



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

# DODATEK Č. 5

## KE SMLouvĚ O DíLO Č. 02/2020 ZE DNE 17.3.2020

uzavřený ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi následujícími smluvními stranami

### Objednatel:

**Střední průmyslová škola strojnická a Střední odborná škola profesora Švejcara, Plzeň, Klatovská 109**  
se sídlem: Klatovská třída 1615/109, 301 00 Plzeň  
IČO: 69457425  
DIČ: CZ69457425  
zastoupený: Ing. Jarmila Konopová, ředitel  
bankovní spojení: ČNB 68130311/0710  
dále jen „objednatel“

a

### Zhotovitel:

**MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.**  
se sídlem: Pražská 810/16, 102 21 Praha - Hostivař  
IČO: 26385759  
DIČ: CZ26385759  
zapsaný ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského/Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 196901  
zastoupený: Michal Fictum, jednatel  
bankovní spojení: ČSOB a.s. 213005219/0300  
autorizovaná osoba pověřená vedením stavby:  
dále jen „zhotovitel“

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1.1. Smluvní strany uzavřely dne 17. 3. 2020 **Smlouvu o dílo**, ve znění pozdějších dodatků, na základě výsledku zadávacího řízení podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Energetický úsporná renovace budovy SPŠS Plzeň**“, zadávané v otevřeném řízení.

1.2. Zhotovitel zdůvodňuje úpravu ceny za dílo následovně v dílčích bodech:

### Popis a zdůvodnění změny:

**Záměna typu střešní krytiny – stará budova.** Na základě časové prodlevy mezi zpracováním projektové dokumentace a realizací stavby bylo nutné změnit uvažovaný typ střešní krytiny, jelikož střešní krytina uvažována v zadávací PD (Románská 12) se přestala vyrábět. Po konzultaci s architektem je navržena střešní krytina Stodo 12.



Jedná se o změnu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

**Doplnění tvarovek krytiny a zádržného systému střechy – stará budova.** Po podrobném zaměření střechy staré budovy školy zhotovitelem došlo ke zjištění, na základě kterých jsou navrženy níže popsané a zdůvodněné změny. Doplnění je provedeno na základě požadavků na správnou funkčnost, budoucí provoz a obsluhu stavby.

**Doplnění zaslepení komínových těles v půdním prostoru staré budovy.** K doplnění kompletního zaslepení komínových těles resp. výdechů do půdního prostoru bylo přistoupeno z důvodu řešení komplexního větrání celého půdního prostoru. Komínové průduchy zakončené výdechy v půdním prostoru jsou dle investora nefunkční, v budově je instalováno nucené větrání, které naopak vyžaduje zaslepení těchto větracích komínových průduchů. Ponechání otevřených průduchů by mělo za následek zvyšování vlhkosti a následnou kondenzaci vodních par v prostoru půdy na dřevěných konstrukcích a tím vznik dřevokazných hub a plísní. Zadávací PD neřešila větrání půdního prostoru jako takového.

**Doplnění zateplení atikové římsy a podezdívky pozednice - stará budova.** K doplnění zateplení atikové římsy bylo přistoupeno z důvodu zamezení promrzání konstrukce atikové římsy a tím zamezení kondenzace vodních par a celkové degradace prováděných energeticky úsporných opatření na budově. Nutnost zateplení atikové římsy je doložena „tepelně technickým posouzením 2D detailu“ zpracovaným v 09/2020 firmou DEKPROJEKT s.r.o. na základě požadavku TDI a zhotovitele stavby.

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

2.1. Smluvní strany se dohodly na změně, resp. doplnění čl. 3 ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ odst. 3.1, který doplňují následujícím zněním:

### **„3.1.1. Záměna typu střešní krytiny – stará budova.**

*Na základě časové prodlevy mezi zpracováním projektové dokumentace a realizací stavby bylo nutné změnit uvažovaný typ střešní krytiny, jelikož střešní krytina uvažována v zadávací PD (Románská 12) se přestala vyrábět. Po konzultaci s architektem je navržena střešní krytina Stodo 12.*

*Jedná se o změnu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky.*

*Méněpráce – 3 999 967,49 Kč bez DPH – par. 222 odst. 7*

*Vícepráce + 3 274 930,14 Kč bez DPH – par. 222 odst. 7*

**3.1.2. Doplnění tvarovek krytiny a zádržného systému střechy – stará budova.** *Po podrobném zaměření střechy staré budovy školy zhotovitelem došlo ke zjištění, na základě kterých jsou navrženy níže popsané a zdůvodněné změny. Doplnění je provedeno na základě požadavků na správnou funkčnost, budoucí provoz a obsluhu stavby.*

a) *V zadávacím rozpočtu stavby chyběly položky týkající se větrání půdního prostoru a sněhové zachytávače*

b) *V rozpočtu ani v zadávací projektové dokumentaci nebyl řešen zádržný systém na střeše. Na základě zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících legislativních dokumentů, zejména pak nařízení vlády 362/2005 Sb., je nutné u stavebních konstrukcí, kde hrozí pád z výšky nebo do hloubky větší než 1500 mm, vytvořit taková opatření, která by umožnila provádět jejich bezpečnou údržbu a kontrolu (vč. případných dalších zařízení na nich umístěných).*

*Jedná se o změnu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku.*



Méněpráce – 26 391,12 Kč bez DPH – par. 222 odst. 6

Vícepráce + 5 212 131,41 Kč bez DPH – par. 222 odst. 6

**3.1.3 Doplnění zaslepení komínových těles v půdním prostoru staré budovy.** K doplnění kompletního zaslepení komínových těles resp. výdechů do půdního prostoru bylo přistoupeno z důvodu řešení komplexního větrání celého půdního prostoru. Komínové průduchy zakončené výdechy v půdním prostoru jsou dle investora nefunkční, v budově je instalováno nucené větrání, které naopak vyžaduje zaslepení těchto větracích komínových průduchů. Ponechání otevřených průduchů by mělo za následek zvyšování vlhkosti a následnou kondenzaci vodních par v prostoru půdy na dřevěných konstrukcích a tím vznik dřevokazných hub a plísní. Zadávací PD neřešila větrání půdního prostoru jako takového. Jedná se o změnu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku.

Méněpráce – 57 441,84 Kč – par. 222 odst. 6

Vícepráce + 416 345,58 Kč bez DPH – par. 222 odst. 6

**3.1.4 Doplnění zateplení atikové římsy a podezdívky pozednice - stará budova.** K doplnění zateplení atikové římsy bylo přistoupeno z důvodu zamezení promrzání konstrukce atikové římsy a tím zamezení kondenzace vodních par a celkové degradace prováděných energeticky úsporných opatření na budově. Nutnost zateplení atikové římsy je doložena „tepelně technickým posouzením 2D detailu“ zpracovaným v 09/2020 firmou DEKPROJEKT s.r.o. na základě požadavku TDI a zhotovitele stavby. Jedná se o změnu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku.

Vícepráce – uznatelné + 2 300 750,79 Kč bez DPH – par. 222 odst. 6“

2.2. Vzhledem k doposud projednávaným změnám a úpravám dokumentace se tímto dodatkem mění odst. 4.1. čl. 4 CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY následovně:

„4.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu:

Celkem cena za dílo bez DPH činí **117.495.449,01 Kč**

(slovy: jedno sto šestnáct milionů čtyři sta šedesát dva tisíce tři sta dvacet jedna korun šedesát haléřů českých).

DPH 21% činí **24.674.044,29 Kč**

(slovy: dvacet čtyři miliony čtyři sta padesát sedm tisíc osmdesát sedm korun a padesát čtyři haléřů českých).

Celkem cena za dílo včetně 21% DPH činí **142.169.493,30 Kč**

(slovy: jedno sto čtyřicet milionů devět set devatenáct tisíc čtyři sta devět korun a čtrnáct haléřů českých).“



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

### 3. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo se nemění.
- 3.2. Tento Dodatek je uzavřen v elektronické podobě. Uveřejnění dodatku do registru smluv zajistí objednatel.
- 3.3. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že si text Dodatku řádně přečetly, souhlasí s jeho obsahem a na důkaz toho obě smluvní strany připojují své podpisy.

#### Přílohy:

- Změnový list č. 2
- Rozpočty

V Plzni 17.12.2020

Střední průmyslová škola strojnická  
a Střední odborná škola profesora Švejcara,  
Plzeň, Klatovská 109  
301 00, IČ: 694 57 425

**Ing. Jarmila Konopová, ředitel**

Střední průmyslová škola strojnická a Střední  
odborná škola profesora Švejcara, Plzeň

za objednatele

V Plzni 17.12.2020

  
**MIRAS**  
stavitelství sanace s.r.o.  
Pražská 810/16, 102 21 Praha - Hostivař  
IČO: 263 85 759

**Michal Fictum, jednatel**

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

za zhotovitele



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ:		
Zhotovitel:	MIRAS – Stavitelství a sanace s.r.o., Pražská 810/16, 102 21 Praha 10, korespondenční adresa – Odštěpný závod Plzeň, V Dolově 658, 322 00 Plzeň - Křimice			
Investor:	SPŠ strojnická a Střední odb. škola profesora Švejcara, Plzeň	Datum: 16. 12. 2020		
Název akce: „Energeticky úsporná renovace budovy SPŠS Plzeň, Klatovská 109“				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:				
na výkresy:				
na rozpočtové podklady:				
na jinou část smlouvy:	Dodatek č. 5 k SoD č. 02/2020 ze dne 17.3.2020			
<b>Předmět změny:</b>				
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>				
<b>1. Záměna typu střešní krytiny – stará budova.</b>				
Na základě časové prodlevy mezi zpracováním projektové dokumentace a realizací stavby bylo nutné změnit uvažovaný typ střešní krytiny, jelikož střešní krytina uvažována v zadávací PD (Románská 12) se přestala vyrábět. Po konzultaci s architektem je navržena střešní krytina Stodo 12.				
Jedná se o změnu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky.				
<b>Méněpráce – 3 999 967,49 Kč bez DPH – par. 222 odst. 7</b>				
<b>Vícepráce + 3 274 930,14 Kč bez DPH – par. 222 odst. 7</b>				
<b>2. Doplnění tvarovek krytiny a zádržného systému střechy – stará budova.</b> Po podrobném zaměření střechy staré budovy školy zhotovitelem došlo ke zjištěním, na základě kterých jsou navrženy níže popsané a zdůvodněné změny. Doplnění je provedeno na základě požadavků na správnou funkčnost, budoucí provoz a obsluhu stavby.				
a) V zadávacím rozpočtu stavby chyběly položky týkající se větrání půdního prostoru a sněhové zachytávače				
b) V rozpočtu ani v zadávací projektové dokumentaci nebyl řešen zádržný systém na střeše. Na základě zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících legislativních dokumentů, zejména pak nařízení vlády 362/2005 Sb., je				





nutné u stavebních konstrukcí, kde hrozí pád z výšky nebo do hloubky větší než 1500 mm, vytvořit taková opatření, která by umožnila provádět jejich bezpečnou údržbu a kontrolu (vč. případných dalších zařízení na nich umístěných).

Jedná se o změnu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku.

**Méněpráce** – 26 391,12 Kč bez DPH – par. 222 odst. 6

**Vícepráce** + 5 212 131,41 Kč bez DPH – par. 222 odst. 6

**3. Doplnění zaslepení komínových těles v půdním prostoru staré budovy.** K doplnění kompletního zaslepení komínových těles resp. výdechů do půdního prostoru bylo přistoupeno z důvodu řešení komplexního větrání celého půdního prostoru. Komínové průduchy zakončené výdechy v půdním prostoru jsou dle investora nefunkční, v budově je instalováno nucené větrání, které naopak vyžaduje zaslepení těchto větracích komínových průduchů. Ponechání otevřených průduchů by mělo za následek zvyšování vlhkosti a následnou kondenzaci vodních par v prostoru půdy na dřevěných konstrukcích a tím vznik dřevokazných hub a plísní. Zadávací PD neřešila větrání půdního prostoru jako takového.

Jedná se o změnu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku.

**Méněpráce** – 57 441,84 Kč – par. 222 odst. 6

**Vícepráce** + 416 345,58 Kč bez DPH – par. 222 odst. 6

**4. Doplnění zateplení atikové římsy a podezdívky pozednice - stará budova.** K doplnění zateplení atikové římsy bylo přistoupeno z důvodu zamezení promrzání konstrukce atikové římsy a tím zamezení kondenzace vodních par a celkové degradace prováděných energeticky úsporných opatření na budově. Nutnost zateplení atikové římsy je doložena „tepelně technickým posouzením 2D detailu“ zpracovaným v 09/2020 firmou DEKPROJEKT s.r.o. na základě požadavku TDI a zhotovitele stavby.

Jedná se o změnu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny



nepřekročí 50% původní hodnoty závazku.

Vícepráce – uznatelné + 2 300 750,79 Kč bez DPH – par. 222 odst. 6

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:**

souhlasí se změním ZL č. 2

TEBYT-HB s.r.o., U Husa 660, 330 12 Horní Bříza

Veronika Burianová, DiS.

Ing. Jaroslav Stáňa, DiS.

**Stanovisko projektanta stavby:**

SYMONTA s.r.o., K Papírně 172/26, 312 00 Plzeň

Ing. Soňa Fischerová

**Stanovisko energetického specialisty:**

Příloha:

ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL:
Zhotovitel:		
Změnový list vystavil:		
Datum:		






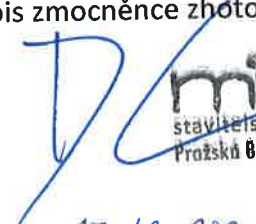
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

**Předmět změny:**

**Popis a zdůvodnění změny:**

Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  <b>- 4 083 800,45 Kč</b>	Cena víceprací bez DPH:  <b>+11 204 157,92 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:  <b>+ 7 120 357,47 Kč</b>	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:  <u>Termín dokončení díla se nemění.</u>

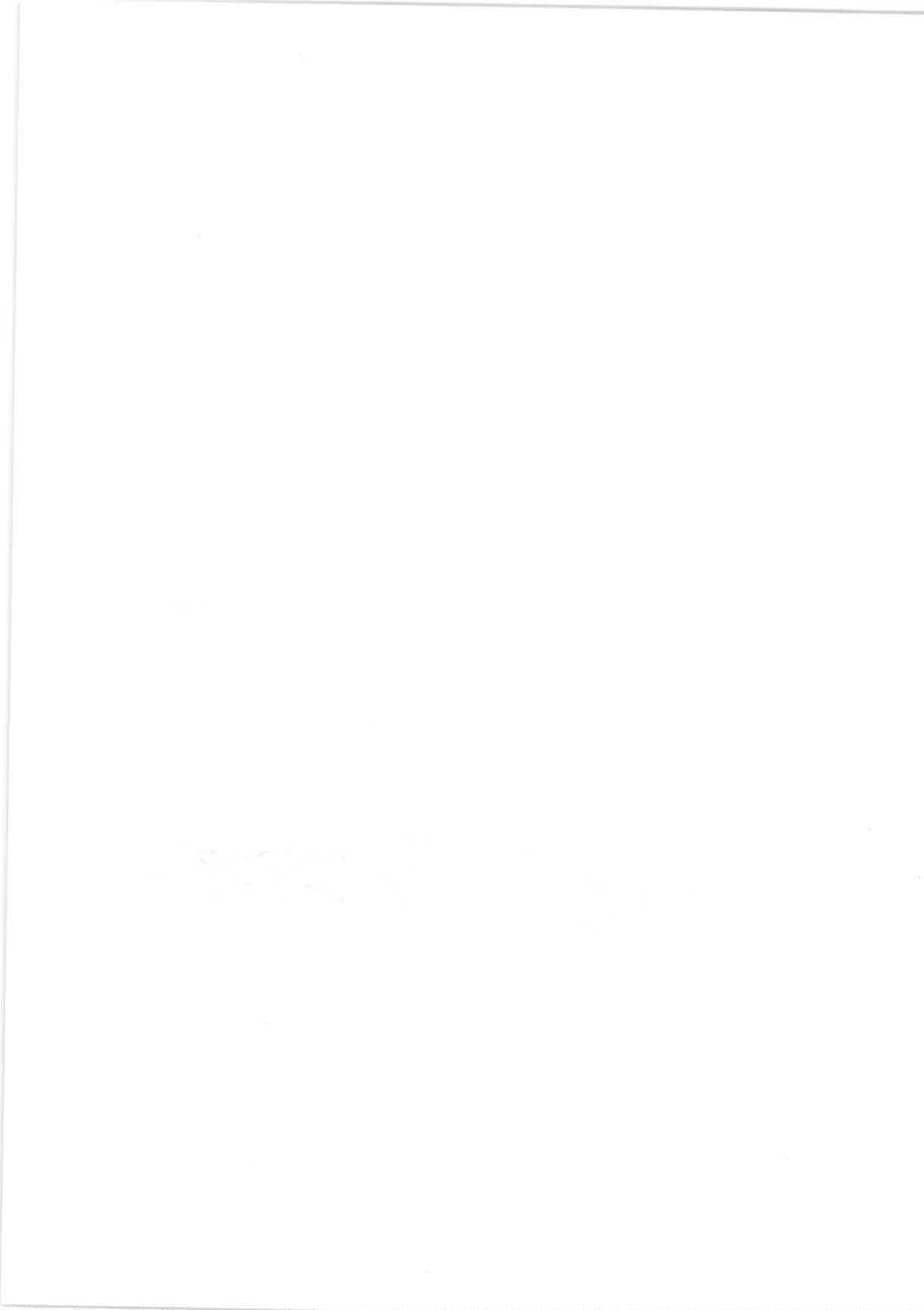
Veškeré práce budou prováděny a budou splňovat veškeré požadavky SoD včetně dodatků. Budou provedeny ve shodném standardu jakosti materiálů, provádění atd. tak, jak je uvedeno v prováděcí PD včetně předložených technologických a montážních předpisů.

Podpis zmocněnce objednatele:   Sítěvní průmyslová škola strojnická a Střední odborná škola profesora Švejcara, Pražská 109 301 00 / IČ: 694 57 425  Datum: 14.12.2020	Podpis zmocněnce zhotovitele:   <b>miras</b> stavitelství sanace s.r.o. Pražská 810, 16, 102 21 Praha - Hostivař IČO: 263 85 759  Datum: 17.12.2020
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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):



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1048a  
Stavba: SPŠ strojní - střešní plášť

KSO:  
Místo: Stará budova

CC-CZ:  
Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:  
SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

IČ: 69457425  
DIČ:

Zhotovitel:  
MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

IČ: 26385759  
DIČ:

Projektant:  
SYMONTA s.r.o.

IČ: 26349043  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>7 120 357,47</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 7 120 357,47	Výše daně 1 495 275,07
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>8 615 632,54</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1048a

**Stavba:** SPŠ strojní - střešní plášť

Místo: Stará budova

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Projektant: SYMONTA s.r.o.

Zhotovitel: MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>7 120 357,47</b>	<b>8 615 632,54</b>
1048a.01	odpočty - N - SPSS Klatovská - záměna typu krytiny střešního pláště	-3 999 967,49	-4 839 960,66
1048a.02	přípočty - N - SPSS Klatovská - záměna typu krytínv střešního pláště	3 274 930,14	3 962 665,47
1048a.03	odpočty - N - SPŠS Klatovská - doplnění tvarovek krytiny střešního pláště a oplechování	-26 391,12	-31 933,26
1048a.04	přípočty - N - SPŠS Klatovská - doplnění tvarovek krytiny střešního pláště a oplechování	5 212 131,41	6 306 679,01
1048a.05	odpočty - N - SPŠS Klatovská - zaslepení komínových těles v prostoru půdy	-57 441,84	-69 504,63
1048a.06	přípočty - N - SPŠS Klatovská - zaslepení kominových těles v prostoru půdy	416 345,58	503 778,15
1048a.07	přípočty - Z - SPŠS Klatovská - zateplení atikové římsy a podezdívky pozednice	2 300 750,79	2 783 908,46

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.01 - odpočty - N - SPSS Klatovská - záměna typu krytiny střešního pláště

KSO:

Místo: Stará budova

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

IČ: 69457425

DIČ:

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

IČ: 26385759

DIČ:

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

IČ: 26349043

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-3 999 967,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-3 999 967,49	21,00%	-839 993,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-4 839 960,66**

**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:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.01 - odpočty - N - SPSS Klatovská - záměna typu krytiny střešního pláště

Místo:

Stará budova

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-3 999 967,49**

PSV - Práce a dodávky PSV

**-3 999 967,49**

762 - Konstrukce tesařské

-143 837,40

765 - Krytina skládaná

-3 856 130,09



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.01 - odpočty - N - SPSS Klatovská - záměna typu krytiny střešního pláště

Místo:

Stará budova

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-3 999 967,49**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>-3 999 967,49</b>
D	762		Konstrukce tesařské				-143 837,40
6	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	-20,846	6 900,00	-143 837,40
PP			řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm				
VV			192401SB-03-02 - SB - Stavební část - odpočet položky 31				
VV			-13,259		-13,259		
VV			192401SB-03-02 - SB - Stavební část - odpočet položky 33				
VV			-7,587		-7,587		
VV			Součet		-20,846		
D	765		Krytina skládaná				-3 856 130,09
26	K	765111101	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí	m2	-4 070,705	345,00	-1 404 393,23
PP			Montáž krytiny keramické sklonu do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho korunové krytí				
VV			192401SB-03-02 - SB - Stavební část - odpočet položky 46				
VV			-4070,705		-4 070,705		
27	M	59660010	taška bobrovka rezná základní kulatý řez	kus	-162 828,200	14,95	-2 434 281,59
PP			taška bobrovka rezná základní kulatý řez				
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2				
VV			192401SB-03-02 - SB - Stavební část - odpočet položky 47				
VV			-162828,2		-162 828,200		
44	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	-50,595	287,50	-14 546,06
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m				
VV			Rozdíl ve hmotnosti krytiny taška bobrovka / Stodo 12 včetně doplňků				
VV			-288,273		-288,273		
VV			+237,678		237,678		
VV			Součet		-50,595		
45	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	-50,595	57,50	-2 909,21
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
VV			Rozdíl ve hmotnosti krytiny taška bobrovka / Stodo 12 včetně doplňků				
VV			-288,273		-288,273		
VV			+237,678		237,678		
VV			Součet		-50,595		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.02 - přípočty - N - SPSS Klatovská - záměna typu krytiny střešního pláště

KSO:

Místo: Stará budova

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

IČ:

69457425

DIČ:

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

IČ:

26385759

DIČ:

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

IČ:

26349043

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 274 930,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 274 930,14	21,00%	687 735,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 962 665,47**

**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:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.02 - přípočty - N - SPSS Klatovská - záměna typu krytiny  
střešního pláště

Místo:

Stará budova

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 274 930,14**

PSV - Práce a dodávky PSV

3 274 930,14

762 - Konstrukce tesařské

3 274 930,14

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.02 - přípočty - N - SPSS Klatovská - záměna typu krytiny střešního pláště

Místo: Stará budova

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Projektant: SYMONTA s.r.o.

Zhotovitel: MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 274 930,14**

D PSV Práce a dodávky PSV

3 274 930,14

D 762 Konstrukce tesařské

3 274 930,14

5	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	42,182	7 326,00	309 025,33
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm				
	W		Tašková krytina - latě				
	W		4075,299/0,35*(0,04*0,06)		27,945		
	W		Kontralatě				
	W		3698,32*(0,04*0,06)		8,876		
	W		Dopčet 2. kontralatě na náměstky pro vytvoření větrací mezery				
	W		- náměstky				
	W		635,82*(0,04*0,06)		1,526		
	W		Mezisoučet		38,347		
	W		Součet		38,347		
	W		38,347*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,182		
24	K	765111017	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 13 do 14 ks/m2	m2	4 075,299	237,00	965 845,86
	PP		Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 13 do 14 ks/m2				
	W		"dvorní část (řez E-E)				
	W		((12,05/2)*8,48)*2		102,184		
	W		((21,52+9,98)/2)*8,48)*2		267,120		
	W		-40 "návažná střecha		-40,000		
	W		"dvorní část kolmá (řez C-C)				
	W		((47,09+37,91)/2)*(7,91*2)		672,350		
	W		"řez D-D				
	W		(15,35/2)*8,44		64,777		
	W		((16,3/2)*8,44)*2		137,572		
	W		(2,81*8,44)		23,716		
	W		"věžička				
	W		(12*3)		36,000		
	W		"řez B				
	W		((102,05+89,76)/2)*(0,43*2+3,06*2+5,56*2)		1 735,881		
	W		((19,41+11,65)/2)*(0,43*2+3,06*2+5,56*2)		281,093		
	W		((22,26+23,8)/2)*(0,43*2+3,06*2+5,56*2)		416,843		
	W		"řez A				
	W		(22,06*(0,39+2,85+6,08))		205,599		
	W		((6,87+6,67)/2)*8,2)*2		111,028		
	W		(22,06/2)*(5,76+2,29+0,34)		92,542		
	W		"rohová věž				
	W		((15,3/2)*8,67)*2		132,651		
	W		((13,75/2)*8,67)*2		119,213		
	W		(15,35+1,55+13,17+3)*3 "mansarda		99,210		
	W		Mezisoučet		4 457,779		
	W		Odpčet bednění v pásu nad okapem				
	W		-382,48		-382,480		
	W		Součet		4 075,299		
25	M	59660400	taška ražená drážková režná velkoformátová základní	kus	58 276,776	34,32	2 000 058,95
	PP		taška ražená drážková režná velkoformátová základní				
	P		Poznámka k položce:				
	W		Spotřeba: 13 kus/m2				
	W		4075,299*13		52 978,887		
	W		52978,887*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		58 276,776		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.03 - odpočty - N - SPSS Klatovská - doplnění tvarovek krytiny  
střešního pláště a oplechování

KSO:

Místo: Stará budova

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

IČ:

69457425

DIČ:

IČ:

26385759

DIČ:

IČ:

26349043

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-26 391,12</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	-26 391,12	21,00%		-5 542,14
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>-31 933,26</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:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.03 - odpočty - N - SPSS Klatovská - doplnění tvarovek krytiny  
střešního pláště a oplechování

Místo:

Stará budova

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Datum:

10. 9. 2020

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**-26 391,12**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.03 - odpočty - N - SPSS Klatovská - doplnění tvarovek krytiny  
střešního pláště a oplechování

Místo:

Stará budova

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-26 391,12**

3	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	-382,480	69,00	-26 391,12
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm				
	VV		Odpočet bednění v pásu nad okapem				
	VV		-382,48		-382,480		
	VV		Součet		-382,480		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.04 - přípočty - N - SPSS Klatovská - doplnění tvarovek krytiny střešního pláště a oplechování

KSO:

Místo: Stará budova

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

IČ:

69457425

DIČ:

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

IČ:

26385759

DIČ:

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

IČ:

26349043

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**5 212 131,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 212 131,41	21,00%	1 094 547,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 306 679,01**

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:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

**1048a.04 - přípočty - N - SPSS Klatovská - doplnění tvarovek krytiny střešního pláště a oplechování**

Místo:

Stará budova

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**5 212 131,41**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**5 192 581,41**

762 - Konstrukce tesařské

238 430,04

764 - Konstrukce klempířské

1 466 986,36

765 - Krytina skládaná

3 442 077,73

767 - Konstrukce zámečnické

5 630,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

39 457,28

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**19 550,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.04 - přípočty - N - SPSS Klatovská - doplnění tvarovek krytiny střešního pláště a oplechování

Místo: Stará budova

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Projektant: SYMONTA s.r.o.

Zhotovitel: MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 212 131,41**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**5 192 581,41**

D 762

Konstrukce tesařské

**238 430,04**

1	K	762341610	Montáž bednění štítových okapových říms z hrubých prken	m2	382,480	264,00	100 974,72
---	---	-----------	---------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------

PP Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hrubých tl. do 32 mm

VV Dle detailu B - okapová hrana - bednění pod plechovou krytinu

VV Klatovská třída:

VV (0,695+15,755+0,595+41,16+0,595+15,335+1,535+13,17+3)\*

VV 1 91,840

VV (22,22+6,735+22,065+6,64+11,66)\*1 69,320

VV Mezisoučet 161,160

VV Majerova ulice:

VV (89,76+2,805+16,325+15,355)\*1 124,245

VV (10,99+3,95\*2+40,025+38,16)\*1 97,075

VV Mezisoučet 221,320

VV Součet 382,480

2	M	60511150	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m	m3	10,518	5 875,00	61 793,25
---	---	----------	-------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------

PP řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m

VV 382,48\*0,0275 'Přepočtené koeficientem množství 10,518

3	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	635,820	34,50	21 935,79
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	-----------

PP Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí

VV Kontralatě

VV 3596,46 "KL1 - KL230 3 596,460

VV 101,86 "KLN1 - KLN41 101,860

VV Dopočet 2. kontralatě na námětky pro vytvoření větrací mezery

VV "námětky

VV 635,82 635,820

VV Mezisoučet 4 334,140

VV 192401SB-03-02 - SB - Stavební část - odpočet položky 32

VV -3698,32 -3 698,320

VV Mezisoučet -3 698,320

VV Součet 635,820

4	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	31,854	1 150,00	36 632,10
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------

PP Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí

VV svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty

VV rozdíl v množství laťování, doplnění prken

VV (42,182+10,518)-20,846 31,854

VV Součet 31,854

5	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	29,729	575,00	17 094,18
---	---	-----------	------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------

PP Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 764

Konstrukce klempířské

**1 466 986,36**

6	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	382,480	46,00	17 594,08
---	---	-----------	----------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------

PP Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš

VV Dle detailu B - okapová hrana - bednění pod plechovou krytinu

VV Klatovská třída:

VV (0,695+15,755+0,595+41,16+0,595+15,335+1,535+13,17+3)\*

VV 1 91,840

VV (22,22+6,735+22,065+6,64+11,66)\*1 69,320

VV Mezisoučet 161,160

VV Majerova ulice:

VV (89,76+2,805+16,325+15,355)\*1 124,245

VV (10,99+3,95\*2+40,025+38,16)\*1 97,075

VV Mezisoučet 221,320

VV Součet 382,480

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	M	28329223	<b>fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu</b>	m2	439,852	138,00	60 699,58
	PP		fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu				
	VV		382,48*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		439,852		
8	K	7641116491R	<b>Oplechování okapního pásu ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 60°, pás s okapní hranou a zpětným ohybem pod poslední taškou</b>	m2	458,976	1 430,00	656 335,68
	VV		Dle detailu B - okapová hrana - bednění pod plechovou krytinu				
	VV		Klatovská třída:				
	VV		(0,695+15,755+0,595+41,16+0,595+15,335+1,535+13,17+3)*1,2		110,208		
	VV		(22,22+6,735+22,065+6,64+11,66)*1,2		83,184		
	VV		Mezisoučet		193,392		
	VV		Majerova ulice:				
	VV		(89,76+2,805+16,325+15,355)*1,2		149,094		
	VV		(10,99+3,95*2+40,025+38,16)*1,2		116,490		
	VV		Mezisoučet		265,584		
	VV		Součet		458,976		
9	K	764212661	<b>Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm</b>	m	528,210	253,00	133 637,13
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 150 mm				
	VV		Dle detailu B - okapová hrana - okapnice K,03				
	VV		Klatovská třída:				
	VV		0,695+15,755+0,595+41,16+0,595+15,335+1,535+13,17+3		91,840		
	VV		22,22+6,735+22,065+6,64+11,66		69,320		
	VV		Mezisoučet		161,160		
	VV		Majerova ulice:				
	VV		89,76+2,805+16,325+15,355		124,245		
	VV		10,99+3,95*2+40,025+38,16		97,075		
	VV		Mezisoučet		221,320		
	VV		Dvorní trakt:				
	VV		37,05+1,695+1,635+4,415+4,515+1,875+1,705+36,96		89,850		
	VV		0,6+4,72+11,975+21,525+12,055+4,405+0,6		55,880		
	VV		Mezisoučet		145,730		
	VV		Součet		528,210		
10	K	7642126691R	<b>Oplechování rovné přechodové krycí lišty u změny sklonu střechy z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm</b>	m	346,985	340,00	117 974,90
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm				
	VV		Dle detailu C - okapová hrana - okapnice K,05				
	VV		Klatovská třída:				
	VV		2,4+1,6+1,5+0,6+7,7+28,67+8,04+0,6+2,9+1,6+1+8,9+2,22		67,730		
	VV		2,65+19,8+2,9+6,735+17,7+6,64+15,4		71,825		
	VV		Mezisoučet		139,555		
	VV		Majerova ulice:				
	VV		2,5+39,73+39,31+1,8+2,805+12,7+11,8		110,645		
	VV		13,2+40,025+1,8+1,8+38,16+1,8		96,785		
	VV		Mezisoučet		207,430		
	VV		Součet		346,985		
11	K	7642126692R	<b>Oplechování rovné okapové hrany - zatahovací plech s okapnicí - z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm</b>	m	528,210	360,00	190 155,60
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm				
	VV		Dle detailu B - okapová hrana - zatahovací plech - K,04				
	VV		Klatovská třída:				
	VV		0,695+15,755+0,595+41,16+0,595+15,335+1,535+13,17+3		91,840		
	VV		22,22+6,735+22,065+6,64+11,66		69,320		
	VV		Mezisoučet		161,160		
	VV		Majerova ulice:				
	VV		89,76+2,805+16,325+15,355		124,245		
	VV		10,99+3,95*2+40,025+38,16		97,075		
	VV		Mezisoučet		221,320		
	VV		Dvorní trakt:				
	VV		37,05+1,695+1,635+4,415+4,515+1,875+1,705+36,96		89,850		
	VV		0,6+4,72+11,975+21,525+12,055+4,405+0,6		55,880		
	VV		Mezisoučet		145,730		
	VV		Součet		528,210		
12	K	764212672	<b>Segmentové oplechování oblé okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm</b>	m	4,155	440,00	1 828,20
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy oblé ze segmentů rš 200 mm				
	VV		Majerova:				
	VV		1,395+1,35+1,41		4,155		
	VV		Součet		4,155		
13	K	7642146191R	<b>Oplechování horních ploch a atik bez rohů s oboustranným zatažením pod taškovou krytinu z Pz s povrchem úpravou mechanicky kotvené rš do 1250mm</b>	m2	170,866	1 322,00	225 884,85
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Dle detailu A - oplechování požární příčky - K,01 - RŠ 1105 mm				
	VV		Klatovská třída:				
	VV		$((4,69+4,41+3,34*2)+1,7*4)+2*(2,95+2,815+2,45)*2*(1,105)$		61,261		
	VV		Mezisoučet		61,261		
	VV		Majerova ulice:				
	VV		$((5,54*2+3,7*2)+4*(2,95+2,815+2,45)*2*(1,105)$		93,041		
	VV		Mezisoučet		93,041		
	VV		Dvorní trakt:				
	VV		$(2*(2,45+4,33+0,715))*(1,105)$		16,564		
	VV		Mezisoučet		16,564		
	VV		Součet		170,866		
14	K	764312617	<b>Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm</b>	m	53,500	852,00	45 582,00
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo preizovou rš 670 mm				
	VV		Majerova				
	VV		- lemování komína, vykýře a štítové zdi				
	VV		$1,35*2+0,5*2$		3,700		
	VV		$(2,76+5,54)*2$		16,600		
	VV		Klatovská				
	VV		- lemování komína, vykýře a štítové zdi				
	VV		$(2,76+5,54)*2*2$		33,200		
	VV		Součet		53,500		
15	K	998764103	<b>Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m</b>	t	7,792	2 219,50	17 294,34
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	765	<b>Krytina skládaná</b>				3 442 077,73
16	K	765111201	<b>Montáž krytiny keramické okapní větrací pás</b>	m	1 064,730	56,20	59 837,83
	PP		Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem				
	VV		Dle detailu B - okapová hrana - odvětrání pod pojistnou hydroizolací				
	VV		Klatovská třída:				
	VV		$0,695+15,755+0,595+41,16+0,595+15,335+1,535+13,17+3$		91,840		
	VV		$22,22+6,735+22,065+6,64+11,66$		69,320		
	VV		$1,395+1,35+1,41$		4,155		
	VV		Mezisoučet		165,315		
	VV		Majerova ulice:				
	VV		$89,76+2,805+16,325+15,355$		124,245		
	VV		$10,99+3,95*2+40,025+38,16$		97,075		
	VV		Mezisoučet		221,320		
	VV		Dvorní trakt:				
	VV		$37,05+1,695+1,635+4,415+4,515+1,875+1,705+36,96$		89,850		
	VV		$0,6+4,72+11,975+21,525+12,055+4,405+0,6$		55,880		
	VV		Mezisoučet		145,730		
	VV		Dle detailu B - okapová hrana - odvětrání nad pojistnou hydroizolací				
	VV		Klatovská třída:				
	VV		$0,695+15,755+0,595+41,16+0,595+15,335+1,535+13,17+3$		91,840		
	VV		$22,22+6,735+22,065+6,64+11,66$		69,320		
	VV		$1,395+1,35+1,41$		4,155		
	VV		Mezisoučet		165,315		
	VV		Majerova ulice:				
	VV		$89,76+2,805+16,325+15,355$		124,245		
	VV		$10,99+3,95*2+40,025+38,16$		97,075		
	VV		Mezisoučet		221,320		
	VV		Dvorní trakt:				
	VV		$37,05+1,695+1,635+4,415+4,515+1,875+1,705+36,96$		89,850		
	VV		$0,6+4,72+11,975+21,525+12,055+4,405+0,6$		55,880		
	VV		Mezisoučet		145,730		
	VV		Součet		1 064,730		
17	M	596600291R	<b>pás ochranný větrací okapní š 100mm - děrovaný plech PZ s povrchovou úpravou</b>	m	1 171,203	110,00	128 832,33
	PP		pás ochranný větrací okapní Al š 100mm				
	VV		$1064,73*1,1$ Přepočtené koeficientem množství		1 171,203		
18	K	765111253	<b>Montáž krytiny keramické hřeben na sucho s podhřebenovou střešní taškou</b>	m	493,335	717,00	353 721,20
	PP		Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho bez pásu (s podhřebenovou větrací taškou)				
	VV		Klatovská třída:				
	VV		- hřebeny				
	VV		$12,215+17,255+11,42+12,47$		53,360		
	VV		$8,345+2,56+1,72$		12,625		
	VV		- nároží (K186, K187, K188, K189, K190)				
	VV		$(5+11,25)*2+4,7+6,5+9,03$		52,730		
	VV		- nároží (K137, K130)				
	VV		$(5,36+16,1)*2$		42,920		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		- nároží (K95, K96, K111, K112, K120, K121, K123, K124, K125)				
	VV		6,29+6,58+3,26+6,66+4,82+1,98+(7,33+5,68+2,57)*2+3,9		64,650		
	VV		Mezisoučet		226,285		
	VV		Majerova ulice:				
	VV		- hřebeny				
	VV		18,27+27,13+10,32+25,495+20,205+2,95		104,370		
	VV		- nároží (K17, K18)				
	VV		3,96+10,2*3+3,34*3		44,580		
	VV		Mezisoučet		148,950		
	VV		Dvorní trakt:				
	VV		- hřebeny				
	VV		8,37+4,055+8,65+16,625+3,35+9,51		50,560		
	VV		- nároží (K231, K232)				
	VV		11,42*4+10,93*2		67,540		
	VV		Mezisoučet		118,100		
	VV		Součet		493,335		
19	M	59660030	<b>hřebenáč drážkový keramický š 210mm rezný</b>	kus	1 628,006	232,70	378 837,00
	PP		hřebenáč drážkový keramický š 210mm rezný				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Spotřeba: 3 kus/bm</i>				
	VV		493,335*3,3 *Přepočtené koeficientem množství		1 628,006		
20	K	765113412	<b>Krytina keramická úžlabí na plech na sucho s těsnicím samolepícím pásem</b>	m	165,100	1 188,20	196 171,82
	PP		Krytina keramická úžlabí na plech na sucho s těsnicím samolepícím pásem Tondach				
	VV		Klatovská třída:				
	VV		(11,5*2+14,2*2+3,7*2+4,7*2)		68,200		
	VV		Mezisoučet		68,200		
	VV		Majerova ulice:				
	VV		(11,5*3+10*2)		54,500		
	VV		Mezisoučet		54,500		
	VV		Dvorní trakt:				
	VV		(10,6*4)		42,400		
	VV		Mezisoučet		42,400		
	VV		Součet		165,100		
21	K	765115011	<b>Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové velkoformátové na sucho</b>	kus	4 318,015	31,00	133 858,47
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích drážkových na sucho velkoformátových				
22	M	59660401	<b>taška ražená drážková rezná velkoformátová větrací</b>	kus	4 292,015	183,30	786 726,35
	PP		taška ražená drážková rezná velkoformátová větrací				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Větrací tašky budou provedeny v celé řadě hřebene oboustraně, krycí šířka 230mm.</i>				
	VV		493,335*2*4,35		4 292,015		
23	M	59660004	<b>hřebenáč rozdělovací valbový k drážkovému hřebenáči š 210mm rezný</b>	kus	4,000	1 417,00	5 668,00
	PP		hřebenáč rozdělovací valbový k drážkovému hřebenáči š 210mm rezný				
	VV		Klatovská třída:				
	VV		1		1,000		
	VV		Dvorní trakt:				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		4,000		
24	M	59660829	<b>hřebenáč rozdělovací "X" k drážkovému hřebenáči š 210mm rezný</b>	kus	3,000	1 417,00	4 251,00
	PP		hřebenáč rozdělovací "X" k drážkovému hřebenáči š 210mm rezný				
	VV		Klatovská třída:				
	VV		2		2,000		
	VV		Majerova ulice:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
25	M	59660835	<b>hřebenáč rozdělovací "T" pravý k drážkovému hřebenáči š 210mm rezný</b>	kus	1,000	1 417,00	1 417,00
	PP		hřebenáč rozdělovací "T" pravý k drážkovému hřebenáči š 210mm rezný				
	VV		Klatovská třída:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
26	M	59660001	<b>ukončení hřebenáče nárožní dlouhé k hřebenáči drážkovému š 210mm rezná</b>	kus	18,000	591,50	10 647,00
	PP		ukončení hřebenáče nárožní dlouhé k hřebenáči drážkovému š 210mm rezná				
	VV		Klatovská třída:				
	VV		4+2+3		9,000		
	VV		Majerova ulice:				
	VV		3		3,000		
	VV		Dvorní trakt:				
	VV		2+4		6,000		
	VV		Součet		18,000		
27	K	765115202	<b>Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu</b>	kus	19,000	170,00	3 230,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické nástavce pro odvětrání				
	WV		Klatovská:				
	WV		6		6,000		
	WV		Majerova				
	WV		8				
	WV		Dvorní trakt		8,000		
	WV		5				
	WV		Součet		5,000		
28	M	59660212	nástavec pro odvětrání kanalizace	kus	19,000		
	PP		nástavec pro odvětrání kanalizace			4 617,80	87 738,20
29	K	765115401	Montáž protisněhového háku pro keramickou krytinu	kus	9 864,423	28,40	280 149,61
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany háku				
	WV		okapová hrana - sněhové opatření na každé tašce nad				
	WV		okapovou hranou				
	WV		Klatovská třída:				
	WV		161,16/0,23		700,696		
	WV		Mezisoučet		700,696		
	WV		Majerova ulice:				
	WV		221,32/0,23		962,261		
	WV		Mezisoučet		962,261		
	WV		Dvorní trakt:				
	WV		145,73/0,23		633,609		
	WV		Mezisoučet		633,609		
	WV		7. taška v každé řadě v ploše				
	WV		4075*(13/7)		7 567,857		
	WV		Součet		9 864,423		
30	M	59660249	háček protisněhový na tašky keramické drážkové velkoformátové krytiny	kus	10 850,865	36,67	397 901,22
	PP		háček protisněhový na tašky keramické drážkové velkoformátové krytiny				
	WV		9864,423*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10 850,865		
31	K	765115421	Montáž bezpečnostního háku pro keramickou krytinu	kus	100,000	383,00	38 300,00
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické bezpečnostního háku				
	WV		Klatovská třída				
	WV		32		32,000		
	WV		Majerova				
	WV		47		47,000		
	WV		Dvorní trakt				
	WV		21		21,000		
	WV		Součet		100,000		
32	M	59244014	sada bezpečnostního háku (bez tašky)	sada	100,000	2 410,00	241 000,00
	PP		sada bezpečnostního háku (bez tašky)				
33	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene větrané střechy	m	493,335	65,00	32 066,78
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo				
	WV		nároží, střechy větrané				
	WV		Klatovská třída:				
	WV		- hřebeny				
	WV		12,215+17,255+11,42+12,47		53,360		
	WV		8,345+2,56+1,72		12,625		
	WV		- nároží (K186, K187, K188, K189, K190)				
	WV		(5+11,25)*2+4,7+6,5+9,03		52,730		
	WV		- nároží (K137, K130)				
	WV		(5,36+16,1)*2		42,920		
	WV		- nároží (K95, K96, K111, K112, K120, K121, K123, K124, K125)				
	WV		6,29+6,58+3,26+6,66+4,82+1,98+(7,33+5,68+2,57)*2+3,9		64,650		
	WV		Mezisoučet		226,285		
	WV		Majerova ulice:				
	WV		- hřebeny				
	WV		18,27+27,13+10,32+25,495+20,205+2,95		104,370		
	WV		- nároží (K17, K18)				
	WV		3,96+10,2*3+3,34*3		44,580		
	WV		Mezisoučet		148,950		
	WV		Dvorní trakt:				
	WV		- hřebeny				
	WV		8,37+4,055+8,65+16,625+3,35+9,51		50,560		
	WV		- nároží (K231, K232)				
	WV		11,42*4+10,93*2		67,540		
	WV		Mezisoučet		118,100		
	WV		Součet		493,335		
34	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	296,001	46,00	13 616,05
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu,				
	WV		třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou				
	WV		493,335*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		296,001		
35	K	7651910591R	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene větrané střechy - větracího pásu	m	493,335	78,00	38 480,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Montáž pojistné hydroizolační nebo parolésné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané				
VV			Klatovská třída:				
VV			- hřebeny				
VV			12,215+17,255+11,42+12,47		53,360		
VV			8,345+2,56+1,72		12,625		
VV			- nároží (K186, K187, K188, K189, K190)				
VV			(5+11,25)*2+4,7+6,5+9,03		52,730		
VV			- nároží (K137, K130)				
VV			(5,36+16,1)*2		42,920		
VV			- nároží (K95, K96, K111, K112, K120, K121, K123, K124, K125)				
VV			6,29+6,58+3,26+6,66+4,82+1,98+(7,33+5,68+2,57)*2+3,9		64,650		
VV			Mezisoučet		226,285		
VV			Majerova ulice:				
VV			- hřebeny				
VV			18,27+27,13+10,32+25,495+20,205+2,95		104,370		
VV			- nároží (K17, K18)				
VV			3,96+10,2*3+3,34*3		44,580		
VV			Mezisoučet		148,950		
VV			Dvorní trakt:				
VV			- hřebeny				
VV			8,37+4,055+8,65+16,625+3,35+9,51		50,560		
VV			- nároží (K231, K232)				
VV			11,42*4+10,93*2		67,540		
VV			Mezisoučet		118,100		
VV			Součet		493,335		
36	M	59660016	pás větrací kovový hřebene a nároží červená/hnědá 5000/320mm	m	542,669	460,00	249 627,74
PP			pás větrací kovový hřebene a nároží červená/hnědá 5000/320mm				
VV			493,335*1,1 Pře počtené koeficientem množství		542,669		
D	767		Konstrukce zámečnické				5 630,00
37	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	1,000	1 550,00	1 550,00
PP			Montáž komínových lávek kompletní celé lávky				
38	M	628664291R	lávka komínová pro skládané krytiny - UNI 100	kus	1,000	4 080,00	4 080,00
PP			lávka komínová krytiny z asfaltového šindele				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				39 457,28
39	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1 715,534	23,00	39 457,28
PP			Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický				
VV			Dle detailu B - okapová hrana - bednění pod plechovou krytinu				
VV			Klatovská třída:				
VV			(0,695+15,755+0,595+41,16+0,595+15,335+1,535+13,17+3)*1*2,2		202,048		
VV			(22,22+6,735+22,065+6,64+11,66)*1*2,2		152,504		
VV			Majerova ulice:				
VV			(89,76+2,805+16,325+15,355)*1*2,2		273,339		
VV			(10,99+3,95*2+40,025+38,16)*1*2,2		213,565		
VV			Mezisoučet		841,456		
VV			Tašková krytina - latě				
VV			4075,299/0,36*(2*(0,04+0,06))		2 264,055		
VV			Kontralatě				
VV			3698,32*(2*(0,04+0,06))		739,664		
VV			Dopočet 2. kontralatě na námětky pro vytvoření větrací mezery				
VV			- námětky				
VV			635,82*(2*(0,04+0,06))		127,164		
VV			192401SB-03-02 - SB - Stavební část - odpočet položky 65 - mezisoučet latě				
VV			Mezisoučet		3 130,883		
VV			-1521,742		-1 521,742		
VV			192401SB-03-02 - SB - Stavební část - odpočet položky 65 - mezisoučet kontralatě				
VV			-735,063		-735,063		
VV			Mezisoučet		-2 256,805		
VV			Součet		1 715,534		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				19 550,00
40	K	HZS2142	Hodinová zúčtovací sazba pokrývač odborný	hod	50,000	391,00	19 550,00
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí pokrývač odborný				
VV			Rozkrytí hřebene již položených střech pro výměnu standardních tašek za tašky větrací				
VV			zpětná montáž hřebene, přesun materiálu				
VV			50		50,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.05 - odpočty - N - SPSS Klatovská - zaslepení komínových těles v prostoru půdy

KSO:

Místo: Stará budova

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

IČ:

69457425

DIČ:

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

IČ:

26385759

DIČ:

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

IČ:

26349043

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-57 441,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-57 441,84	21,00%	-12 062,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-69 504,63**

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:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

**1048a.05 - odpočty - N - SPSS Klatovská - zaslepení komínových těles v prostoru půdy**

Místo:

Stará budova

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-57 441,84**

HSV - Práce a dodávky HSV

**-57 441,84**

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-43 896,00

---

998 - Přesun hmot

-13 545,84

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.05 - odpočty - N - SPSS Klatovská - zaslepení komínových těles v prostoru půdv

Místo:

Stará budova

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-57 441,84**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**-57 441,84**

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

**-43 896,00**

1	K	314231551	Zdivo komínů nad stěchou průduch přes 150x150 na MC včetně spárování z cihel pálených dl 290 mm	m3	-5,487	8 000,00	-43 896,00
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	------------

Zdivo komínových nebo ventilačních těles dosavadních objektů volně stojících nad střešní rovinou na maltu cementovou včetně spárování, o průřezu průduchu přes 150x150 mm z cihel pálených plných, pevnosti P 40 dl. 290 mm,

PP

W

192401SB-03-02 - SB - Stavební část - odpočet položky 1

W

-7,087

-7,087

W

Majerova - přezdění komínu

W

1,6

1,600

W

Součet

-5,487

D 998

Přesun hmot

**-13 545,84**

2	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	-10,262	1 320,00	-13 545,84
---	---	-----------	----------------------------------------	---	---------	----------	------------

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m

PP

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

**1048a.06 - přípočty - N - SPSS Klatovská - zaslepení komínových těles v prostoru půdy**

KSO:

Místo: Stará budova

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

IČ:

69457425

DIČ:

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

IČ:

26385759

DIČ:

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

IČ:

26349043

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>416 345,58</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	416 345,58	21,00%	87 432,57	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>503 778,15</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:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.06 - přípočty - N - SPSS Klatovská - zaslepení komínových těles v prostoru půdy

Místo:

Stará budova

Datum:

10. 9. 2020

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>416 345,58</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	230 167,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 861,00
998 - Přesun hmot	182 386,56
	6 919,44
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>186 178,58</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	186 178,58



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.06 - přípočty - N - SPSS Klatovská - zaslepení kominových těles v prostoru půdy

Místo: Stará budova

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Projektant: SYMONTA s.r.o.

Zhotovitel: MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

416 345,58

D HSV Práce a dodávky HSV 230 167,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 40 861,00

1	K	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	64,000	154,00	9 856,00
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------

PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm

VV Stávající vyústění kominů do půdního prostoru

VV - Majerova

VV 2+1+2+1+2+4+4

16,000

VV 6+3+4+1+2+1+2+3

22,000

VV - Klatovská

VV 1+1+4+1+1+3+1+2+1+4+1+1

21,000

VV - Dvorní trakt

VV 3+1+1

5,000

VV Součet

64,000

2	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	15,000	267,00	4 005,00
---	---	-----------	------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

PP Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm

VV 60\*0,25\*1

15,000

3	K	316121001	Montáž krycí prefabrikované desky	kus	60,000	331,00	19 860,00
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	--------	--------	-----------

PP Montáž krycí desky prefabrikované

4	M	59643008	vložka keramická stropní Hurdis s rovným čelem v 80mm	kus	60,000	119,00	7 140,00
---	---	----------	-------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------

PP vložka keramická stropní Hurdis s rovným čelem v 80mm

VV Stávající vyústění kominů do půdního prostoru

VV - Majerova

VV 3+3+3

9,000

VV 3+3+6

12,000

VV - Klatovská

VV 6+3+3+3+3+6+3+6

33,000

VV - Dvorní trakt

VV 3+3

6,000

VV Součet

60,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 182 386,56

5	K	943121121	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení tř. 5 do 450 ka/m2 v do 20 m	m3	1 368,000	44,90	61 423,20
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

PP Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 5 od 300 do 450 kg/m2, výšky do 20 m

VV Lešení pro opravy kominů v prostoru půdy

VV - Majerova

VV (2+4+2+2+2+2+4)\*2\*6

216,000

VV (4)\*2\*10+(4)\*2\*8

144,000

VV (6+4+4+2+2+2+2+2+4+2+4)\*2\*6

408,000

VV - Klatovská

VV (2+4+2+4+4+4+4+4+2+4+4+2+2)\*2\*6

504,000

VV - Dvorní trakt

VV (4+4+4)\*2\*4

96,000

VV Součet

1 368,000

6	K	943121129	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	384,000	3,29	1 263,36
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	----------

PP Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2

VV Lešení pro opravy kominů v prostoru půdy

VV - Majerova

VV (2+2+2+2+2)\*2\*6

120,000

VV (2+2+2+2+2+2)\*2\*6

144,000

VV - Klatovská

VV (2+2+2+2+2)\*2\*6

120,000

VV Součet

384,000

7	K	943121221	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah tř.5 v 20 m za první a ZKD den použití	m3	41 040,000	1,01	41 450,40
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------------	------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121				
	VV		1368*30		41 040,000		
8	K	943121821	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení tř. 5 do 450 kg/m2 v do 20 m	m3	1 368,000	27,20	37 209,60
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 5 od 300 do 450 kg/m2, výšky do 20 m				
	VV		1368		1 368,000		
9	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 10 m	m2	480,000	36,40	17 472,00
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce do 10 m				
	VV		Lešení pro opravy komínů v prostoru pudy				
	VV		- Majerova				
	VV		(2+4+2+2+2+2+4)*2*2		72,000		
	VV		(4)*2*4+(4)*2*3		56,000		
	VV		(6+4+4+2+2+2+2+2+4+2+4)*2*2		136,000		
	VV		- Klatovská				
	VV		(2+4+2+4+4+4+4+4+2+4+4+2+2)*2*2		168,000		
	VV		- Dvorní trakt				
	VV		(4+4+4)*2*2		48,000		
	VV		Součet		480,000		
10	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnický pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	14 400,000	0,81	11 664,00
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112				
	VV		480*30		14 400,000		
11	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 10 m	m2	480,000	24,80	11 904,00
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce do 10 m				
	VV		480		480,000		
	D	998	Přesun hmot				6 919,44
12	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	5,242	1 320,00	6 919,44
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				186 178,58
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				186 178,58
13	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	2 653,800	48,80	129 505,44
	PP		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná				
	VV		2653,8		2 653,800		
14	M	69311122	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná, výztužná s převahou recyklovaných PP vláken	m2	2 919,180	19,20	56 048,26
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná, výztužná s převahou recyklovaných PP vláken 200g/m3				
	VV		2653,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 919,180		
15	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,584	1 070,00	624,88
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

1048a.07 - přípočty - Z - SPSS Klatovská - zateplení atikové římsy a podezdívky pozednice

KSO:

Místo: Stará budova

CC-CZ:

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel:

SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

IČ:

69457425

DIČ:

Zhotovitel:

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

IČ:

26385759

DIČ:

Projektant:

SYMONTA s.r.o.

IČ:

26349043

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 300 750,79**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 300 750,79	21,00%	483 157,67
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 783 908,46**

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:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

**1048a.07 - přípočty - Z - SPSS Klatovská - zateplení atikové římsy a podezdívky pozednice**

Místo: Stará budova

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Projektant: SYMONTA s.r.o.

Zhotovitel: MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 300 750,79**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 300 750,79**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

416 335,44

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 537 503,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 776,37

997 - Přesun sutě

97 623,94

998 - Přesun hmot

214 511,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní - střešní plášť

Objekt:

**1048a.07 - přípočty - Z - SPSS Klatovská - zateplení atikové římsy a podezdívky pozednice**

Místo: Stará budova

Datum: 10. 9. 2020

Zadavatel: SPŠ strojnická a SOŠ profesora Švejcara

Projektant: SYMONTA s.r.o.

Zhotovitel: MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 300 750,79**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 300 750,79

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 416 335,44

1	K	3112342691R	Podezdívka pozednic - zdívo jednovrstve z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 300 mm, opatřeno dobetonováním věnce pod pozednicí včetně šalování, vytvořením kapes pro kotevní pásoviny a zabetonováním kotevních pásovin	m	510,215	816,00	416 335,44
---	---	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	------------

WV		SB1					
WV		- dozdvka pod pozednicí					
WV		(1,515+121,035)			122,550		
WV		Mezisoučet			122,550		
WV		SB2					
WV		- dozdvka pod pozednicí					
WV		15,045			15,045		
WV		Mezisoučet			15,045		
WV		SB3					
WV		- rohový rizalit - jihovýchod - dozdvka pod pozednicí					
WV		(10,405)			10,405		
WV		- dvorní fasáda hlavního křídla - dozdvka pod pozednicí					
WV		(40,89+1,385)			42,275		
WV		Mezisoučet			52,680		
WV		SB4					
WV		- dvorní fasáda hlavního křídla - dozdvka pod pozednicí					
WV		(38,36)			38,360		
WV		Mezisoučet			38,360		
WV		SB7					
WV		- dvorní fasáda hlavního křídla - dozdvka pod pozednicí					
WV		(37,45+17+38,7)			93,150		
WV		Mezisoučet			93,150		
WV		SB8					
WV		- dvorní fasáda - dozdvka pod pozednicí					
WV		39,455			39,455		
WV		Mezisoučet			39,455		
WV		SB9					
WV		- dvorní fasáda hlavního křídla - dozdvka pod pozednicí					
WV		(12,625+23,2)			35,825		
WV		- dvorní fasáda schodišťového křídla - dozdvka pod pozednicí					
WV		21,275			21,275		
WV		Mezisoučet			57,100		
WV		SB10					
WV		- dvorní fasáda schodišťového křídla - dozdvka pod pozednicí					
WV		6,64			6,640		
WV		Mezisoučet			6,640		
WV		SB11					
WV		- dvorní fasáda schodišťového křídla - dozdvka pod pozednicí					
WV		6,775			6,775		
WV		Mezisoučet			6,775		
WV		SB12					
WV		- konzolovaná atiková římsa, dozdvka pod pozednicí					
WV		(72,05)			72,050		
WV		Mezisoučet			72,050		
WV		SB14					
WV		- konzolovaná atiková římsa, dozdvka pod pozednicí					
WV		(3,2+3,21)			6,410		
WV		Mezisoučet			6,410		
WV		Součet			510,215		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 537 503,16

2	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	1 052,188	55,20	58 080,78
---	---	-----------	---------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		746,059+306,129		1 052,188		
	W		Součet		1 052,188		
3	K	6212210091R	<b>Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm, zateplení říms, práce v omezeném prostoru</b>	m2	746,059	688,00	513 288,59
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek do 40 mm				
	W		Zateplení atikové římsy ze strany fasády				
	W		SB1				
	W		- konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		(1,515+121,035)*(0,4+0,25+0,54+0,25)		176,472		
	W		Mezisoučet		176,472		
	W		SB2				
	W		- konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		15,045*(0,4+0,25+0,54+0,25)		21,665		
	W		Mezisoučet		21,665		
	W		SB3				
	W		- rohový rizalit - jihovýchod - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		(10,405)*(0,4+0,25+0,54+0,25)		14,983		
	W		- dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		(40,89+1,385)*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		62,567		
	W		Mezisoučet		77,550		
	W		SB4				
	W		- dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		(38,36)*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		56,773		
	W		Mezisoučet		56,773		
	W		SB7				
	W		- dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		(37,45+17+38,7)*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		137,862		
	W		Mezisoučet		137,862		
	W		SB8				
	W		- dvorní fasáda - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		39,455*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		58,393		
	W		Mezisoučet		58,393		
	W		SB9				
	W		- dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		(12,625+23,2)*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		53,021		
	W		- dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		21,275*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		31,487		
	W		Mezisoučet		84,508		
	W		SB10				
	W		- dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		6,64*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		9,827		
	W		Mezisoučet		9,827		
	W		SB11				
	W		- dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		6,775*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		10,027		
	W		Mezisoučet		10,027		
	W		SB12				
	W		- konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		(72,05)*(0,4+0,25+0,54+0,25)		103,752		
	W		Mezisoučet		103,752		
	W		SB14				
	W		- konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		(3,2+3,21)*(0,4+0,25+0,54+0,25)		9,230		
	W		Mezisoučet		9,230		
	W		Součet		746,059		
4	M	63151518	<b>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno <math>\lambda=0,036-0,037</math> tl 40mm</b>	m2	783,362	199,00	155 889,04
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm				
	W		746,059*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		783,362		
5	K	621541011	<b>Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pohledů</b>	m2	746,059	270,00	201 435,93
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pohledů				
	W		Zateplení atikové římsy ze strany fasády				
	W		SB1				
	W		- konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		(1,515+121,035)*(0,4+0,25+0,54+0,25)		176,472		
	W		Mezisoučet		176,472		
	W		SB2				
	W		- konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
	W		15,045*(0,4+0,25+0,54+0,25)		21,665		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Mezisoučet		21,665		
VV			SB3				
VV			- rohový rizalit - jihovýchod - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
VV			(10,405)*(0,4+0,25+0,54+0,25)		14,983		
VV			- dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
VV			(40,89+1,385)*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		62,567		
VV			Mezisoučet		77,550		
VV			SB4				
VV			- dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
VV			(38,36)*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		56,773		
VV			Mezisoučet		56,773		
VV			SB7				
VV			- dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
VV			(37,45+17+38,7)*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		137,862		
VV			Mezisoučet		137,862		
VV			SB8				
VV			- dvorní fasáda - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
VV			39,455*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		58,393		
VV			Mezisoučet		58,393		
VV			SB9				
VV			- dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
VV			(12,625+23,2)*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		53,021		
VV			- dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
VV			21,275*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		31,487		
VV			Mezisoučet		84,508		
VV			SB10				
VV			- dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
VV			6,64*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		9,827		
VV			Mezisoučet		9,827		
VV			SB11				
VV			- dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
VV			6,775*(0,3+0,2+0,07+0,15+0,51+0,25)		10,027		
VV			Mezisoučet		10,027		
VV			SB12				
VV			- konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
VV			(72,05)*(0,4+0,25+0,54+0,25)		103,752		
VV			Mezisoučet		103,752		
VV			SB14				
VV			- konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
VV			(3,2+3,21)*(0,4+0,25+0,54+0,25)		9,230		
VV			Mezisoučet		9,230		
VV			Součet		746,059		
6	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	2 551,075	15,00	38 266,13
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou				
7	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	1 122,473	33,00	37 041,61
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS				
VV			Zateplení atikové římsy ze strany fasády				
VV			SB1				
VV			- konzolovaná atiková římsa				
VV			(1,515+121,035)*2		245,100		
VV			Mezisoučet		245,100		
VV			SB2				
VV			- konzolovaná atiková římsa				
VV			15,045*2		30,090		
VV			Mezisoučet		30,090		
VV			SB3				
VV			- rohový rizalit - jihovýchod - konzolovaná atiková římsa				
VV			(10,405)*2		20,810		
VV			- dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa				
VV			(40,89+1,385)*2		84,550		
VV			Mezisoučet		105,360		
VV			SB4				
VV			- dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa				
VV			(38,36)*2		76,720		
VV			Mezisoučet		76,720		
VV			SB7				
VV			- dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa				
VV			(37,45+17+38,7)*2		186,300		
VV			Mezisoučet		186,300		
VV			SB8				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			- dvorní fasáda - konzolovaná atiková římsa				
W			39,455*2		78,910		
W			Mezisoučet		78,910		
W			SB9				
W			- dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa				
W			(12,625+23,2)*2		71,650		
W			- dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa				
W			21,275*2		42,550		
W			Mezisoučet		114,200		
W			SB10				
W			- dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa				
W			6,64*2		13,280		
W			Mezisoučet		13,280		
W			SB11				
W			- dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa				
W			6,775*2		13,550		
W			Mezisoučet		13,550		
W			SB12				
W			- konzolovaná atiková římsa				
W			(72,05)*2		144,100		
W			Mezisoučet		144,100		
W			SB14				
W			- konzolovaná atiková římsa				
W			(3,2+3,21)*2		12,820		
W			Mezisoučet		12,820		
W			Součet		1 020,430		
W			1020,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 122,473		
8	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 683,710	9,97	16 786,59
PP			profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS				
W			Zateplení atikové římsy ze strany fasády				
W			SB1				
W			- dozívka pod pozednicí				
W			(1,515+121,035)*3		367,650		
W			Mezisoučet		367,650		
W			SB2				
W			- dozívka pod pozednicí				
W			15,045*3		45,135		
W			Mezisoučet		45,135		
W			SB3				
W			- rohový rizalit - jihovýchod - dozívka pod pozednicí				
W			(10,405)*3		31,215		
W			- dvorní fasáda hlavního křídla - dozívka pod pozednicí				
W			(40,89+1,385)*3		126,825		
W			Mezisoučet		158,040		
W			SB4				
W			- dvorní fasáda hlavního křídla - dozívka pod pozednicí				
W			(38,36)*3		115,080		
W			Mezisoučet		115,080		
W			SB7				
W			- dvorní fasáda hlavního křídla - dozívka pod pozednicí				
W			(37,45+17+38,7)*3		279,450		
W			Mezisoučet		279,450		
W			SB8				
W			- dvorní fasáda - dozívka pod pozednicí				
W			39,455*3		118,365		
W			Mezisoučet		118,365		
W			SB9				
W			- dvorní fasáda hlavního křídla - dozívka pod pozednicí				
W			(12,625+23,2)*3		107,475		
W			- dvorní fasáda schodišťového křídla - dozívka pod pozednicí				
W			21,275*3		63,825		
W			Mezisoučet		171,300		
W			SB10				
W			- dvorní fasáda schodišťového křídla - dozívka pod pozednicí				
W			6,64*3		19,920		
W			Mezisoučet		19,920		
W			SB11				
W			- dvorní fasáda schodišťového křídla - dozívka pod pozednicí				
W			6,775*3		20,325		
W			Mezisoučet		20,325		
W			SB12				
W			- dozívka pod pozednicí				
W			(72,05)*3		216,150		
W			Mezisoučet		216,150		
W			SB14				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV - dozdivka pod pozednicí				
			(3,2+3,21)*3		19,230		
			WV Mezisoučet		19,230		
			WV Součet		1 530,645		
			WV 1530,645*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 683,710		
9	K	6222210291R	Montáž kontaktního zateplení stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm, provádění v druhu práce v omezeném prostoru	m2	306,129	585,00	179 085,47
			PP Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm				
			WV Zateplení atikové římsy ze strany fasády				
			WV SB1				
			WV - dozdivka pod pozednicí				
			(1,515+121,035)*(0,4+0,2)		73,530		
			WV Mezisoučet		73,530		
			WV SB2				
			WV - dozdivka pod pozednicí				
			15,045*(0,4+0,2)		9,027		
			WV Mezisoučet		9,027		
			WV SB3				
			WV - rohový rizalit - jihovýchod - dozdivka pod pozednicí				
			(10,405)*(0,4+0,2)		6,243		
			WV - dvorní fasáda hlavního křídla - dozdivka pod pozednicí				
			(40,89+1,385)*(0,4+0,2)		25,365		
			WV Mezisoučet		31,608		
			WV SB4				
			WV - dvorní fasáda hlavního křídla - dozdivka pod pozednicí				
			(38,36)*(0,4+0,2)		23,016		
			WV Mezisoučet		23,016		
			WV SB7				
			WV - dvorní fasáda hlavního křídla - dozdivka pod pozednicí				
			(37,45+17+38,7)*(0,4+0,2)		55,890		
			WV Mezisoučet		55,890		
			WV SB8				
			WV - dvorní fasáda - dozdivka pod pozednicí				
			39,455*(0,4+0,2)		23,673		
			WV Mezisoučet		23,673		
			WV SB9				
			WV - dvorní fasáda hlavního křídla - dozdivka pod pozednicí				
			(12,625+23,2)*(0,4+0,2)		21,495		
			WV - dvorní fasáda schodišťového křídla - dozdivka pod pozednicí				
			21,275*(0,4+0,2)		12,765		
			WV Mezisoučet		34,260		
			WV SB10				
			WV - dvorní fasáda schodišťového křídla - dozdivka pod pozednicí				
			6,64*(0,4+0,2)		3,984		
			WV Mezisoučet		3,984		
			WV SB11				
			WV - dvorní fasáda schodišťového křídla - dozdivka pod pozednicí				
			6,775*(0,4+0,2)		4,065		
			WV Mezisoučet		4,065		
			WV SB12				
			WV - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
			(72,05)*(0,4+0,2)		43,230		
			WV Mezisoučet		43,230		
			WV SB14				
			WV - konzolovaná atiková římsa, dozdivka pod pozednicí				
			(3,2+3,21)*(0,4+0,2)		3,846		
			WV Mezisoučet		3,846		
			WV Součet		306,129		
10	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	783,362	431,00	337 629,02
			PP deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm				
			WV 746,059*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		783,362		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 776,37
11	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3 Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	61,226	568,00	34 776,37
			PP Zateplení atikové římsy ze strany fasády				
			WV SB1				
			WV - dozdivka pod pozednicí				
			(1,515+121,035)*0,3*0,4		14,706		
			WV Mezisoučet		14,706		
			WV SB2				
			WV - dozdivka pod pozednicí				
			15,045*0,3*0,4		1,805		
			WV Mezisoučet		1,805		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			SB3				
VV			- rohový rizalit - jihovýchod - dozívka pod pozednicí				
VV			(10,405)*0,3*0,4		1,249		
VV			- dvorní fasáda hlavního křídla - dozívka pod pozednicí				
VV			(40,89+1,385)*0,3*0,4		5,073		
VV			Mezisoučet		6,322		
VV			SB4				
VV			- dvorní fasáda hlavního křídla - dozívka pod pozednicí				
VV			(38,36)*0,3*0,4		4,603		
VV			Mezisoučet		4,603		
VV			SB7				
VV			- dvorní fasáda hlavního křídla - dozívka pod pozednicí				
VV			(37,45+17+38,7)*0,3*0,4		11,178		
VV			Mezisoučet		11,178		
VV			SB8				
VV			- dvorní fasáda - dozívka pod pozednicí				
VV			39,455*0,3*0,4		4,735		
VV			Mezisoučet		4,735		
VV			SB9				
VV			- dvorní fasáda hlavního křídla - dozívka pod pozednicí				
VV			(12,625+23,2)*0,3*0,4		4,299		
VV			- dvorní fasáda schodišového křídla - dozívka pod pozednicí				
VV			21,275*0,3*0,4		2,553		
VV			Mezisoučet		6,852		
VV			SB10				
VV			- dvorní fasáda schodišového křídla - dozívka pod pozednicí				
VV			6,64*0,3*0,4		0,797		
VV			Mezisoučet		0,797		
VV			SB11				
VV			- dvorní fasáda schodišového křídla - dozívka pod pozednicí				
VV			6,775*0,3*0,4		0,813		
VV			Mezisoučet		0,813		
VV			SB12				
VV			- konzolovaná atiková římsa, dozívka pod pozednicí				
VV			(72,05)*0,3*0,4		8,646		
VV			Mezisoučet		8,646		
VV			SB14				
VV			- konzolovaná atiková římsa, dozívka pod pozednicí				
VV			(3,2+3,21)*0,3*0,4		0,769		
VV			Mezisoučet		0,769		
VV			Součet		61,226		

D 997 Přesun sutě 97 623,94

12	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	71,941	200,00	14 388,20
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m

13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	71,941	237,00	17 050,02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	719,410	10,30	7 409,92
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV 71,941\*10 'Přepočtené koeficientem množství 719,410

15	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	71,941	700,00	50 358,70
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904

16	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	71,941	117,00	8 417,10
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------

PP Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti

D 998 Přesun hmot 214 511,88

17	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	162,509	1 320,00	214 511,88
----	---	-----------	----------------------------------------	---	---------	----------	------------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m