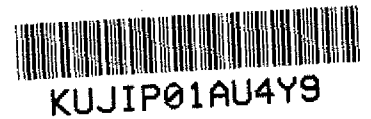


ku sml. 1569/99 z. 1504



## DODATEK č. 6 SMLOUVY O DÍLO

ke Smlouvě o dílo ze dne 15.3.2019 (ID smlouvy 123398) na akci  
„Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice- rekonstrukce oken a podlah“

### I. Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Josef Pelikán, Ing. Zdeněk Berka, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564 602 204, +420 564 602 205
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
<b>Zhotovitel:</b>	<b>ESTING GROUP s.r.o.</b>
se sídlem:	Okrajová 1335/3, Horká-Domky, 674 01 Třebíč
zastoupený:	Svoboda Jiří
zastoupený pro věci smluvní:	Svoboda Jiří
zástupce pro věci technické:	Svoboda Jiří
stavbyvedoucí (AO)	František Turek
tel ./fax:	733 552 834
IČO:	292 32 864
DIČ:	CZ292 32 864
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu:	43-7519790207/0100
zápis v obchodním rejstříku:	KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

### II. Předmět dodatku č. 6

Předmětem Dodatku č. 6 Smlouvy o dílo, uzavřené dne 15. 3. 2019 (ID č. 123398) (dále jen Smlouva) je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku. V souvislosti s realizací víceprací budou zohledněny v rekapitulaci ceny díla práce, které nebudou v důsledku změny předmětu díla provedeny (méněpráce). Smluvní strany se proto s odvoláním na ustanovení čl. 2, 4 a 13 Smlouvy dohodly na uzavření Dodatku č. 6, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

Smlouvy takto:

**1) Čl. 2 Předmět díla** se mění (rozšiřuje) v rozsahu víceprací uvedených v rozpočtu víceprací, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku č. 6.

**2)Čl. 4. Cena za dílo, odst. 4.2. se mění a nově zní takto:**

4.2. Cena díla bez DPH	22 673 500,83 Kč
DPH 21%	4 761 435,17 Kč
<b>Cena díla celkem s DPH činí:</b>	<b>27 434 936,00Kč</b>

slovy: dvacet sedm miliónů čtyři sta třicet čtyři tisíc devět set třicet šest korun českých.

**Rekapitulace ceny:**

Cena díla před uzavřením dodatku č. 6:	
Cena díla bez DPH:	21 856 744,10Kč
DPH 21%:	4 589 916,26 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	26 446 660,36 Kč

Cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 6:	
Cena víceprací bez DPH	923 160,6 Kč
Cena méněprací bez DPH	- 106 403,87 Kč
Cena více-méněprací bez DPH	816 756,73 Kč

**III. Závěrečná ustanovení**

Ostatní ujednání shora citované Smlouvy tímto dodatkem č. 6 nedotčena se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku č. 6 a souhlasí s ním.

Tento dodatek č. 6 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 6 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel. Smluvní strany současně berou na vědomí, že nebyl-li dodatek č. 6, na který se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, uveřejněn prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byl uzavřen, platí, že je zrušen od počátku.

Dodatek č. 6 je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis víceprací)

V Třebíči, dne

V Jihlavě, dne 27. 9. 2021

ESTING GROUP s.r.o.  
Cimelova 1336, CZ-674 01 Třebíč  
IČ: 252 52 634 - DIČ: CZ292 32 664  
Telef: +420 783 362 634  
www.esting-group.cz

Jiří Svoboda  
jednatel společnosti

Mgr. Karel Janeček  
člen rady kraje

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17-21-II-S

**Stavba:** Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

KSO:  
Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

CC-CZ:  
Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

IČ: 70890749  
DIČ: CZ 70890749

Zhotovitel:  
ESTING GROUP

IČ: 29232864  
DIČ: CZ29232864

Projektant:  
MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

IČ: 26273195  
DIČ: CZ 262 73 195

Zpracovatel:  
Jiří Svoboda

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná projekční kanceláří MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 169/2016Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U všech dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případně výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>816 756,73</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 816 756,73	Výše daně 171 518,91
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>988 275,64</b>

Projektant

Zpracovatel

ESTING GROUP s.r.o.  
Ceslářská 1305, 325 074 01 Třebíč  
IČ: 202 20 131 - DIČ: CZ202 20 131  
Telef: +420 723 850 234  
[www.esting-group.cz](http://www.esting-group.cz)

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: 17-21-II-S

**Stavba:** Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV vzduchotechnika,  
spol. s r.o.

Zhotovitel: ESTING GROUP

Zpracovatel: Jiří Svoboda

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>816 756,73</b>	<b>988 275,64</b>
<b>Z.6</b>	<b>Změna č.6</b>	816 756,73	988 275,64
ZL.6.1	Architektonické a stavebně technické řešení - žaluzie + rolety - změna č.6.1	287 899,76	348 358,71
ZL.6.2	Architektonické a stavebně technické řešení - montáž omítkových profilů, fasáda - změna č.6.2	528 856,97	639 916,93

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

Objekt:

Z.6 - Změna č.6

Soupis:

**ZL.6.1 - Architektonické a stavebně technické řešení - žaluzie + rolety - změna č.6.1**

KSO:

Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

Zhotovitel:

ESTING GROUP

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

Projektant:

MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

IČ:

26273195

DIČ:

CZ 262 73 195

Zpracovatel:

Jiří Svoboda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 287 899,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	287 899,76	21,00%	60 458,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 348 358,71**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

ESTING GROUP s.r.o.  
Cestovní 1170, 01 77405  
17 0 17 00 1 81 - DIČ: CZ292 32 864  
IČ: 29232864  
www.esting-group.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

Objekt:

Z.6 - Změna č.6

Soupis:

**ZL.6.1 - Architektonické a stavebné technické řešení - žaluzie + rolety - změna č.6.1**

Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV  
vzduchotechnika,  
spol. s r.o.

Zhotovitel: ESTING GROUP

Zpracovatel: Jiří Svoboda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>287 899,76</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	252 272,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	252 272,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	252 272,00
PSV - Práce a dodávky PSV	35 627,76
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	35 627,76

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:**

Gymnázium a SOS Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

**Objekt:**

Z.6 - Změna č.6

**Soupis:**

**ZL.6.1 - Architektonické a stavebně technické řešení - žaluzie + rolety - změna č.6.1**

**Místo:** Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

**Datum:** 31. 1. 2020

**Zadavatel:** Kraj Vysočina

**Projektant:** MSV  
vzduchotechnika,  
spol. s r.o.

**Zhotovitel:** ESTING GROUP

**Zpracovatel:** Jiří Svoboda

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

## Náklady soupisu celkem

**287 899,76**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				252 272,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				252 272,00	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				252 272,00	

70	K	B03	D+M Jednodílná vnitřní předokenní motoricky ovládaná roleta 1930/1400 mm, OZ.N.: Z1	kus	-9,000	8 888,00	-79 992,00	
----	---	-----	---	-----	--------	----------	------------	--

**Dodávka a montáž:**  
Konstrukce je se zatemňovací látkou a dodatečně instalovaným roletovým boxem. Pro každý stavební otvor je určena jeden kus rolety se samostatným pohonem, ovládním, vedením a roletovým boxem. Součástí položky bude výroba a dodávka kompletní konstrukce rolety, včetně všech systémových prvků pro montáž konstrukce, zapojení, zprovoznění a užívání zařízení, včetně kotevnic, spojovacích a těsnících prvků, průchodek, včetně případné rozměrové nebo tvarové úpravy prvků na staveništi. Všechny hliníkové prvky budou s povrchovou úpravou práškovým lakováním. Všechny ocelové prvky budou s povrchovou úpravou galvanickým zinkováním, exponované pak práškovým lakováním. Všechny kovové spojovací a kotevní prvky budou s povrchovou úpravou pokovením. Součástí položky je zajištění platné revize silnoproudé elektroinstalace zhotovitelem, v souladu s platnou legislativou a zaškolení obsluhy. Zhotovitel zajistí návrh a statické posouzení způsobu upevnění konstrukce vnitřní zatemňovací rolety, včetně vodicích profilů. Výstup bude součástí dokladové části k předání díla.

Rozměr stavebního otvoru: 4940 x 2500 mm  
Počet rolet pro jeden stavební otvor: 3 ks  
Rozměr otvoru pro jednu roletu: 1650 x 2500 mm

W			"Změna č.6"					
W			"1.NP"-5		-5,000			
W			"2.NP"-2		-2,000			
W			"3.NP"-2		-2,000			
W			Součet		-9,000			
W			"Z1"					
W			"1.NP"-13		13,000			
W			"2.NP"-14		14,000			
W			"3.NP"-11		11,000			
W			Součet		38,000			

370	K	B03.1	D+M Jednodílná vnitřní předokenní motoricky ovládaná roleta - příplatek za rozměr 2050/2860 mm, OZ.N.: Z1	kus	8,000	11 734,00	93 872,00	
-----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

**Dodávka a montáž:**  
Konstrukce je se zatemňovací látkou a dodatečně instalovaným roletovým boxem. Pro každý stavební otvor je určena jeden kus rolety se samostatným pohonem, ovládním, vedením a roletovým boxem. Součástí položky bude výroba a dodávka kompletní konstrukce rolety, včetně všech systémových prvků pro montáž konstrukce, zapojení, zprovoznění a užívání zařízení, včetně kotevnic, spojovacích a těsnících prvků, průchodek, včetně případné rozměrové nebo tvarové úpravy prvků na staveništi. Všechny hliníkové prvky budou s povrchovou úpravou práškovým lakováním. Všechny ocelové prvky budou s povrchovou úpravou galvanickým zinkováním, exponované pak práškovým lakováním. Všechny kovové spojovací a kotevní prvky budou s povrchovou úpravou pokovením. Součástí položky je zajištění platné revize silnoproudé elektroinstalace zhotovitelem, v souladu s platnou legislativou a zaškolení obsluhy. Zhotovitel zajistí návrh a statické posouzení způsobu upevnění konstrukce vnitřní zatemňovací rolety, včetně vodicích profilů. Výstup bude součástí dokladové části k předání díla.

Rozměr stavebního otvoru: 4940 x 2500 mm  
Počet rolet pro jeden stavební otvor: 3 ks  
Rozměr otvoru pro jednu roletu: 1650 x 2500 mm

W			"Změna č.6"					
W			"1.NP"-8		8,000			
W			Součet		8,000			
W			"Z1"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.NP"13		13,000			
	W		"2.NP"14		14,000			
	W		"3.NP"11		11,000			
	W		Součet		38,000			
371	K	B03.2	Dříví jeurodima vnitřní přeukerim motoricky ovládaná roleta - příplatek za rozměr 2050/2860 mm, CZK 71	kus	21,000	11 352,00	238 392,00	

**Dodávka a montáž:**  
 Konstrukce je se zatemňovací látkou a dodatečně instalovaným roletovým boxem. Pro každý stavební otvor je určena jeden kus rolety se samostatným pohonem, ovládním, vedením a roletovým boxem. Součástí položky bude výroba a dodávka kompletní konstrukce rolety, včetně všech systémových prvků pro montáž konstrukce, zapojení, zprovoznění a užívání zařízení, včetně kotevnic, spojovacích a těsnících prvků, průchodek, včetně případné rozměrové nebo tvarové úpravy prvků na staveništi. Všechny hliníkové prvky budou s povrchovou úpravou práškovým lakováním. Všechny ocelové prvky budou s povrchovou úpravou galvanickým zinkováním, exponované pak práškovým lakováním. Všechny kovové spojovací a kotevní prvky budou s povrchovou úpravou pokovením. Součástí položky je zajištění platné revize silnoproudé elektroinstalace zhotovitelem, v souladu s platnou legislativou a zaškolení obsluhy. Zhotovitel zajistí návrh a statické posouzení způsobu upevnění konstrukce vnitřní zatemňovací rolety, včetně vodicích profilů. Výstup bude součástí dokladové části k předání díla.

Rozměr stavebního otvoru: 4940 x 2500 mm  
 Počet rolet pro jeden stavební otvor: 3 ks  
 Rozměr otvoru pro jednu roletu: 1650 x 2500 mm

W		"Změna č.6"						
W		"2.NP"12			12,000			
W		"3.NP"9			9,000			
W		Součet			21,000			
W		"Z1"						
W		"1.NP"13			13,000			
W		"2.NP"14			14,000			
W		"3.NP"11			11,000			
W		Součet			38,000			

**D PSV Práce a dodávky PSV 35 627,76**

**D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 35 627,76**

372	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	35,275	185,00	6 525,88	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP  
 Montáž zastíňujících žaluzií: lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových

PSC  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.

373	M	786-001	žaluzie vnitřní - hliníkové lamely 25mm ovládané řetízem, plnostínící	m2	35,275	825,00	29 101,88	
-----	---	---------	---	----	--------	--------	-----------	--

PP		žaluzie vnitřní plnostínící						
W		"1.NP"						
W		0,385*1,6*10			6,160			
W		0,535*1,6*5			4,280			
W		0,385*0,74*10			2,848			
W		0,535*0,74*5			1,980			
W		"2.NP+3.NP"						
W		0,385*1,6*14			8,624			
W		0,535*1,6*7			5,992			
W		0,385*0,59*14			3,180			
W		0,535*0,59*7			2,210			
W		Součet			35,275			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

Objekt:

Z.6 - Změna č.6

Soupis:

**ZL.6.2 - Architektonické a stavebně technické řešení - montáž omítkových profilů, fasáda - změna č.6.2**

KSO:

Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Zhotovitel:

ESTING GROUP

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

Projektant:

MSV vzduchotechnika, spol. s r.o.

IČ: 26273195

DIČ: CZ 262 73 195

Zpracovatel:

Jiří Svoboda

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**528 856,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	528 856,97	21,00%	111 059,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**639 916,93**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

ESTING GROUP s.r.o.  
Okružní 1333, CZ-674 01 Třebíč  
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864  
Mobil: +420 733 662 834  
www.esting-group.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

Objekt:

Z.6 - Změna č.6

Soupis:

**ZL.6.2 - Architektonické a stavebně technické řešení - montáž omítkových profilů, fasáda - změna č.6.2**

Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV  
vzduchotechnika,  
spol. s r.o.

Zhotovitel: ESTING GROUP

Zpracovatel: Jiří Svoboda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>528 856,97</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	496 973,72
1 - Zemní práce	464,00
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	464,00
5 - Komunikace pozemní	1 172,80
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	445,20
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	727,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	488 872,94
62 - Úprava povrchů vnějších	462 251,91
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	26 621,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 463,98
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 664,13
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	4 799,85
997 - Přesun sutě	1 572,65
998 - Přesun hmot	3 227,20
PSV - Práce a dodávky PSV	31 883,25
767 - Konstrukce zámečnické	4 285,71
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 597,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice – rekonstrukce oken a podlah

Objekt:

Z.6 - Změna č.6

Soupis:

**ZL.6.2 - Architektonické a stavebně technické řešení - montáž omítkových profilů, fasáda - změna č.6.2**

Místo: Moravské Budějovice, Tyršova č. p. 365

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: MSV  
vzduchotechnika,  
spol. s r.o.

Zhotovitel: ESTING GROUP

Zpracovatel: Jiří Svoboda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>528 856,97</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				496 973,72	
D	1		Zemní práce				464,00	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				464,00	
377	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	2,000	64,00	128,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen. 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01. b) betonových, kamenných nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo díků části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodarovná doprava sutí a vybouraných hmot.</i>					
	VV		"Změna č.6"					
	VV		"anglické dvorky"1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
378	K	113107112	Odstanění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně	m2	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraňované plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vzorově najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škvěry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živiných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodarovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů hrézováním.</i>					
	VV		"Změna č.6"					
	VV		"anglické dvorky"1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	5		Komunikace pozemní				1 172,80	
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živině				445,20	
384	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	1,200	371,00	445,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm					
	VV		"Změna č.6"					
	VV		"anglické dvorky"1,2*0,5*2		1,200			
	VV		Součet		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	59		<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné</b>				<b>727,60</b>	
381	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2	m2	1.320	261,00	344,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva lžezného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 100 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci: ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
382	M	LGB.1678220	<b>dlažba desková betonová 30x30x3,5cm sedá</b>	m2	1.360	281,68	383,08	
	PP		dlažba desková betonová 30x30x3,5cm sedá					
	VV		"Změna č.6"					
	VV		"anglické dvorky"(1,2+0,5*2)*2*0,3		1.320			
	VV		Součet			1.320		
	VV		1,32*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			1.360		
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>488 872,94</b>	
D	62		<b>Úprava povrchů vnějších</b>				<b>462 251,91</b>	
23	K	622135000 1	<b>Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápennou tl do 10 mm</b>	m2	35,380	254,00	8 986,52	
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případně vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14-10. Potažení vnějších ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nete použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omlítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluk apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> omítka je univerzálně použitelná opravná ad-hezni malta armovaná vláknem, přírodně bílá, vnitřní i venkovní. Materiál odpovídá skupině mat GP CS II podle DIN EN 998-1. VLASTNOSTI VÝROBKU - velmi vysoká bělost - optimalizované zatírání - velmi dobrá nestékalost - tuhnutí bez vzniku napětí - armování vláknem Charakteristika materiálu - pevnost v tlaku: CS II (cca 4 N/mm²) - zrnitost: cca 1,0 mm - odstín: přírodní bílá - kapilární nasákavost W1 (dle EN 998-1)					
	VV		"Změna č.6"					
	VV		"S fasáda - sokl"4,43+15,57+3,78+5,8*2		35,380			
	VV		Součet			35,380		
	VV		"S"576,53			576,530		
	VV		"V"318,57+0,78			319,350		
	VV		"J"462,8+29,96			492,760		
	VV		"Z"323,87			323,870		
	VV		Součet			1 712,510		
24	K	622143002	<b>Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů</b>	m	2 833,052	41,00	116 155,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
26	M	622203	<b>profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - okapnice</b>	m	641,635	44,00	28 231,94	
	PP		líšta s nepřiznanou okapnicí (podomítkovou) a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začištění omítky a zajištění svodu vody na horním ostění slabebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému – ETICS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace: materiál: PVC odolné alkalicnému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004 barva: bílá					
	VV		"Změna č. 6"					
	VV		"okapnice římsy"641,635		641,635			
	VV		Součet			641,635		
	VV		"OKNA"					
	VV		"O01"1,8*60		108,000			
	VV		"O02"1,4*6		8,400			
	VV		"O03"1,1*12		13,200			
	VV		"O04a"3,4*1		3,400			
	VV		"O04b"3,4*1		3,400			
	VV		"O05"3,4*1		3,400			
	VV		"O06a"0,79*2		1,580			
	VV		"O07"1,1*11		12,100			
	VV		"O08"1,06*7		7,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"O09"1,05*2		2,100			
	WV		"O10"0,8*1		0,800			
	WV		"O11"1,5*1		1,500			
	WV		Součet		165,300			
	WV		165,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		173,565			
27	M	622204.1	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - parapetní profil	m	353,085	42,00	14 829,57	
	PP		líšta parapetní se sklovláknitou výztužnou tkaninou a pěnovou páskou pro zajištění dilatačního napojení parapetní desky na povrchovou omítku					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Specifikace:</i>					
	P		- materiál PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina					
			vyhovující ETAG 004, oboustranné samočepicí PE dilatační páska s uzavřenými póry					
	WV		"Změna č. 6"					
	WV		"parapetní profil do římsy"353,085		353,085			
	WV		Součet		353,085			
	WV		"OKNA"					
	WV		"O01"1,8*60		108,000			
	WV		"O02"1,4*6		8,400			
	WV		"O03"1,1*12		13,200			
	WV		"O04a"3,4*1		3,400			
	WV		"O04b"3,4*1		3,400			
	WV		"O05"3,4*1		3,400			
	WV		"O06a"0,79*2		1,580			
	WV		"O07"1,1*11		12,100			
	WV		"O08"1,06*7		7,420			
	WV		"O09"1,05*2		2,100			
	WV		"O10"0,8*1		0,800			
	WV		"O11"1,5*1		1,500			
	WV		Součet		165,300			
	WV		165,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		173,565			
28	M	622205	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - okapnice pro napojení oplechování univerzální	m	-182,544	62,23	-11 359,71	
	PP		Profil pro oplechování UNI					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Specifikace:</i>					
	P		- PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina					
			vyhovující ETAG 004					
			- Barva tmavě šedá					
	WV		"Změna č.6"					
	WV		"Profil pro napojení oplechování"353,085-535,629		-182,544			
	WV		Součet		-182,544			
	WV		"Oplechování říms"					
	WV		"O01"0,2*2*60		24,000			
	WV		"O02"0,2*2*6		2,400			
	WV		"O03"0,2*2*12		4,800			
	WV		"O04a"0,15*2*1		0,300			
	WV		"O04b"0,15*2*2*1		0,600			
	WV		"O05"0,15*2*1		0,300			
	WV		"O06a"0,15*2*2		0,600			
	WV		"O07"0,2*2*11		4,400			
	WV		"O08"0,2*2*7		2,800			
	WV		"O09"0,3*2*2		1,200			
	WV		"O10"0,3*2*1		0,600			
	WV		"O11"0,3*2*1		0,600			
	WV		"K6"215,1		215,100			
	WV		"K7"234,2		234,200			
	WV		"krček pavilon A" 21,08		21,080			
	WV		Součet		512,980			
	WV		512,98*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		538,629			
29	M	622206	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - pro vnější rohy 30/30mm	m	2 020,876	19,00	38 396,64	
	PP		LK PVC 100 líšta rohová neboli kombinovaná se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro zpevnění a ochranu všech rohů, hran a ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému – ETICS					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Specifikace:</i>					
	P		materiál PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004					
			barva: bílá					
	WV		"změna č.6"					
	WV		"lemování svislých fasádních prvků"					
	WV		"jižní fasáda"					
	WV		325,1		325,100			
	WV		463,3		463,300			
	WV		406,376		406,376			
	WV		Mezisoučet		1 194,776			
	WV		"severní fasáda"					
	WV		239,9		239,900			
	WV		236		236,000			
	WV		149,2		149,200			
	WV		100,6		100,600			
	WV		100,4		100,400			
	WV		Mezisoučet		826,100			
	WV		Součet		2 020,876			
	WV		"SOD"					
	WV		"OKNA"					
	WV		"O01"2,605*2*60		312,600			
	WV		"O02"2,605*2*6		31,260			
	WV		"O03"2,605*2*12		62,520			
	WV		"O04a"1,665*2*1		3,330			
	WV		"O04b"2,870*2*1		5,740			
	WV		"O05"2,870*2*1		5,740			
	WV		"O06a"2,4*2*2		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"O06b"3,14*2*1		6,280			
	W		"O07"1,39*2*11		30,580			
	W		"O08"0,82*2*7		11,480			
	W		"O09"0,52*2*2		2,080			
	W		"O10"1,12*2*1		2,240			
	W		"O11"1,47*2*1		2,940			
	W		"Rohy objektu J"13,2*4		52,800			
	W		"rohy objektu S"16,8*4		67,200			
	W		Součet		606,390			
	W		606,39*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		636,710			
32	K	622311131.1	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	35,380	95,00	3 361,10	
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn Poznámka k položce: omítka je univerzálně použitelná opravná ad-hezni malta armovaná vláknem, přírodní bílá, vnitřní i venkovní. Materiál odpovídá skupině malt GP CS II podle DIN EN 998-1. VLASTNOSTI VÝROBKU - velmi vysoká bělost - optimalizované zatírání - velmi dobrá nestěkevost - tuhnutí bez vzniku napětí - armování vláknem Charakteristika materiálu - pevnost v tlaku, CS II (cca 4 N/mm²) - zrnitost cca 1,0 mm - odstín, přírodní bílá - kapilární nasákavost: W1 (dle EN 998-1)					
	P		"Změna č.6" "S fasáda - sokl"4,43+15,57+3,78+5,8*2 Součet "S"576,53 "V"318,57+0,78 "J"462,8+29,96 "Z"323,87 Součet		35,380 35,380 576,530 319,350 492,760 323,870 1 712,510			
33	K	622325111	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitostí 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	35,380	59,00	2 087,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% "Změna č.6"					
	W		"S fasáda - sokl"4,43+15,57+3,78+5,8*2 Součet "S"576,53 "V"318,57+0,78 "J"462,8+29,96 "Z"323,87 Součet		35,380 35,380 576,530 319,350 492,760 323,870 1 712,510			
392	K	622325302	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitostí 2 v rozsahu do 20%	m2	576,530	320,00	184 489,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20% "S"576,53 Součet		576,530 576,530			
34	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	-470,380	32,00	-15 052,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 160 mm "Změna č.1" "odpočet"-470,38 Součet "Opelchování fims" "K6"215,1 "K7"234,2 "krček pavilon A" 21,08 Součet		-470,380 -470,380 215,100 234,200 21,080 470,380			
37	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	35,380	20,00	707,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím "Změna č.6" "S fasáda - sokl"4,43+15,57+3,78+5,8*2 Součet "S"576,53 "V"318,57+0,78 "J"462,8+29,96 "Z"323,87 Součet		35,380 35,380 576,530 319,350 492,760 323,870 1 712,510			
39	K	629999031.2	Příplatek k omítce vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při ploše členěné fasádními prvky	m2	35,380	15,00	530,70	
	PP		Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omezené plochy s podílem otvorů v ploše fasády přes 45 do 85 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítnutí: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítnutí ploch s využitím omítkových profilů, kde úhnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zařízení, hydroizolaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu</p>					
			<p>WV "Změna č.6"</p> <p>WV "S fasáda - sokl"4,43+15,57+3,78+5,8*2 35,380</p> <p>WV Součet 35,380</p> <p>WV "S"576,53 576,530</p> <p>WV "V"318,57+0,78 319,350</p> <p>WV "J"462,8+29,96 492,760</p> <p>WV "Z"323,87 323,870</p> <p>WV Součet 1 712,510</p>					
374	K	62-001	Řezání spár š 5 mm hl do 20 mm do zdiva pro vsazení fasádního profilu	m	1 131,850	58,30	65 986,86	
			<p>PP Řezání spár š 5 mm hl do 20 mm do zdiva pro vsazení fasádního profilu</p> <p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</p> <p>WV "změna č.6"</p> <p>WV "Řezání diamant kotoučem"</p> <p>WV "jižní fasáda"</p> <p>WV 224,6 224,600</p> <p>WV 290,3 290,300</p> <p>WV 280,75 280,750</p> <p>WV Mezisoučet 795,650</p> <p>WV "severní fasáda"</p> <p>WV 114,8 114,800</p> <p>WV 43 43,000</p> <p>WV 70,2 70,200</p> <p>WV 54,1 54,100</p> <p>WV 54,1 54,100</p> <p>WV Mezisoučet 336,200</p> <p>WV Součet 1 131,850</p>					
375	K	62-002	Tvarová úprava fasádního profilu pro vsazení do drážky	m	1 131,850	22,00	24 900,70	
			<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</p> <p>WV "změna č.6"</p> <p>WV "Úprava fasádního profilu svislých fasádních prvků"</p> <p>WV "jižní fasáda"</p> <p>WV 224,6 224,600</p> <p>WV 290,3 290,300</p> <p>WV 280,75 280,750</p> <p>WV Mezisoučet 795,650</p> <p>WV "severní fasáda"</p> <p>WV 114,8 114,800</p> <p>WV 43 43,000</p> <p>WV 70,2 70,200</p> <p>WV 54,1 54,100</p> <p>WV 54,1 54,100</p> <p>WV Mezisoučet 336,200</p> <p>WV Součet 1 131,850</p>					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				26 621,03	
44	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu, včetně penetrace podkladu	m2	67,395	395,00	26 621,03	CS ÚRS 2018 01
			<p>PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm</p> <p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodotěrný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných přeřte panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p> <p>WV "Změna č.6"</p> <p>WV "potěrový beton pod oplechování římsy"</p> <p>WV "Oplechování říms"</p> <p>WV "K6"215,1 215,100</p> <p>WV "K7"234,2 234,200</p> <p>WV Součet 449,300</p> <p>WV 449,3*0,15 67,395</p> <p>WV Součet 67,395</p> <p>WV "SOD"</p> <p>WV "OKNA"</p> <p>WV "O01"1,9*60 114,000</p> <p>WV "O02"1,5*6 9,000</p> <p>WV "O03"1,2*12 14,400</p>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"004a"3,5*1		3,500			
	W		"004b"3,5*1		3,500			
	W		"005"3,5*1		3,500			
	W		"006a"0,89*2		1,780			
	W		"007"1,2*11		13,200			
	W		"008"1,16*7		8,120			
	W		"009"1,15*2		2,300			
	W		"010"0,9*1		0,900			
	W		"011"1,6*1		1,600			
	W		Součet		175,800			
	W		175,8*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		87,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 463,98	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 664,13	
379	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	4,400	219,00	963,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku					
380	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	4,488	129,00	578,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	W		"Změna č.6"					
	W		"anglické dvorky"(1,2+0,5*2)*2		4,400			
	W		Součet		4,400			
	W		4,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,488			
383	K	919726122.JTA	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 GEONETEX APP	m2	2,000	60,79	121,58	
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 GEONETEX APP					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů					
	W		"Změna č.6"					
	W		"anglické dvorky"1*2		2,000			
	W		Součet		2,000			
D	99		Přesun hmot a manipulace se suti				4 799,85	
D	997		Přesun suti				1 572,65	
89	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	1,288	150,00	193,20	CS ÚRS 2018 01
	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
92	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,288	321,00	413,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
93	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	32,200	6,00	193,20	CS ÚRS 2018 01
	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	W		1,288*25 "Přepočtené koeficientem množství"		32,200			
94	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,288	600,00	772,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 600-6 Demolice objektů.								
D	998		Přesun hmot				3 227,20	
95	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	10,085	320,00	3 227,20	CS ÚRS 2018 01
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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svistý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				31 883,25	
D	767		Konstrukce zámečnické				4 285,71	
376	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	8,910	159,00	1 416,69	CS ÚRS 2021 01
Demontáž mříží pevných nebo otevíravých "Změna č.6" "demontáž mříží okna suterén"1,1*0,9*9 8,910 Součet 8,910								
386	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	8,910	322,00	2 869,02	CS ÚRS 2021 01
Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otevíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.								
"Změna č.6" "demontáž mříží okna suterén"1,1*0,9*9 8,910 Součet 8,910								
D	783		Dokončovací práce - nátěry				27 597,54	
385	K	783-001	Nápis na štítu objektu historické budovy	soubor	1,000	17 600,00	17 600,00	
Nápis na štítu objektu historické budovy "Změna č.6" "nápis GYMNASIUM 1914"1 1,000 Součet 1,000								
387	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	8,910	52,30	465,99	CS ÚRS 2021 01
Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým "Změna č.6" "demontáž mříží okna suterén"1,1*0,9*9 8,910 Součet 8,910								
388	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	8,910	57,30	510,54	CS ÚRS 2021 01
Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným "Změna č.6" "demontáž mříží okna suterén"1,1*0,9*9 8,910 Součet 8,910								
389	K	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,910	120,00	1 069,20	CS ÚRS 2021 01
Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující "Změna č.6" "demontáž mříží okna suterén"1,1*0,9*9 8,910 Součet 8,910								
390	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	8,910	112,00	997,92	CS ÚRS 2021 01
Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující "Změna č.6" "demontáž mříží okna suterén"1,1*0,9*9 8,910 Součet 8,910								
391	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,910	115,00	1 024,65	CS ÚRS 2021 01
Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující "Změna č.6" "demontáž mříží okna suterén"1,1*0,9*9 8,910 Součet 8,910								
394	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	3,000	85,30	255,90	CS ÚRS 2021 01
Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným "Změna č.6" "markýza nad vstupem"3 3,000 Součet 3,000								
393	K	783401401	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	3,000	11,60	34,80	CS ÚRS 2021 01
Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru ometením "Změna č.6" "markýza nad vstupem"3 3,000 Součet 3,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust
395	K	783414203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	3,000	102,00	306,00	CS ÚRS 2021 C
	PP		Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	WV		"Změna č.6"					
	WV		"markýza nad vstupem"3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
396	K	783415103	Mezinátěr syntetický samozákladující jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	3,000	103,00	309,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	WV		"Změna č.6"					
	WV		"markýza nad vstupem"3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
397	K	783417103	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	3,000	106,00	318,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	WV		"Změna č.6"					
	WV		"markýza nad vstupem"3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
187	K	783823163	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	35,380	23,00	813,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo šlukových stupně členitosti 3 silikátový					
	WV		"Změna č.6"					
	WV		"S fasáda - sokl"4,43+15,57+3,78+5,8*2		35,380			
	WV		Součet		35,380			
	WV		"S"576,53		576,530			
	WV		"V"318,57+0,78		319,350			
	WV		"J"462,8+29,96		492,760			
	WV		"Z"323,87		323,870			
	WV		Součet		1 712,510			
189	K	783827443 1	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	35,380	110,00	3 891,80	
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo šlukových stupně členitosti 3 silikátový					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Fasádní barva na sol-silikátové bázi neobsahující titanovou bělobu (oxid titaničitý).</p> <p>Receptura bez titanové běloby s absolutně světlostálými anorganickými pigmenty a minerálními plnivy podtrhuje originální charakter a plastickou strukturu podkladu a dává nátěru mimořádnou barevnou hloubku a zářivost. Kombinace pojiv - křemíčitého roztoku vodního skla - umožňuje silikátové nátěry nejen na minerálních, ale i na řadě organických podkladů. Materiál splňuje požadavky DIN 18 363</p> <p><b>VLASTNOSTI VÝROBKU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> receptura bez titanové běloby</li> <li><input type="checkbox"/> příslušně snížená krycí schopnost za mokra</li> <li><input type="checkbox"/> vyšší hloubka a zářivost barvy</li> <li><input type="checkbox"/> podtrhuje strukturu a zvláštnosti podkladu</li> <li><input type="checkbox"/> minerálně matný charakter</li> <li><input type="checkbox"/> netvoří film</li> <li><input type="checkbox"/> nehoflavý</li> <li><input type="checkbox"/> absolutně anorganické světlostálé pigmenty</li> <li><input type="checkbox"/> odolnost všech složek vůči UV-záření</li> <li><input type="checkbox"/> vysoká odolnost proti klimatickým vlivům</li> <li><input type="checkbox"/> antistatický</li> <li><input type="checkbox"/> odolný vůči průmyslovým plynům a kyselému dešti</li> <li><input type="checkbox"/> vysoká vodoopudivost (přes zimavnutí odstinu za deště)</li> <li><input type="checkbox"/> extrémně propustný pro vodní páru</li> <li><input type="checkbox"/> potlačuje růst plísní a řas díky ideálnímu vlhkostnímu poměru</li> <li><input type="checkbox"/> ekologický - neobsahuje rozpouštědla ani konzervační prostředky</li> </ul> <p><b>Charakteristika materiálu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> specifická hmotnost: cca 1,5 g/cm<sup>3</sup></li> <li><input type="checkbox"/> organický podíl: &lt; 5%</li> <li><input type="checkbox"/> pH: cca 11</li> <li><input type="checkbox"/> světlostálost barevných pigmentů. Třída A1 (Fb-kód podle BFS Technického listu č. 26) Dle DIN EN 1062-1</li> <li><input type="checkbox"/> stupeň pronikání vodní páry: V ~ 2000 g/(m<sup>2</sup> d)</li> <li><input type="checkbox"/> difúzní ekvivalent tloušťky vzduch, vrstvy: sd ≤ 0,01 m (dle DIN EN ISO 7783-2)</li> <li><input type="checkbox"/> propustnost provodu (24 h): w &lt; 0,1 kg/(m<sup>2</sup>.h.0,5)</li> </ul> <p>třída III</p>					
	WV		"Změna č.6"					
	WV		"S fasáda - sokl"4,43+15,57+3,78+5,8*2		35,380			
	WV		Součet		35,380			
	WV		"S"576,53		576,530			
	WV		"V"318,57+0,78		319,350			
	WV		"J"462,8+29,96		492,760			
	WV		"Z"323,87		323,870			
	WV		Součet		1 712,510			