, 209, Nový Bydžov, st.p.č. 253

Zpracoval: Ing. Novotný Josef  
 Datum: 3. 7. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Cena celkem	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------	-------------	-------------

### D2 Práce a dodávky PSV

#### 763 Konstrukce suché výstavby

9	R	763131411.1	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI profil CD na krokovém závěsu REI 15	m <sup>2</sup>	45,275	945,00	0,00	42 784,88	42 784,88		42 784,88
---	---	-------------	---	----------------	--------	--------	------	-----------	-----------	--	-----------

Dle SOD

-102

Nový pohled 101, 102, 103, 104

(4,35+3,2)\*7,8

Vstup do objektu

(1,85+0,45+0,9+0,3)\*1,5

rezerva

5

Podhled v učebně 105

10,15\*(5,399-1,1-0,45)\*2

Součet

10	R	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	32,798	645,00	0,00	21 154,71	21 154,71		21 154,71
----	---	-----------	--	---	--------	--------	------	-----------	-----------	--	-----------

Dle SOD

-63

Mezisoučet

nové výměry

SDK stěna v m.č. 101-105

(10,15\*(5,399-1,1-0,45))\*2

(4,35+5,1)\*2

(4,35+2,5)\*2

(3,2+2,66)\*2

(3,2+4,79)\*2

Mezisoučet

kolem vstupu do objektu

1,5+3,0\*2

Mezisoučet

Součet

11	R	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	45,275	23,20	0,00	1 050,38	1 050,38		1 050,38
----	---	-----------	---------------------------------------	----------------	--------	-------	------	----------	----------	--	----------



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba odborné učebny a bezbarierová úprava stáv. objektu ZŠ Karla IV.

Objekt: Rozšíření bourání

Podčást: ZL\_01.04\_SDK

Objednatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. čp. 1

Zhotovitel:

Místo: ul. Karla IV, 209, Nový Bydžov, st.p.č. 253

Zpracoval: Ing. Novotný Josef

Datum: 3. 7. 2020

méněpráce

vícepráce

Č.	KCN	Kód položky	Papís	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dotávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Cena celkem	Cena celkem
			Dle SOD								
			-102		-102,000						
			Nový podhled 101, 102, 103, 104 (4,35+3,2)*7,8		58,890						
			Vstup do objektu (1,85+0,45+0,9+0,3)*1,5		5,250						
			rezerva								
			5		5,000						
			Podhled v učebně 105 10,15*(5,399-1,1-0,45)*2		78,135						
			Součet		45,275						
12	R	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	45,275	19,90	0,00	900,97	900,97		900,97
			Dle SOD								
			-102		-102,000						
			Nový podhled 101, 102, 103, 104 (4,35+3,2)*7,8		58,890						
			Vstup do objektu (1,85+0,45+0,9+0,3)*1,5		5,250						
			rezerva								
			5		5,000						
			Podhled v učebně 105 10,15*(5,399-1,1-0,45)*2		78,135						
			Součet		45,275						
13	B	28322820	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	45,275	74,00	3 350,35	0,00	3 350,35		3 350,35
			102,9 * 1,1		113,190						
			Součet		113,190						
			Dle SOD								
			-102		-102,000						
			Nový podhled 101, 102, 103, 104 (4,35+3,2)*7,8		58,890						
			Vstup do objektu (1,85+0,45+0,9+0,3)*1,5		5,250						
			rezerva								
			5		5,000						
			Podhled v učebně 105 10,15*(5,399-1,1-0,45)*2		78,135						
			Součet		45,275						

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba odborné učebny a bezbarierová úprava stávajícího objektu ZŠ Karla IV.

Objekt: Rozšíření bourání

Podčástek: ZL\_01.04\_SDK

Objednatel: Město Nový Bydžov, Masarykovo nám. čp. 1

Zhotovitel:

Místo: ul. Karla IV, 209, Nový Bydžov, st.p.č. 253

Zpracoval: Ing. Novotný Josef

Datum: 3. 7. 2020

méněpráce

vícepráce

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Cena celkem	Cena celkem
14	R	998763201	Podhled v učebně 105 10,15*(5,399-1,1-0,45)*2 Součet	%	78,135 45,275 692,413	9,46	0,00	6 550,23	6 550,23	0,00	6 550,23
<b>Celkem</b>							<b>3 350,35</b>	<b>72 441,17</b>	<b>75 791,52</b>	<b>0,00</b>	<b>75 791,52</b>

<b>Příloha - fotodokumentace</b>		<b>číslo ZL: 01</b>
Název projektu:	<b>Výstavba odborné učebny – dílny v areálu ZŠ Karla IV. v Novém Bydžově</b>	
Zhotovitel:	<b>JOKAS s.r.o.</b> Se sídlem: Bydžovská Lhotka 46, 504 01 Nový Bydžov IČ 25930168, DIČ CZ25930168	
Objednatel:	<b>Město Nový Bydžov</b> se sídlem: Masarykovo nám. 1, 504 01 Nový Bydžov IČ 00269247	
Změnový list vystavil:	Ing. Novotný	
Datum:	03.07.2020	

