



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Číslo smlouvy Objednatele: 5619053733 (ORG 5400)

Číslo smlouvy Zhotovitele: 001/19

### Dodatek č. 2 ke smlouvě o zhotovení stavby

uzavřený podle ustanovení § 2586 a následujících, zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

Investiční akce: „Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí“ (ORG 5400)

## I. Smluvní strany

### Statutární město Brno

Zastoupené: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města Brna  
Se sídlem: Dominikánské náměstí 196/1, Brno – město, 602 00 Brno  
IČO: 44992785  
DIČ: CZ 44992785  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Na Příkopě 33, 114 07 Praha  
Číslo účtu: 43-7808160287/0100  
Pověřen podpisem dodatku č. 1 smlouvy:  
Ing. Tomáš Pivec, vedoucí Odboru investičního Magistrátu města Brna,  
Kounicova 67, 601 67 Brno

Ve věcech technických je oprávněna jednat:  
Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098, se sídlem Renneská třída  
787/1 a, 639 00 Brno - Štýřice (dále jen „TDI“)  
Pověření zaměstnanci:  
[redacted], technický ředitel  
[redacted], vedoucí Střediska realizace pozemních staveb  
[redacted] autorizovaná osoba v oboru pozemních staveb a  
samostatný technik střediska realizace pozemních staveb

(dále jen „**Objednatel**“)

a

### INERSTAV s.r.o.

Zastoupený: Ing. Pavel Knapec, jednatel  
Se sídlem: Na Rybníčku 15, 679 21 Černá Hora  
IČO: 60721171  
DIČ: CZ60721171  
Právní osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod sp.  
zn. oddíl C, vložka 16536  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
Číslo účtu: 217931017/0300

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(zhotovitel a objednatel dále společně také jako „**strany**“ a každý z nich samostatně jako „**strana**“)

## II. Předmět dodatku

1) Smluvní strany uzavřely dne 4. 10. 2019 smlouvu o zhotovení stavby č. 5619053733 u Objednatele, č. 001/19 u Zhotovitele, ve znění dodatku č. 1 ze dne 13. 12. 2019 (dále jen „**smlouva**“).

2) Předmětem dodatku č. 2 smlouvy (dále jen „dodatek č. 2“) je změna článku II. Předmět smlouvy:

- rozšíření předmětu smlouvy o dodatečné práce (dále jen „**vícepráce**“), které jsou blíže specifikovány ve změnovém listu č. 3 a 4 ze dne 14.2.2020, a to změna závazku zadaná podle ust. § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), dále ve změnovém listu č. 5 ze dne 14.2.2020, a to změna závazku zadaná podle ust. § 222 odst. 5 zákona a ve změnovém listu č. 2 ze dne 19.12.2019, a to změna závazku zadaná podle ust. § 222 odst. 6 zákona, vícepráce v celkovém objemu 303.721,53 Kč bez DPH;
- zúžení předmětu smlouvy o neprováděné práce (dále jen „**méněpráce**“), které jsou blíže specifikovány ve změnovém listu č. 3 a 4 ze dne 14.2.2020, a to změna závazku zadaná podle ust. § 222 odst. 4 zákona, dále ve změnovém listu č. 2 ze dne 19.12.2019, a to změna závazku zadaná podle ust. § 222 odst. 6 zákona, méněpráce v celkovém objemu -1.079.065,12 Kč bez DPH.

3) Předmětem dodatku č. 2 je dále změna čl. V. Cena za splnění předmětu smlouvy a změna čl. XVI. Ostatní ujednání.

## III. Změny ustanovení smlouvy o zhotovení stavby

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy:

### 1) Čl. II. Předmět smlouvy se doplňuje o odstavec II.10. znění:

II.10. Předmět smlouvy se doplňuje o vícepráce, které jsou blíže specifikovány ve změnovém listu č. 2 ze dne 19.12.2019 a ve změnových listech č. 3, 4, 5 ze dne 14.2.2020. Z předmětu smlouvy se vypouští méněpráce, které jsou specifikovány ve změnovém listu č. 2 ze dne 19.12.2019 a ve změnových listech č. 3 a 4 ze dne 14.2.2020. Jedná se o změny dle ust. § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona, které nemění celkovou povahu zakázky.

### 2) Čl. V. Cena za splnění předmětu smlouvy – text odst. V.1 se nahrazuje novým textem tohoto znění:

V.1 Celková cena za splnění celého předmětu smlouvy (dále jen „**Celková cena**“) se sjednává takto:

cena bez DPH	18 220 574,63 Kč
DPH 21%	3 826 320,67 Kč
Cena celkem včetně DPH	22 046 895,30 Kč

3) **Čl. V. Cena za splnění předmětu smlouvy – text odst. V.3 se nahrazuje novým textem tohoto znění:**

V.3 **Cena za zhotovení Stavby** se sjednává takto:

Cena za zhotovení stavby dle smlouvy a dodatku č. 1 bez DPH	18 985 918,22 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 2 smlouvy bez DPH	303 721,53 Kč
Cena méněprací dle dodatku č. 2 smlouvy bez DPH	<u>-1 079 065,12 Kč</u>
Cena za zhotovení stavby dle dodatku č.2 celkem bez DPH	18 210 574,63 Kč
DPH 21 %	3 824 220,67 Kč
cena celkem včetně DPH	22 034 795,30 Kč

4) **Čl. V. Cena za splnění předmětu smlouvy – text odst. V.4 se nahrazuje novým textem tohoto znění:**

V.4. Pro obsah a rozsah sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy je rozhodující rozsah Stavby vycházející z Projektové dokumentace, oceněného soupisu prací Zhotovitele, který je součástí této smlouvy a tvoří přílohu č. 1 a změnového listu č. 1 ze dne 22. 10. 2019, změnového listu č. 2 ze dne 19.12.2019 a změnových listů č. 3, 4 a 5 ze dne 14.2.2020.

5) **Čl. XVI. Ostatní ujednání, odst. XVI.13. se doplňuje o text:**

Příloha č. 4:

Změnový list č. 2 ze dne 19.12.2019 včetně položkového rozpočtu změn  
Změnový list č. 3 ze dne 14.2.2020 včetně položkového rozpočtu změn  
Změnový list č. 4 ze dne 14.2.2020 včetně položkového rozpočtu změn  
Změnový list č. 5 ze dne 14.2.2020 včetně položkového rozpočtu změn

#### **IV. Závěrečná ustanovení**

- 1) Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 2 smlouvy zůstávají v plném znění v platnosti.
- 2) Dodatek č. 2 smlouvy je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží Objednatel a dva Zhotovitel.
- 3) Tento dodatek č. 2 ke smlouvě podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
- 4) Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek č. 2 zašle k uveřejnění v registru smluv statutární město Brno.
- 5) Statutární město Brno je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

- 6) Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v tomto dodatku č. 2 nejsou předmětem obchodního tajemství.
- 7) Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v tomto dodatku č. 2 nejsou informacemi používajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 8) Obě smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 2 je projevem jejich svobodné vůle a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
- 9) Nedílnou součástí dodatku č.2 smlouvy jsou:
  - Změnový list č. 2 ze dne 19.12.2019 včetně položkového rozpočtu změn
  - Změnový list č. 3 ze dne 14.2.2020 včetně položkového rozpočtu změn
  - Změnový list č. 4 ze dne 14.2.2020 včetně položkového rozpočtu změn
  - Změnový list č. 5 ze dne 14.2.2020 včetně položkového rozpočtu změn

**Doložka:**

Tento dodatek č. 2 ke smlouvě o zhotovení stavby byl schválen Radou města Brna na schůzi č. R8/067 dne 4. 3. 2020.

V Brně dne 10.3.2020



.....  
za Objednatele

Ing. Tomáš Pivec  
vedoucí Odboru investičního  
Magistrátu města Brna

V Černé Hoře dne 6.3.2020

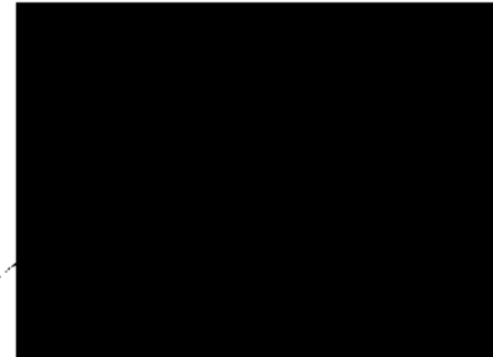
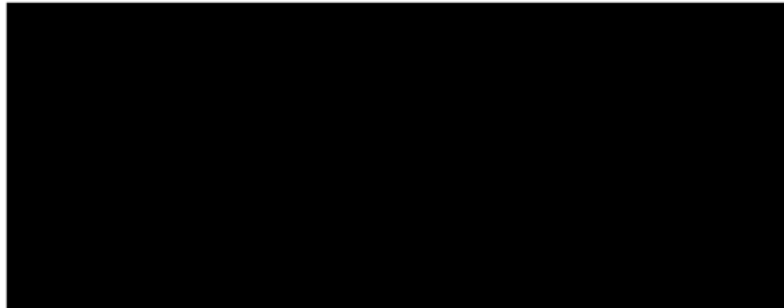


za Zhotovitele

Ing. Pavel Knapec  
jednatel

**Základní škola Pastviny 70 - podpora klíčových kompetencí**  
**Rekapitulace změnových listů**

	MPC bez DPH	MPC DPH	MPC vč. DPH	VCP bez DPH	VCP DPH	VCP vč.DPH	Celkem bez DPH	Celkem DPH	Celkem vč.DPH
Z1	-240 728,07	-50 552,89	-291 280,96	750 756,29	157 658,82	908 415,11	510 028,22	107 105,93	617 134,15
Z2	-56 938,76	-11 957,14	-68 895,90	115 166,64	24 184,99	139 351,63	58 227,88	12 227,85	70 455,73
Z3	-946 387,66	-198 741,41	-1 145 129,07	119 830,71	25 164,45	144 995,16	-826 556,95	-173 576,96	-1 000 133,91
Z4	-75 738,70	-15 905,13	-91 643,83	40 539,83	8 513,36	49 053,19	-35 198,87	-7 391,76	-42 590,63
Z5		0,00	0,00	28 184,35	5 918,71	34 103,06	28 184,35	5 918,71	34 103,06
Z6		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z7		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z8		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z9		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z10		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z11		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z12		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	-1 319 793,19	-277 156,57	-1 596 949,76	1 054 477,82	221 440,34	1 275 918,16	-265 315,37	-55 716,23	-321 031,60





## PŘÍLOHA č. 7

STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí	2
ÚSEK: SO 02 nástavba F	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY nástavba F – Ytong, nový strop	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 2 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: POŠTOU: _____ OD: INERSTAV s.r.o. KURÝR: _____ DATUM: 19.12.2019 OSOBNĚ: _____ MAIL: _____	
PŘEDMĚT ZMĚNY: vyrovnání výměr vyzdívek a doplnění nového stropu nástavby F DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70 SO 02 nástavba F ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná Ing. Arch. Zdeňkem Gottwaldem ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet DS0636 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS ZMĚNY: - po zahájení bouracích prací a odstrojování objektu se nepotvrdila projektem předpokládaná skladba konstrukcí, Z tohoto důvodu je nutné upravit výkaz výměr na skutečně prováděné položky, které pro provádění prací budou nutné. - na základě zjištěných skutečností provedl ADP revizi PD spočívající ve změně rozsahu vyzdívek a bouracích prací na nástavbě objektu F čímž došlo k opravě nesrovnalostí výměr vyzdívek mezi výkazem výměr a PD. - při postupu prací bylo zjištěno, že soutěžní projektová dokumentace projekčně neřeší strop v místě bouraného schodiště nástavby F ve 2.N.P u osy G včetně souvisejících prací. Z tohoto důvodu je nutné zpracovat revizi PD a doplnit výkresovou část a výkaz výměr o práce potřebné pro provedení prací.	
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí _____	DATUM: 16.12.2019
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
STAVEBNÍ DOZOR: _____	SPRÁVCE STAVBY: _____ OI Magistrát města Brna, _____



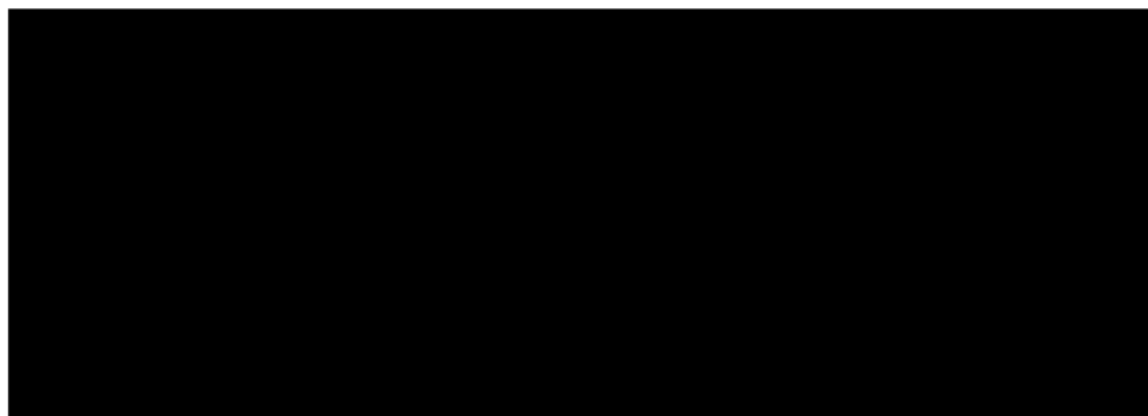
## PŘÍLOHA č. 9

<b>STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí</b>		<b>2</b>		
ÚSEK: SO 02 nástavba F				
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Popis nástavba F – ytong, nový strop	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 2 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.: 2			
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: OSOBNĚ MAIL: [REDACTED]	OD: INERSTAV	DATUM: 19.12.2019		
PŘEDMĚT ZMĚNY: vyrovnání výměr vyzdívek a doplnění nového stropu nástavby F DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70, SO 02 nástavba F ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná Ing. Arch. Zdeňkem Gottwaldem ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet DS0636 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:				
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>				
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	
Vícepráce:	115 166,64	24 184,99	139 351,63	
Méněpráce:	-56 938,76	-11 957,14	-68 895,90	
Rozdíl:	58 227,88	12 227,85	70 455,73	
PODPIS NAVRHOVATELE: [REDACTED]	DATUM: 16.12.2019			
VYJÁDŘENÍ: <i>PROJEKTANT</i>				
OD: [REDACTED]	PODPIS: [REDACTED]	DATUM: <i>17/12 2019</i>		
SCHVÁLIL: _____			PODPIS: _____	DATUM: _____
STAVEBNÍ DOZOR BKOM – [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]			

## Základní škola Pastviny 70 - podpora klíčových kompetencí

### Rekapitulace změnových listů

	MPC bez DPH	MPC DPH	MPC vč. DPH	VCP bez DPH	VCP DPH	VCP vč. DPH	Celkem bez DPH	Celkem DPH	Celkem vč. DPH
Z1	-240 728,07	-50 552,89	-291 280,96	750 756,29	157 658,82	908 415,11	510 028,22	107 105,93	617 134,15
Z2	-56 938,76	-11 957,14	-68 895,90	115 166,64	24 184,99	139 351,63	58 227,88	12 227,85	70 455,73
Z3		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z4		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z5		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z6		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z7		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z8		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z9		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z10		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z11		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z12		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	-297 666,83	-62 510,03	-360 176,86	865 922,93	181 843,82	1 047 766,75	568 256,10	119 333,78	687 589,88

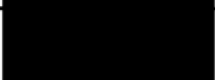


## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** DS0636 ZŠ Pastviny 70  
**Objekt:** 02 Měněpráce  
**Rozpočet:** 19-11-19b Měněpráce F - odpočet bourání siporex. zdiva, odpočet zazdívký - ZL 02

**Objednatel:** Statutární město Brno IČO: 44992785  
 Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785  
 60200 Brno-Brno-město

**Zhotovitel:** INERSTAV s.r.o. IČO: 60721171  
 Na Rybničku 15 DIČ: CZ60721171  
 67921 Černá Hora

Vypracoval: 

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-56 938,76
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-56 938,76</b>

### Rekapitulace daní

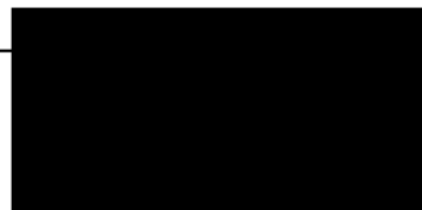
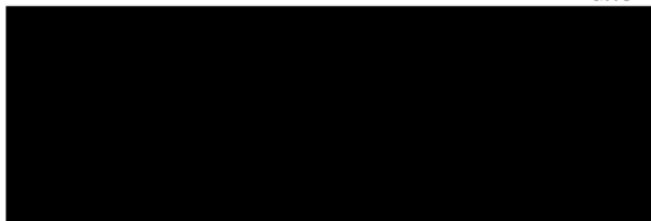
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-56 938,76 CZK
Základní DPH	21 %	-11 957,14 CZK

Zaokrouhlení CZK

**Cena celkem s DPH -68 895,90 CZK**

v

dne



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			-11 899,83	21
4	Vodorovné konstrukce	HSV			-28 350,71	50
96	Bourání konstrukcí	HSV			-3 572,40	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-768,42	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-12 347,40	22
Cena celkem					-56 938,76	100

### Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Měněpráce
R:	19-11-19b	Měněpráce F - odpočet bourání siporex. zdiva, odpočet zazdivky - ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 3</b>						<b>-11 899,83</b>		<b>-1,66</b>		<b>0,00</b>
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>										
31	340271615R00	Zazdivka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	-1,88800	5 499,00	-10 382,11	0,77	-1,45	0,00	0,00
...F SOD :										
220 : -2,36*0,8				-1,88800						
32	340271615R00	Zazdivka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	-0,27600	5 499,00	-1 517,72	0,77	-0,21	0,00	0,00
...F SOD :										
220 : -0,15*(2,3*0,8)				-0,27600						
<b>Díl: 4</b>						<b>-28 350,71</b>		<b>-1,08</b>		<b>0,00</b>
<b>Vodorovné konstrukce</b>										
66	417321415R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 30/37	m3	-0,18750	3 060,00	-573,75	2,53	-0,47	0,00	0,00
V2 : -0,25*0,25*3,0				-0,18750						
68	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	-1,50000	480,00	-720,00	0,01	-0,01	0,00	0,00
...F - viz statika :										
V2 : -2*0,25*3,0				-1,50000						
69	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	-1,50000	110,00	-165,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	-0,02099	31 500,00	-661,19	1,02	-0,02	0,00	0,00
odpočet věnce dl. 3 m : - (39,56*0,222+4*3*0,888)/1000*1,08				-0,02099						
7	15481531R	Profil tenkostěnný ohýb.Pz 11373.21 610x80x0,8 mm	t	-0,57511	45 610,00	-26 230,77	1,00	-0,58	0,00	0,00
Začátek provozního součtu										
F -mezistrop - SOD :				-47,0						
Konec provozního součtu										
odpočet jen materiálu - plech v. 80 mm - 610x80x0,8 - 11,33 kg/m2 : -47*11,33*1,08/1000				-0,57511						

### Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	19-11-19b	Méněpráce F - odpočet bourání siporex. zdiva, odpočet zazdívký - ZL 02

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>-3 572,40</b>		<b>0,00</b>		<b>-7,80</b>
2	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementopískových - Siporex. tvárnice odpočet ze ZL01 po obvodě zvýšené střechy : $-(19,6+1,2)*0,75*0,25$	m3	-3,90000	916,00	-3 572,40	0,00	0,00	2,00	-7,80
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>-768,42</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	-2,74436	280,00	-768,42	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>-12 347,40</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
310	979990104R00	Poplatek za skládku suti	t	-7,80000	350,00	-2 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00
305	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-7,80000	305,00	-2 379,00	0,00	0,00	0,00	0,00
306	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-7,80000	190,00	-1 482,00	0,00	0,00	0,00	0,00
307	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-187,20000	15,00	-2 808,00	0,00	0,00	0,00	0,00
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-7,80000	275,00	-2 145,00	0,00	0,00	0,00	0,00
309	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-23,40000	31,00	-725,40	0,00	0,00	0,00	0,00
311	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	-7,80000	10,00	-78,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
Objekt:	03	Vícepráce F
Rozpočet:	19-11-19a	Vícepráce F - obvod. zdivo Ytong, tep. izolace věnců, doplnění OK v chodbě, SDK - ZL 02
Objednatel:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785
Zhotovitel:	INERSTAV s.r.o. Na Rybníčku 15 67921 Černá Hora	IČO: 60721171 DIČ: CZ60721171

Vypracoval: [REDACTED]

Rozpis ceny		Celkem
HSV		85 701,68
PSV		29 464,96
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>115 166,64</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	115 166,64 CZK
Základní DPH	21 %	24 184,99 CZK
Zaokrouhlení		CZK

**Cena celkem s DPH** **139 351,63 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			35 390,09	31
34	Stěny a příčky	HSV			4 749,50	4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			35 563,62	31
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 825,27	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 581,23	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 300,86	4
713	Izolace tepelné	PSV			6 972,43	6
7631	Konstrukce sádkartonové	PSV			22 492,53	20
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 291,11	1
Cena celkem					115 166,64	100

### Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-19a	Vícepráce F - obvod. zdivo Ytong, tep. izolace věnců, doplnění OK v chodbě, SDK - ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 3 Svísle a kompletní konstrukce</b>							<b>35 390,09</b>	<b>7,77</b>		<b>0,00</b>
1	310271525R00	Zazdívká otvorů do 1 m <sup>2</sup> , pórobet.tvárnice, tl.25cm okno v dílně 1. NP obj. F	m <sup>3</sup>	0,18000	7 120,00	1 281,60	0,75	0,13	0,00	0,00
		okno v dílně 1,2x0,6 : 1,2*0,6*0,25		0,18000						
25	311271176R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku f <sub>k</sub> = 3,93 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,637 W/m <sup>2</sup> .K	m <sup>2</sup>	32,89150	1 037,00	34 108,49	0,23	7,64	0,00	0,00

SOD : -190,018 -190,01800

Začátek provozního součtu

.....F - nástavba :

...S (+9,50/+4,65 m) : (9,50-4,65)\*(7,0+1,2+19,7+1,45) 142,34750

odpočet otvorů : -(2,4\*2,4\*7+1,2\*2,4) -43,20000

...J : (9,50-4,65)\*(20,83-5,10) 76,29050

odpočet otvorů : -(2,4\*0,75+1,2\*0,75\*4) -5,40000

...Z - (+9,50/+7,96) : (9,50-7,96)\*7,00 10,78000

...V : 1,60\*(5,75) 9,20000

Konec provozního součtu

Mezisoučet -190,01800

Přepočet skutečnosti :

sever - kóta 4,65 - 9,4 : 26,7\*(4,75-0,25)-5,9\*1,0 114,25000

snižovaný strop +3,525 : 7,35\*1,125 8,26875

okna : -(2,4\*0,75+1,2\*0,75\*4) -5,40000

východ 7,96 - 9,4 : 7,0\*1,44 10,08000

jih - 3,525 - 9,4 : 7,2\*(5,875-0,25) 40,50000

okna : -2,4\*2,4\*2 -11,52000

5,50 - 9,4 : (1,25+19,7)\*3,9 81,70500

### Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-19a	Vícepráce F - obvod. zdivo Ytong, tep. izolace věnců, doplnění OK v chodbě, SDK - ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		4,65 - 9,4 : 1,45*(4,75-0,25)		6,52500						
		okna : -(2,4*2,4*5+1,2*2,4)		-31,68000						
		západ 7,85 - 9,4 - pod věncem v šikmé atice : 3,0*0,6+1,5*0,35		2,32500						
		nad věncem : 5,75*0,67		3,85250						
		atika u stěny G - západ : (3,025+1,425+1,525)*0,67		4,00325						
		Mezisoučet		222,90950						
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				<b>4 749,50</b>		<b>0,66</b>		<b>0,00</b>
43	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	5,90000	805,00	4 749,50	0,11	0,66	0,00	0,00
		...F atika u stěny G - sever : 5,9*1,0		5,90000						
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>35 563,62</b>		<b>6,28</b>		<b>0,00</b>
46	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	2,17778	3 060,00	6 664,01	2,53	5,50	0,00	0,00
		...F :								
		mezistrop SOD : -0,05*47,0		-2,35000						
		Mezisoučet		-2,35000						
		deska v trapézovém plechu tl. 50 mm +1/2 v. tr. plechu : 6,305*7,45*0,08		3,75778						
		Mezisoučet		3,75778						
		doplnění v chodbě :								
		deska v trapézovém plechu tl. 50 mm +1/2 v. tr. plechu : 2,75*3,5*0,08		0,77000						
51	411354261R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 80 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	9,62500	690,00	6 641,25	0,01	0,12	0,00	0,00
		SOD : -47		-47,00000						

### Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-19a	Vícepráce F - obvod. zdivo Ytong, tep. izolace věnců, doplnění OK v chodbě, SDK - ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		Mezisosoučet		-47,00000						
		skutečnost - nad dílnou : 47		47,00000						
		F - doplnění v chodbě : 2,75*3,5		9,62500						
		Mezisosoučet		56,62500						
54	411361921RT5	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,03791	31 500,00	1 194,17	1,06	0,04	0,00	0,00
		...mezistrop F - doplnění :								
		3,03 kg/m2 : 2,75*3,5*0,00303*1,30		0,03791						
68	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zařízení	m2	4,50000	480,00	2 160,00	0,01	0,04	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu								
		...F - viz statika - SOD :								
		V1 : 2*0,25*58,0		29,00000						
		V2 : 2*0,25*8,60		4,30000						
		Konec provozního součtu								
		chybí bednění věnců nad okny v jižní fasádě :		4,50000						
		7*2,4*0,25+1,2*0,25								
69	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	4,50000	110,00	495,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,01558	31 500,00	490,77	1,02	0,02	0,00	0,00
		BT 02 - překlad U Ytong - chybějící výztuž :								
		5x prům. R12 dl. 2,8 m : 5*2,8*0,888*1,08/1000		0,01343						
		15 ks třminky prům. R6 dl. 600 mm :		0,00216						
		15*0,6*0,222*1,08/1000								
10	15484544R	Profil trapézový CB 60/235 x 0,88 mm, pozink.	m2	61,15500	293,00	17 918,42	0,01	0,56	0,00	0,00
		rozměr z SOD : 47*1,08		50,76000						
		F - doplnění v chodbě : 2,75*3,5*1,08		10,39500						
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 825,27</b>		<b>0,64</b>		<b>0,00</b>
11	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm na siporexovém panelu pod zděním	m2	5,23750	348,50	1 825,27	0,12	0,64	0,00	0,00

### Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-19a	Vícepráce F - obvod. zdivo Ytong, tep. izolace věnců, doplnění OK v chodbě, SDK - ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		po vybour. pracech na parapetu ze Siporexu, pod vyzdéním z Ytongu : (19,7+1,25)*0,25		5,23750						
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>2 581,23</b>		<b>0,01</b>		<b>0,53</b>
12	962036412R00	DMTZ SDK předstěny, 1x kov.kce, 1x oplášt.15 mm stěny kolem schodiště a podesty : (1,35+3,55+1,85)*2,91	m2	19,64250	106,00	2 082,11	0,00	0,01	0,02	0,44
13	978041112R00	Odstranění KZS EPS F tl. 120 mm s omítkou odstr. zateplení na stěně před uložením U140 v. 0,4 m : (3,0+1,425)*0,4 v dorazu přizdění kcí zdiva Ytong a věnců na výšku 4,65-9,50 : 0,25*4,85	m2	2,98250	128,00	381,76	0,00	0,00	0,02	0,05
146	968062356R00	Vybourání dřevěných rámců oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 F - okno v dílně v 1. NP : 1,2*0,6	m2	0,72000	163,00	117,36	0,00	0,00	0,05	0,04
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>4 300,86</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	15,36021	280,00	4 300,86	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>6 972,43</b>		<b>0,05</b>		<b>0,00</b>
16	713111125R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením spodní líc věnců a průvlaků nad otvory jih - EPS grafit tl. 100 mm : (2,4*7+1,2)*0,25	m2	4,50000	203,50	915,75	0,00	0,00	0,00	0,00
17	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do bednění izolace věnců budova F- izolace boků věnců vložená do bednění : sever - EPS 100 tl. 50 mm : (26,7+0,25)*0,25 jih - EPS grafit tl. 50 mm : (7,25+1,25+21,25+0,25)*0,25 Mezisoučet Začátek provozního součtu V1 - SOD délka : 58,0	m2	14,23750	80,90	1 151,81	0,00	0,00	0,00	0,00
				6,73750						
				7,50000						
				14,23750						
				58,00000						

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-19a	Vícepráce F - obvod. zdivo Ytong, tep. izolace věnců, doplnění OK v chodbě, SDK - ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	
<b>Konec provozního součtu</b>											
18	28375707R	Deska izolační fasádní EPS 70F 1000 x 500 mm boky věnců - sever sever - EPS 100 tl. 50 mm : (26,7+0,25)*0,25*0,05*1,02	m3	0,34361	2 185,00	750,79	0,02	0,01	0,00	0,00	
				0,34361							
192	28375868R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,610 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 budova F- izolace boků věnců vložená do bednění : jih - EPS grafit tl. 50 mm : (7,25+1,25+21,25+0,25)*0,25*1,02	m2	7,65000	144,00	1 101,60	0,00	0,01	0,00	0,00	
				7,65000							
194	28375871R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,220 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 jih - EPS grafit tl. 100 mm : (2,4*7+1,2)*0,25*1,02	m2	4,59000	287,00	1 317,33	0,00	0,01	0,00	0,00	
				4,59000							
21	63140157R	Deska fasádní minerální vlákno-podélné tl. 120 mm vložení minerál. vaty do konstr. SDK po pův. okně : 2,36*0,8*1,02 na venkovní stěně : 1,85*0,6	m2	3,03576	435,00	1 320,56	0,01	0,02	0,00	0,00	
				1,92576							
				1,11000							
22	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce vložení minerál. vaty do konstr. SDK po pův. okně : 2,36*0,8 na venkovní stěně : 1,85*0,6	m2	2,99800	80,90	242,54	0,00	0,00	0,00	0,00	
				1,88800							
				1,11000							
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	68,00380	2,53	172,05	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Díl: 7631 Konstrukce sádrokartonové</b>						<b>22 492,53</b>	<b>0,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
24	342266111RW7	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 15 mm, bez izolace	m2	20,51550	601,00	12 329,82	0,01	0,28	0,00	0,00	

### Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-19a	Vícepráce F - obvod. zdivo Ytong, tep. izolace věnců, doplnění OK v chodbě, SDK - ZL 02

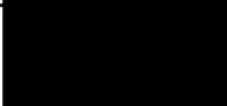
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
stěny kolem schodiště a podesty - nový obklad : (1,35+3,55+1,85+0,3)*2,91				20,51550						
25	416093111R00	Čelo příčky SDK, š.do 200 mm, 1xCD, 1 deska tl. 15 mm	m2	0,59000	1 068,00	630,12	0,02	0,01	0,00	0,00
2,95*0,2				0,59000						
26	954111206R00	SDK obklad ocel.sloupů 3str., 1 deska tl.15 mm	m	2,95000	1 045,00	3 082,75	0,02	0,07	0,00	0,00
slopup ocel. konstrukce v rohu chodby : 2,95				2,95000						
37	342261213RS2	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90	m2	1,98240	985,00	1 952,66	0,05	0,10	0,00	0,00
... F "zazdění" pův otvoru SDK příčkou - m.č. 2.20 : 2,36*0,84				1,98240						
140	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace - zapravení SDK na styku se stávající konstrukcí vč. řezání spáry SDK při bourání	h	12,00000	220,00	2 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	206,35350	9,00	1 857,18	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: D96 Přesuny suťi a vybouraných hmot</b>						<b>1 291,11</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
30	979990110R00	Poplatek za skládku suťi - sádrokartonové desky	t	0,43803	1 235,00	540,97	0,00	0,00	0,00	0,00
31	979990143R00	Poplatek za skládku suťi - polystyren	t	0,04623	1 235,00	57,09	0,00	0,00	0,00	0,00
32	979990163R00	Poplatek za skládku suťi - plast+sklo	t	0,03888	1 235,00	48,02	0,00	0,00	0,00	0,00
305	979011111R00	Svislá doprava suťi a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,52314	305,00	159,56	0,00	0,00	0,00	0,00
306	979081111R00	Odvoz suťi a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,52314	190,00	99,40	0,00	0,00	0,00	0,00
307	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	12,55528	15,00	188,33	0,00	0,00	0,00	0,00
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suťi do 10 m	t	0,52314	275,00	143,86	0,00	0,00	0,00	0,00
309	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suťi za dalších 5 m	t	1,56941	31,00	48,65	0,00	0,00	0,00	0,00
311	979093111R00	Uložení suťi na skládku bez zhutnění	t	0,52314	10,00	5,23	0,00	0,00	0,00	0,00

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **DS0636 ZŠ Pastviny 70**

Objednatel: **Statutární město Brno** IČO: **44992785**  
**Dominikánské náměstí 196/1** DIČ: **CZ44992785**  
**60200 Brno-Brno-město**

Zhotovitel: **INERSTAV s.r.o.** IČO: **60721171**  
**Na Rybníčku 15** DIČ: **CZ60721171**  
**67921 Černá Hora**

Vypracoval: 

Rozpis ceny			Celkem
HSV			28 762,92
PSV			29 464,96
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>58 227,88</b>


### Rekapitulace daní

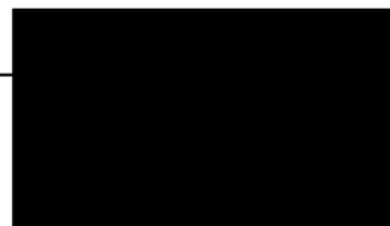
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	58 227,88 CZK
Základní DPH	21 %	12 227,85 CZK

Zaokrouhlení CZK

**Cena celkem s DPH 70 455,73 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne





Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>02</b>	<b>Méněpráce</b>	<b>0,00</b>	<b>-56 938,76</b>	<b>-11 957,14</b>	<b>-68 895,90</b>	<b>-98</b>
19-11-19b	Méněpráce F - odpočet bourání siporex. zdiva, odpočet zazdívký -	0,00	-56 938,76	-11 957,14	-68 895,90	-98
<b>03</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>0,00</b>	<b>115 166,64</b>	<b>24 184,99</b>	<b>139 351,63</b>	<b>198</b>
19-11-19a	Vícepráce F - obvod. zdivo Ytong, tep. izolace věnců, doplnění OK v	0,00	115 166,64	24 184,99	139 351,63	198
Celkem za stavbu		0,00	58 227,88	12 227,85	70 455,73	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			23 490,26	40
34	Stěny a příčky	HSV			4 749,50	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			7 212,91	12
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 825,27	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			-991,17	-2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			3 532,44	6
713	Izolace tepelné	PSV			6 972,43	12
7631	Konstrukce sádkartonové	PSV			22 492,53	39
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-11 056,29	-19
Cena celkem					58 227,88	100

### Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Měněpráce
R:	19-11-19b	Měněpráce F - odpočet bourání siporex. zdiva, odpočet zazdivky - ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>-11 899,83</b>		<b>-1,66</b>		<b>0,00</b>
31	340271615R00	Zazdivka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	-1,88800	5 499,00	-10 382,11	0,77	-1,45	0,00	0,00
...F SOD :										
220 : -2,36*0,8					-1,88800					
32	340271615R00	Zazdivka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	-0,27600	5 499,00	-1 517,72	0,77	-0,21	0,00	0,00
...F SOD :										
220 : -0,15*(2,3*0,8)					-0,27600					
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>-28 350,71</b>		<b>-1,08</b>		<b>0,00</b>
66	417321415R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 30/37	m3	-0,18750	3 060,00	-573,75	2,53	-0,47	0,00	0,00
V2 : -0,25*0,25*3,0					-0,18750					
68	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	-1,50000	480,00	-720,00	0,01	-0,01	0,00	0,00
...F - viz statika :										
V2 : -2*0,25*3,0					-1,50000					
69	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	-1,50000	110,00	-165,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	-0,02099	31 500,00	-661,19	1,02	-0,02	0,00	0,00
odpočet věnce dl. 3 m : -										
(39,56*0,222+4*3*0,888)/1000*1,08					-0,02099					
7	15481531R	Profil tenkostěnný ohyb.Pz 11373.21 610x80x0,8 mm	t	-0,57511	45 610,00	-26 230,77	1,00	-0,58	0,00	0,00
<b>Začátek provozního součtu</b>										
F -mezistrop - SOD : -47,0					-47,00000					
<b>Konec provozního součtu</b>										
odpočet jen materiálu - plech v. 80 mm - 610x80x0,8 - 11,33 kg/m2 : -47*11,33*1,08/1000					-0,57511					

### Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	19-11-19b	Méněpráce F - odpočet bourání siporex. zdiva, odpočet zazdivky - ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>-3 572,40</b>		<b>0,00</b>		<b>-7,80</b>
	2962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementopískových - Siporex. tvárnice odpočet ze ZL01	m3	-3,90000	916,00	-3 572,40	0,00	0,00	2,00	-7,80
po obvodě zvýšené střechy : -(19,6+1,2)*0,75*0,25				-3,90000						
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>-768,42</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
	164998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	-2,74436	280,00	-768,42	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>-12 347,40</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
	310979990104R00	Poplatek za skládku suti	t	-7,80000	350,00	-2 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	305979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-7,80000	305,00	-2 379,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	306979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-7,80000	190,00	-1 482,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	307979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-187,20000	15,00	-2 808,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	308979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-7,80000	275,00	-2 145,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	309979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-23,40000	31,00	-725,40	0,00	0,00	0,00	0,00
	311979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	-7,80000	10,00	-78,00	0,00	0,00	0,00	0,00