



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML1509/01/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 1

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmanem Ústeckého kraje

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 3304552/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí investičního odboru Krajského úřadu
Ústeckého kraje,

e-mail/telefon: svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Zástupce pro technická jednání:

Vitalij Černecký, samostatný referent investičního odboru Krajského
úřadu Ústeckého kraje,

e-mail/telefon: cernecky.v@kr-ustecky.cz / 475 567 315

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

SIM stavby spol. s r.o.

Sídlo: Šaldova 218/3, 400 01 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Petrem Sládkem, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba pro smluvní a věcná jednání:

Ing. Petr Sládek

E-mail/telefon: post@simstavby.cz / 777 243 166

IČO: 25460625

DIČ: CZ25460625

Bank. spojení: ČSOB a.s., pobočka Ústí nad Labem

číslo účtu: 182161330/0300

(dále jen „zhotovitel“)

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19332 pod spisovou značkou C 19332 od 15. ledna 2003.

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

1. Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo č.20/SML1509/SOD/INV uzavřené dne 8. 4. 2020 na akci: „**SŠ obchodu, řemesel a služeb a Základní škola Ústí n. L. – zateplení budovy včetně střech, výměna oken**“, a to takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

Bod 2. čl. I. smlouvy se doplňuje tímto textem:

bod 2.

Předmětem plnění této změny smlouvy jsou dodatečné stavební práce vyvolané změnami PD, ke kterým došlo v průběhu realizace stavby v důsledku okolností, které nebylo možno v době přípravy předvídat. V tomto případě se jedná zejména o práce v půdním prostoru školy, kde bylo po odstranění původní krytiny a souvrství střechy zjištěno částečné poškození konstrukce krovu a nosné části stropu nad 3. NP budovy. Na základě statického posudku dojde odlehčení a následnému zvýšení únosnosti stropu, výměně poškozených částí krovu a kontrola a ošetření pozednic. Současně dojde k částečné změně v provedení oken tělocvičny a k odstranění nevyužívané dodatečně přistavené vnější rampy pro možnost provedení kompletního zateplení štítové stěny v rozsahu dle PD. Dále se předmět plnění rozšiřuje o dodatečné stavební práce nezbytné k řádnému dokončení díla, které vznikly v průběhu realizace a jejichž provedení je z důvodu zachování technologických postupů prací, slučitelnosti s již instalovanými nebo navrženými zařízeními a převzetí kompletních záruk za dílo nezbytné provést původním zhotovitelem stavby. Jedná se o stavební práce, které chybí v původním soupisu prací jako je úprava vnitřního nadpraží oken, plošná úprava vrchní vrstvy zdobné části fasády do ulice, obnovení komínových hlav a doplnění laťování a folie do střešního souvrství.

Dalším důvodem rozšíření předmětu díla jsou dodatečné stavební práce navržené projektovou dokumentací, ale chybějící částečně nebo úplně v soupisu prací a výkazu výměr. Jedná se o doplnění chybějících střešních lávek u komínů, doplnění panikového kování do vstupních dveří, úpravu zastínění oken a změnu čidel CO₂. Dále se jedná o práce a položky vyvolané okolnostmi zjištěnými při realizaci stavby, jejichž provedení je nutné z důvodu řádného dokončení díla a znamená doplnění nebo změnu soupisu prací. Sem patří změna provedení části soklu, materiálová záměna klempířských prvků a doplnění zateplení fasády tělocvičny ve dvorní části. Náklady na dodatečně vzniklé stavební práce jsou kompenzovány odpočtem nerealizovaných položek. Přesná rekapitulace přípočtů a odpočtů včetně položkového rozpočtu a komentáře ke vzniklým změnám je součástí odsouhlaseného změnového listu č. 1.

II.

Doba a místo plnění

Bod 1., čl. II. se ruší v plném znění a nahrazuje se novým textem:

bod 1.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **40 týdnů** od předání staveniště.

Prodloužení termínu realizace o **8 týdnů** tedy na 40 týdnů od předání staveniště je zapříčiněno rozšířením předmětu díla o dodatečné stavební práce a časovou náročností jejich realizace. Jedná se zejména o odlehčení a zvýšení únosnosti stropu nad 3.NP dle vypracovaného statického posudku, statické zajištění krovu a úprava fasády tělocvičny ve dvorní části. Na základě statického posudku a zhodnocení rozsahu a technické náročnosti nutných úprav investorem, projektantem a TDS bylo se zhotovitelem dohodnuto výše uvedené prodloužení termínu realizace.

III. Cena díla a platební podmínky

**Bod 1., čl. III. se ruší v plném znění a nahrazuje se novým textem:
bod 1.**

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. bod 2. mění o cenu přípočtů a odpočtů v rozsahu položkových rozpočtů odsouhlasené změny č. 1, které je přílohou tohoto dodatku.

- 1.1 Nová cena díla upravená tímto dodatkem činí **25 242 229,13 Kč** (slovy: dvacet-pět-milionů-dvě-stě-čtyřicet-dva-tisíc-dvě-stě-dvacet-devět-korun **13** haléřů českých) **bez DPH** a **30 543 097,25 Kč** (slovy: třicet-milionů-pět-set-čtyřicet-tři-tisíc-devadesát-sedm korun **25** haléřů českých) **s 21 % DPH**.
- 1.2 Původní cena díla činila **20 651 042,-Kč** (slovy: dvacet-milionů-šest-set-padesát-jedna-tisíc-čtyřicet-dva korun českých) **bez DPH** a **24 987 760,82 Kč** (slovy: dvacet-čtyři-milionů-devět-set-osmdesát-sedm-tisíc-sedm-set-šedesát-korun **82** haléřů českých) **s 21 % DPH**.
- 1.3 **Hodnota dodatku č. 1 činí: 4 591 187,13 Kč** (slovy: čtyři-miliony-pět-set-devadesát-jedna-tisíc-sto-osmdesát-sedm korun **13** haléřů českých) **bez DPH** a **5 555 336,43 Kč** (slovy: pět-milionů-pět-set-padesát-pět-tisíc-tři-sta-třicet-šest korun **43** haléřů českých) **s 21 % DPH**.

Celková hodnota přípočtů v dodatku č. 1 činí **7 254 124,39 Kč** bez DPH, celková hodnota odpočtů v dodatku č. 1 je **2 662 937,26 Kč** bez DPH.

Nová cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky dle KUUK/81385/2019/INV/VZ-RR/50 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 18. 1. 2020 a úpravě dle tohoto dodatku č. 1.

IX. Závěrečná ustanovení

Čl. IX. bod 1. se doplňuje textem v tomto znění:

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 144/88R/2020 ze dne 19. 2. 2020 a o uzavření tohoto dodatku č. 1 rozhodla dne 18. 12. 2020 ing. Pavla Svítlová, vedoucí investičního odboru, na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 069/75R/2019 písm. A) ze dne 21. 8. 2019.

Čl. IX. se doplňuje o bod 7. v tomto znění:

7. Tento smluvní dodatek bude v úplném znění uveřejněn prostřednictvím registru smluv postupem dle 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. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID 8h32ebe /na e-mail: post@simstavby.cz. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X.
Podpisy smluvních stran

Čl. X. se doplňuje o bod 3. v tomto znění:

3. Ing. Pavla Svítlová, vedoucí investičního odboru, je oprávněna podepsat tento dodatek na základě svěřeni ze dne 28. 8. 2019.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 11. 01. 2021

V Ústí nad Labem dne 28. 12. 2020

.....
Ústecký kraj
Ing. Pavla Svítlová
vedoucí investičního odboru
Krajského úřadu Ústeckého kraje

.....
SIM stavby spol. s r.o.
Ing. Petr Sládek
Jednatel společnosti

Přílohy

Příloha č. 1: Odsouhlasená změna č. 1 včetně položkových rozpočtů

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: „Střední škola obchodu, řemesel a služeb a základní škola Ústí nad Labem – zateplení budovy včetně střechy, výměna oken“	Číslo změny: 1
SOD č. 20/SML1509/SOD/INV	Datum: 26. 11. 2020

Návrh ocenění navazuje na změny PD vyvolané okolnostmi při realizaci stavby, které nemohl GP v průběhu zpracování PD předvídat a dále na změny PD vniklé v průběhu realizace stavby, které bylo nutno realizovat pro řádné splnění díla. Byly uplatněny v rámci KD a zapsané do SD.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny	<input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla	<input checked="" type="checkbox"/>

Změny se týkají následujících prací:	
Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:	
Soupis přípočtů celkem včetně VRN bez DPH:	7 254 124,39 Kč bez DPH
VP 1 Zvýšení únosnosti stropní konstrukce nad 3. NP	
VP 2 Výměna a úprava poškozených prvků krovu	
VP 3 Vyčištění prostoru pozednice	
VP 4.1 Změna oken v tělocvičně	
VP 5 Demolice přístavby venkovní rampy	
VP 6 Úprava vnitřního ostění oken na chodbách	
VP 7 Plošná úprava fasády a komínových hlav	
VP 8 Doplnění laťování a podstřešní folie	
VP 9.1 Změna materiálu klempířských prvků	
VP 10.1 Úprava zastínění oken	
VP 11 Doplnění panikového kování na vstupní dveře	
VP 12 Doplnění střešních lávek	
VP 13 Doplnění tepelné izolace střechy nad 3.NP	
VP 14 Úprava přízemního soklu ve dvoře	
VP 15 Úprava povrchu a zateplení tělocvičny ve dvorní části	
VP 16.1 Změna čidel CO2	
Soupis odpočtů celkem včetně VRN bez DPH:	- 2 662 937,26 Kč bez DPH
MP 1 Změna úpravy povrchů	
MP 2 Odpočet bednění krovu	
MP 3 Změna úpravy vnitřního ostění oken	
MP 4.2 Změna oken v tělocvičně	
MP 5 Odpočet okenních mříží	
MP 9.2 Změna materiálu klempířských prvků	
MP 10.2 Úprava zastínění oken	
MP 16.2 Změna čidel CO2	
Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odečtení odpočtů bez DPH:	4 591 187,13 Kč bez DPH

Počet připojených listů: 54	Počet připojených výkresů: 0
-----------------------------	------------------------------

Navrhovaná změna ceny díla:	
zvýšení ceny o	4 591 187,13 Kč bez DPH
snížení ceny o	-----
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:	
prodloužení lhůty o	8 kalendářních týdnů
zkrácení lhůty o	--- kalendářních týdnů
Za zhotovitele: Ing. Petr Sládek – hlavní stavbyvedoucí	
Za objednatele: Tomáš Kratina - TDS	

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: „Střední škola obchodu, řemesel a služeb a základní škola Ústí n. L. - zateplení budovy včetně střechy, výměna oken“		Číslo změny: 1	
SOD č. 20/SML1509/SOD/INV		Datum: 2. 12. 2020	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/> objednatel <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:			
Na základě průběžně projednaných změn projektové dokumentace provedených projektantem a investorem, na základě okolností vzniklých v průběhu realizace, bylo provedeno odsouhlasení předložených přípočtů a odpočtů:			
Soupis odsouhlasených přípočtů včetně VRN:		7 254 124,39 Kč	
- Změnový list č. 1			
Soupis odsouhlasených odpočtů včetně VRN:		- 2 662 937,26 Kč	
- Změnový list č. 1			
Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odečtení odpočtů:		4 591 187,13 Kč	
Počet připojených listů: 47		Počet připojených výkresů: 0	
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 20 651 042,00 Kč bez DPH		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:	
zvýšení ceny o	4 591 187,13 Kč bez DPH	prodloužení lhůty o	8 kalendářních týdnů
snížení ceny o	-----	zkrácení lhůty o	----- kalendářních dní
celková cena po změně	25 242 229,13 Kč bez DPH	celková lhůta po změně	Datum dokončení: 40 týdnů od předání staveniště
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input checked="" type="checkbox"/>	
	chybou v dokumentaci zakázky	<input checked="" type="checkbox"/>	
	chybou zhotovitele	<input type="checkbox"/>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Tomáš Kratina – TDS 2. 12. 2020		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: SIM stavby spol. s r.o. Ing. Petr Sládek - jednatel společnosti 2. 12. 2020	
Podpis zástupce objednavatele, datum, razítko: Ústecký kraj Vitalij Černecký – investiční odbor KÚ 2. 12. 2020		Podpis zmocněnce GP, datum, razítko: Tomáš Hladík - AD 2. 12. 2020	

„Střední škola obchodu, řemesel a služeb a základní škola Ústí nad Labem – zateplení budovy včetně střechy, výměna oken“

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Změnový list č.1				
	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%
Vícepráce celkem dle odst. 4, § 222	1 613 014,66 Kč		338 733,08 Kč	1 951 747,74 Kč
Vícepráce celkem dle odst. 5, § 222	2 298 257,97 Kč		482 634,17 Kč	2 780 892,14 Kč
Vícepráce celkem dle odst. 6, § 222	3 342 851,76 Kč		701 998,87 Kč	4 044 850,63 Kč
Vícepráce celkem	7 254 124,39 Kč	7 254 124,39 Kč	1 523 366,12 Kč	8 777 490,51 Kč
Méněpráce celkem dle odst. 4, § 222	-1 031 473,97 Kč		-216 609,53 Kč	-1 248 083,50 Kč
Méněpráce celkem dle odst. 6, § 222	-1 631 463,29 Kč		-342 607,29 Kč	-1 974 070,58 Kč
méněpráce celkem	-2 662 937,26 Kč	-2 662 937,26 Kč	-559 216,82 Kč	-3 222 154,08 Kč
Změnový list č.1 celkem	4 591 187,13 Kč	4 591 187,13 Kč	964 149,30 Kč	5 555 336,43 Kč
Změnový list č.1 celkem zaokrouhleno				
Cena dle SOD		20 651 042,00 Kč	4 336 718,82 Kč	24 987 760,82 Kč
Změnový list č.1		4 591 187,13 Kč	964 149,30 Kč	5 555 336,43 Kč
Nová cena díla celkem bez DPH		25 242 229,13 Kč	5 300 868,12 Kč	30 543 097,25 Kč

Zpracoval : Daniel Dluhoš

Zhotovitel: Ing. Petr Sládek

TDS: Tomáš Kratina

„Střední škola obchodu, řemesel a služeb a základní škola Ústí nad Labem – zateplení budovy včetně střechy, výměna oken“

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

REKAPITULACE ZMĚNOVY LIST č.1 - PŘÍPOČTY - dle odst. 6, § 222		Přípočty			
	Název	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%
VP 1	Zvýšení únosnosti stropní konstrukce nad 3. NP	2 227 715,67 Kč		467 820,29 Kč	2 695 535,96 Kč
VP 2	Výměna a úprava poškozených prvků krovu	130 910,50 Kč		27 491,20 Kč	158 401,70 Kč
VP 3	Vyčištění prostoru pozednice	71 109,60 Kč		14 933,02 Kč	86 042,62 Kč
VP 4.1	Změna oken v tělocvičně	542 023,55 Kč		113 824,95 Kč	655 848,50 Kč
VP 5	Demolice přístavby venkovní rampy	371 092,44 Kč		77 929,41 Kč	449 021,85 Kč
	Celkem	3 342 851,76 Kč	3 342 851,76 Kč	701 998,87 Kč	4 044 850,63 Kč

Zpracoval : Daniel Dlugoš

Zhotovitel: Ing. Petr Sládek

TDS: Tomáš Kratina

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
 Objekt: **VP 1 - Zvýšení únosnosti stropní konstrukce nad 3. NP**
 Místo: Ústí nad Labem
 Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.
 Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	2 227 715,67
HSV - Práce a dodávky HSV	2 114 563,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	431 631,12
997 - Přesun sutě	1 681 682,70
PSV - Práce a dodávky PSV	113 151,85
713 - Izolace tepelné	12 576,25
762 - Konstrukce tesařské	100 575,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
 Objekt: **VP 1 - Zvýšení únosnosti stropní konstrukce nad 3. NP**
 Místo: Ústí nad Labem
 Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.
 Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 227 715,67	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 114 563,82	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							431 631,12	
1.01	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	649,830	35,53	23 088,46	ÚRSXKOEFCIENT
			<small>PSC stanoví ceny: 41,8*0,85</small>					
1.02	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	649,830	96,05	62 416,17	ÚRSXKOEFCIENT
			<small>PSC stanoví ceny: 113*0,85</small>					
1.03	K	713190814	Odstanění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 200 mm	m2	649,830	246,50	160 183,10	ÚRSXKOEFCIENT
			<small>VV 649,83*0,17 PSC stanoví ceny: 290*0,85</small>					
1.04	K	962023390	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	68,000	1 181,35	80 331,80	ÚRSXKOEFCIENT
			<small>VV Odbourání konstrukcí v podkroví 10*2*0,4+25*0,2*0,7+24*0,15*0,6+15*1*0,7+10*0,5*1,2+27*0,3*1,5+25,69*0,5*2 PSC stanoví ceny: 1390*0,85</small>		68,000			
1.05	K	985671114	Ztužující věnce obrubní a příčné ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,480	3 689,00	1 770,72	ÚRSXKOEFCIENT
			<small>PSC Požární předěl - střecha VV 12,78*0,25*0,15 stanoví ceny: 4340*0,85</small>		0,48			
1.06	K	985676111	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 216	t	0,200	36 890,00	7 378,00	ÚRSXKOEFCIENT
			<small>PSC Požární předěl - střecha stanoví ceny: 43400*0,85</small>					
1.07	K	985675111	Bednění ztužujících věnců - zřízení	m2	3,195	312,80	999,40	ÚRSXKOEFCIENT
			<small>PSC Požární předěl - střecha VV 12,78*0,25 stanoví ceny: 368*0,85</small>		3,195			
1.08	K	985675121	Bednění ztužujících věnců - odstranění	m2	3,195	85,85	274,29	ÚRSXKOEFCIENT
			<small>PSC Požární předěl - střecha VV 12,78*0,25 stanoví ceny: 101*0,85</small>		3,195			
1.09	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	149,58	20,06	3 000,61	ÚRSXKOEFCIENT
			<small>PSC Stožár - střecha 3.NP stanoví ceny: 23,6*0,85</small>					
50	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	45 355,520	0,50	22 677,76	Nabídková cena
			<small>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému valnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. VV 404,96 VV 404,96*112 'Přepočtené koeficientem množství 45 355,520</small>		45 355,520			
54	K	942321211	Montáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	5 669,440	0,80	4 535,55	Nabídková cena
			<small>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřících jednotek se určuje v m2 pracovní podlahy konzol. VV 50,62*112 'Přepočtené koeficientem množství 5 669,440</small>		5 669,440			
57	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	2 834,720	0,70	1 984,30	Nabídková cena
			<small>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na nízkých iakáskních výškách VV 25,31*112 'Přepočtené koeficientem množství 2 834,720</small>		2 834,720			
60	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	48 757,180	0,02	975,14	Nabídková cena
			<small>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. VV (404,96+25,31*1,2)*112 'Přepočtené koeficientem množství 48 757,180</small>		48 757,180			
70	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	2 924,235	10,00	29 242,35	Nabídková cena
			<small>VV *05 - půdorys krovu.pdf</small>					

VV		" půda; 100% plochy všech prvků krovu" (337,090+293,357+19,383)*4,5		2 924,235							
71	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	649,830	9,00	5 848,47	Nabídková cena			
243	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	900,000	30,00	27 000,00	Nabídková cena			
VV		20*45									
90	K	9970138.R01	Výzisk z prodeje kovového odpadu	t	-0,150	500,00	-75,00	info cena web			
D 997		Přesun sutě				1 681 682,70					
75	K	997013313	Montáž a demontáž shozu suti v do 30 m	m	15,500	487,90	7 562,45	ÚRSXKOEFCIENT			
PSC		stanovení ceny:574*0,85									
1.10	K	997013323	Příplatek k shozu suti v do 30 m za první a ZKD den použití	m	465,000	61,46	28 576,58	ÚRSXKOEFCIENT			
VV		15,5*30									
PSC		stanovení ceny:72,3*0,85									
75	K	997013156	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	376,490	800,00	301 192,00	Nabídková cena			
PSC		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 rozřiznutí a určení suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití 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 oceňuje 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.									
1.11	K	162211311	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot stavebním kolečkem do 10 m	t	376,490	69,70	26 241,35	ÚRSXKOEFCIENT			
PSC		stanovení ceny:82*0,85									
1.12	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění stavebním kolečkem ZKD 10 m	t	1 882,450	75,65	142 407,34	ÚRSXKOEFCIENT			
VV		Tx5									
PSC		stanovení ceny:89*0,85									
1.13	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	376,490	126,65	47 682,46	ÚRSXKOEFCIENT			
PSC		stanovení ceny:149*0,85									
1.14	K	998742192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 742 za zvětšený přesun do 100 m	t	376,490	1 657,50	624 032,18	ÚRSXKOEFCIENT			
PSC		stanovení ceny: 1950*0,85									
1.15	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	376,490	126,65	47 682,46	ÚRSXKOEFCIENT			
PSC		stanovení ceny:149*0,85									
77	K	997013509	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	t	6 023,840	12,00	72 286,08	Nabídková cena			
PSC		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.									
VV		T*16 Přepočtené koeficientem množství									
1.16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	376,490	1 020,00	384 019,80	ÚRSXKOEFCIENT			
PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle skutečných cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.									
D 998		Přesun hmot				1 250,00					
82	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24	t	5,000	250,00	1 250,00	Nabídková cena			
PSC		Poznámka k souboru cen: 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 svislý 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				113 151,85					
D 713		Izolace tepelné				12 576,25					
89	K	713122151	Izolace pro pochozí půdy Příplatek k cenám za zbrošení roštu z EPS trámců k vyrovnání nerovnosti povrchu	m	503,050	25,00	12 576,25	Nabídková cena			
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-...Podlahové konstrukce podkladové.									
VV		"01 - Půdorys krovu.pdf									
VV		"Dopočet pro celou plochu:" 301,83/0,600		492,540							
D 762		Konstrukce tesářské				100 575,60					
180	K	762511276	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm	m2	301,830	320,00	96 585,60	Nabídková cena			
PSC		1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.									
VV		"01 - Půdorys krovu.pdf									
VV		"Dopočet pro celou plochu:" 649,83-348		301,830							
181	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,200	950,00	3 990,00	Nabídková cena			
PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientátní procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
 Objekt: VP 2 - Výměna a úprava poškozených prvků krovu
 Místo: Ústí nad Labem
 Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.
 Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	130 910,50
PSV - Práce a dodávky PSV	130 910,50
762 - Konstrukce tesařské	130 910,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
 Objekt: VP 2 - Výměna a úprava poškozených prvků krovu
 Místo: Ústí nad Labem
 Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.
 Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							130 910,50	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				130 910,50	
D		762	Konstrukce tesařské				130 910,50	
170	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním. řídí ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	4,950	850,00	4 207,50	Nabídková cena
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotvě; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. *krov - doplňovaný*		3,150			
2.01.	K	762332924	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	165,000	705,50	116 407,50	ÚRSXKOEFCIENT
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. *Přiložky + stojné trámy* stanovení ceny:830*0,85=705,5		30,300			
179	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vrutv	m3	4,950	890,00	4 405,50	Nabídková cena
181	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,200	950,00	5 890,00	Nabídková cena
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
 Objekt: VP 3 - Vyčištění prostoru pozednice
 Místo: Ústí nad Labem
 Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.
 Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	71 109,60
PSV - Práce a dodávky PSV	28 209,60
997 - Přesun sutě	28 209,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	42 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
 Objekt: VP 3 - Vyčištění prostoru pozednice
 Místo: Ústí nad Labem
 Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.
 Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							71 109,60	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				28 209,60	
	D	997	Přesun sutě				28 209,60	
87	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	10,800	800,00	8 640,00	Nabídková cena
	PSC		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 urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah 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.					
88	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,800	120,00	1 296,00	Nabídková cena
	PSC		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.					
89	K	997013509	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	t	172,800	12,00	2 073,60	Nabídková cena
	PSC		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.					
	VV		10,8*16 Přepočtené koeficientem množství		172,800			
93	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	10,800	1 500,00	16 200,00	Nabídková cena
	PSC		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 započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. stanovení ceny:1200*0,8=960					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				42 900,00	
347	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	165,000	260,00	42 900,00	Nabídková cena

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt:

VP 4.1 - Změna oken v tělocvičně

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	542 023,55
HSV - Práce a dodávky HSV	79 655,63
D 3 Svislé a kompletní konstrukce	79 655,63
PSV - Práce a dodávky PSV	462 367,92
D 766 Konstrukce truhlářské	462 367,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt:

VP 4.1 - Změna oken v tělocvičně

Místo:

Zadavatel: 0

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							542 023,55	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				79 655,63	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				79 655,63	
1	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	17,850	4 462,50	79 655,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		"výpis_oken.pdf" obezdění po obvodu					
	VV		" ozn. O4 ((1+0,7)*2) = 3,4*0,3*0,5 = 0,51*35 stanovení ceny:5250*0,85		17,850			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				462 367,92	
	D	766	Konstrukce truhlářské				462 367,92	
4.01.	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	300,000	18,53	5 559,00	ÚRSXKOEFCIENT
			zakrytí podlahy tělocvičny při montáži oken					
			stanovení ceny:21,8*0,85					
180	K	762511276	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťkv desky 22	m2	100,000	320,00	32 000,00	ÚRSXKOEFCIENT
			zakrytí podlahy tělocvičny při montáži oken					
256	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	34,870	682,50	23 798,78	Nabídková cena
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. " výpis_oken.pdf"					
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*4		34,870			

4.02.	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m, pákové ovládání, úprava dle konzultace s AD	ks	7,000	51 000,00	357 000,00	Nová nabídková cena
			P Poznámka k položce: -podrobnosti viz. popis okna ve Výpisu oken " ozn. O10 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*7					
4.03.	K	622212071	Montáž kontaktního zateplení ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 120 mm	m	31,122	214,20	6 666,33	ÚRSXKOEFCIENT
	VV		" výpis_oken.pdf - vnitřní ostění					
	VV		" ozn. O10 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)**0,450 stanovení ceny: 252*0,85=214,2		13,338			
4.04.	M	28372050	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	13,695	238,00	3 259,41	ÚRSXKOEFCIENT
	VV		" výpis_oken.pdf					
	VV		přepočteno koeficientem množství: 12,45*1,1= stanovení ceny: 280*0,85*0,85=238		5,85			
4.05.	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	h	56,000	351,90	19 706,40	ÚRSXKOEFCIENT
	VV		Úprava vnitřních mříží					
	VV		Odhad stanovení ceny: 414*0,85		56,000			
4.06.	M	13010400	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 20x20x3mm	t	0,100	25 670,00	2 567,00	ÚRSXKOEFCIENT
			stanovení ceny: 30200*0,85					
4.07.	K	751122654	MTŽ vent rad stříl potrubního spirální skříň průmyslového pohon přímo D do 400 mm	kus	2,000	2 405,50	4 811,00	ÚRSXKOEFCIENT
	VV		Sklepní okna stanovení ceny: 2830*0,85					
4.06.	M	6516511	Průmyslový ventilátor nástěnný axiální	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	Nová nabídková

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **VP 5 - Demolice přístavby venkovní rampy**

Místo: Ústí nad Labem

Datum:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: Zefraprojekt s.r.o.
Ústí nad Labem

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 371 092,44

HSV - Práce a dodávky HSV	155 092,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	95 429,35
997 - Přesun sutě	31 283,09
998 - Přesun hmot	28 380,00
PSV - Práce a dodávky PSV	216 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	216 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **VP 5 - Demolice přístavby venkovní rampy**

Místo: Ústí nad Labem

Datum:

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem

Projektant: Zefraprojekt s.r.o.
Ústí nad Labem

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: 0

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							371 092,44	
D HSV Práce a dodávky HSV							155 092,44	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							95 429,35	
5.01.	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	57,480	113,05	6 498,11	ÚRSXKOEFCIENT
	VV		20,309*3,5		71,080			
	VV		Odpočty: (0,9*2)*2		-3,600			
	VV		2*5		-10			
	VV		součet		57,48			
			STANOVENÍ CENY: 133*0,85=113,05					
5.02.	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	57,480	29,50	1 695,66	ÚRSXKOEFCIENT
			STANOVENÍ CENY: 34,7*0,85=29,5					
5.03.	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	6,120	1 011,50	6 190,38	ÚRSXKOEFCIENT
	VV		1,8*1,2		2,160			
	VV		3,3*1,2		3,960			
			STANOVENÍ CENY: 1190*0,85=1011,5					
5.04.	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	4,060	668,95	2 715,94	ÚRSXKOEFCIENT
	VV		ZÁBRADLÍ		4,060			
	VV		20,309*1*0,2					
			STANOVENÍ CENY: 787*0,85=668,95					
5.05.	K	981011413	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	71,080	419,05	29 786,07	ÚRSXKOEFCIENT
	VV		20,309*2,5*1,4		71,08			
			STANOVENÍ CENY: 493*0,85=419,05					
63	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	680,00	1 360,00	Nabídková cena
	PSC		<small>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</small>					
64	K	949121211	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1111	sada	4,000	12,00	48,00	Nabídková cena
	PSC		<small>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</small>					
	VV		2*2 *Přepočtené koeficientem množství		732,000			
66	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	110,00	220,00	Nabídková cena
5.06.	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,013	3 051,50	9 194,17	ÚRSXKOEFCIENT
	VV		*OKAPOVÝ CHODNÍK*		2,797			
			DOPLNĚNÍ MAZANINY NA CHODNÍKU		0,216			
			1,5*0,6*0,24					
			STANOVENÍ CENY: 3590*0,85=3051,5					
5.07.	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlázení povrchu	m3	3,013	204,85	617,21	ÚRSXKOEFCIENT
			STANOVENÍ CENY: 241*0,85					
5.08.	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,037	25 670,00	936,96	ÚRSXKOEFCIENT
	VV		((20,309*0,6)*3)/100		0,037			
			STANOVENÍ CENY: 30200*0,85=25670					
5.09.	K	612315403	Oprava vnější vápenocementové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 80%	m2	52,800	271,15	14 316,72	ÚRSXKOEFCIENT
	VV		*OMÍTKA NA DOMU PO ODBOURÁNÍ KONSTRUKCE*		52,800			
			20,309*2,6					
			STANOVENÍ CENY: 319*0,85=271,15					
5.10.	K	622325119	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	3,000	722,50	2 167,50	ÚRSXKOEFCIENT
	VV		*OMÍTKA NA PODEZDÍVCE PLOTU PO ODBOURÁNÍ KONSTRUKCE*		3,000			
			1,5*1,5					
			STANOVENÍ CENY: 850*0,85=722,5					

5.11.	K	181111122	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	250,000	60,01	15 002,50	ÚRSXKOEFCIENT
			"UROVNĚNÍ TERÉNU PO DOKONČENÍ PRACÍ" VV 25*10 STANOVENÍ CENY: 70,7*0,85=60,01		250,000			
5.12.	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	250,000	15,98	3 995,00	ÚRSXKOEFCIENT
			STANOVENÍ CENY: 18,8*0,85=15,98					
5.13.	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8.750	78,30	685,13	ÚRSXKOEFCIENT
			STANOVENÍ CENY: 91,8*0,85=78,3					
	D	997	Přesun sutě				31 283,09	
5.14.	K	997241528	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	21,310	960,50	20 468,26	ÚRSXKOEFCIENT
			Poznámka k souboru cen: 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 urovňování 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 ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. STANOVENÍ CENY: 1130*0,85=960,5					
87	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,310	120,00	2 557,20	Nabídková cena
			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.					
88	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	340,960	12,00	4 091,52	Nabídková cena
			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.					
5.15.	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	21,310	195,50	4 166,11	ÚRSXKOEFCIENT
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 143,759-11,587-16,693-2,827 STANOVENÍ CENY: 230*0,85=195,5		2 300,144			
			21,31*16 Přepočtené koeficientem množství					
	D	998	Přesun hmot				28 380,00	
5.16.	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	30,000	946,00	28 380,00	ÚRSXKOEFCIENT
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				216 000,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				216 000,00	
5.17.	K	R.POL1	Dodávka a montáž ocelového schodiště	kpl	1,000	198 500,00	198 500,00	Nová nabídková cena
5.18.	K	R.POL2	Dodávka a montáž - doplnění ocelové konstrukce plotu s pletivovým výpletem	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	Nová nabídková cena

„Střední škola obchodu, řemesel a služeb a základní škola Ústí nad Labem – zateplení budovy včetně střechy, výměna oken“

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST Č.1 - PŘÍPOČTY - dle odst. 5, § 222		Přípočty			
Název	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%	
VP 6 Úprava vnitřního ostění oken na chodbách	141 672,27 Kč		29 751,18 Kč	171 423,45 Kč	
VP 7 Plošná úprava fasády a komínových hlav	1 891 158,02 Kč		397 143,18 Kč	2 288 301,20 Kč	
VP 8 Doplnění laťování a podstřešní folie	265 427,68 Kč		55 739,81 Kč	321 167,49 Kč	
Celkem	2 298 257,97 Kč	2 298 257,97 Kč	482 634,17 Kč	2 780 892,14 Kč	

Zpracoval : Daniel Dluhoš

Zhotovitel: Ing. Petr Sládek

TDS: Tomáš Kratina

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt:

VP 6 - Úprava vnitřního ostění oken na chodbách

Zhotovitel:

SIM stavby spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	141 672,27
HSV - Práce a dodávky HSV	141 672,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	141 672,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt:

VP 6 - Úprava vnitřního ostění oken na chodbách

Zhotovitel:

SIM stavby spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							141 672,27	
6.01.	K	622212071	Montáž kontaktního zateplení ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 120 mm " výpis_oken.pdf	m	347,780	214,20	74 494,48	ÚRSXKOEFIICIENT
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*6		37,020			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*42		263,340			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750+2,360*2)*6		38,820			
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000+1,650*2)*2		8,600			
			stanovení ceny: 252*0,85=214,2					
6.02.	M	28372050	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm " výpis_oken.pdf	m2	172,150	238,00	40 971,70	ÚRSXKOEFIICIENT
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*6*0,450		16,659			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*42*0,450		118,503			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750+2,360*2)*6*0,450		17,469			
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000+1,650*2)*2*0,450		3,870			
			přepočteno koeficientem množství: 156,501=172,15 stanovení ceny: 280*0,85*0,85=238					
6.03.	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm " výpis_oken.pdf	m2	156,501	167,45	26 206,09	ÚRSXKOEFIICIENT
	VV		" ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*6*0,450		16,659			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*42*0,450		118,503			
	VV		" ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750+2,360*2)*6*0,450		17,469			
	VV		" ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000+1,650*2)*2*0,450		3,870			
			stanovení ceny: 197*0,85=167,45					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **VP 7 - Plošná úprava fasády a komínových hlav**

Místo:

Zadavatel: 0
Zhotovitel: SIM stavby spol. s r.o.

Projektant: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 891 158,02
HSV - Práce a dodávky HSV	1 890 092,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 888 592,02
997 - Přesun sutě	1 066,00
998 - Přesun hmot	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **VP 7 - Plošná úprava fasády a komínových hlav**

Místo:

Zadavatel: 0
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Projektant: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 891 158,02	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 891 158,02	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 888 592,02	
7.01.	K	349234841	Doplnění zdiva podokenních nebo nadokenních říms	m	12,600	345,10	4 348,26	ÚRSxKOEFIICIENT
	VV		Doplnění říms pod okny 1. NP					
	VV		7*1,8		7,200			
	VV		stanovení ceny: 406*0,85					
7.02.	K	622325453	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitostí 3 v rozsahu do 30%	m2	1 137,401	1 334,50	1 517 861,63	ÚRSxKOEFIICIENT
	VV		" stupeň členitosti určen dle VP 801-4 Příloha č. 3					
	VV		"07 - řezby objektem.pdf					
	VV		"08 - pohledy technické.pdf					
	VV		" uliční průčelí do úrovně korunní římsy"		1 088,321			
	VV		" (10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+9,400+4,760+9,400+10,480+0,150*6)*13,920					
	VV		" korunní římsa uličního průčelí"		93,039			
	VV		" (10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+23,560+10,480+0,150*6)*1,190					
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" -(1,750*2,660*36)		-167,580			
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" -(1,550*2,660*40)		-164,920			
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" -(2,500*5,160*1)		-12,900			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" (1,750+2,660*2)*0,300*36		76,356			
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" (1,550+2,660*2)*0,300*40		82,440			
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" (2,500+5,160*2)*0,675*1		8,654			
	VV		" dvorní průčelí do úrovně korunní římsy" 29,557*4,480		132,415			
	VV		" korunní římsa dvorního průčelí" 29,557*0,855		25,271			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*4)		-34,868			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*2)		-7,316			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*1)		-1,773			
	VV		" Přípočty ostění					
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*5		14,820			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*2		3,762			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,200+2,200*2)*0,300*1		1,680			
	VV		"04 - Technické pohledy.pdf					
	VV		stanovení ceny: 1570*0,85=1334,5					

7.03.	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	1 137,401	14,96	17 015,52	ÚRSxKOEFIICIENT
	VV		"Obroušení omítek před aplikací penetrace a samotného přeštukování"					
	VV		stanovení ceny:17,6*0,85=14,96					
7.04.	K	628641121	Kamenické opracování lícních ploch zdí a valů broušením	m2	1 137,401	265,20	301 638,75	ÚRSxKOEFIICIENT
	VV		"Příplatek za stržení a broušení hran ornamentů"		36,000			
	VV		stanovení ceny: 312*0,85=265,2		12,000			
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	13,550	25,00	338,75	Nabídková cena
	VV		Komínové hlavy					
	VV		0,92*0,58		0,53			
	VV		1,26*2,85		0,73			
	VV		1,02*1		1,02			
	VV		1,23*0,58		0,71			
	VV		0,86*0,58		0,5			
	VV		1,37*0,58		0,79			
	VV		1,35*0,58		0,78			
	VV		0,94*2,430		2,28			
	VV		1,93*2,145		4,73			
	VV		2,35*0,63		1,48			
7.05.	K	629995101	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 30 %	m2	13,550	30,94	419,24	ÚRSxKOEFIICIENT
			stanovení ceny:36,4*0,85=29,12					
7.06.	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	13,550	510,00	6 910,50	ÚRSxKOEFIICIENT
			stanovení ceny:600*0,85=510					
7.07.	K	985311913	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	13,550	192,95	2 614,47	ÚRSxKOEFIICIENT
			stanovení ceny:227*0,85=192,95					
7.08.	K	985311312	Reprofilace cementovými sanačními maltami tl do 20 mm	m2	13,550	1 292,00	17 506,60	ÚRSxKOEFIICIENT
			stanovení ceny:1520*0,85=1216					
12	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm	m2	30,000	130,00	3 900,00	Nabídková cena
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. Zadní strana tělocvičny " pod zateplovací systém		30,000			
	VV							
	VV							
	VV							
13	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	30,000	35,00	1 050,00	Nabídková cena
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
7.09.	K	622211001	Vyrovnání kontaktního zateplení vnějších stěn tepelnými polystyrenovými deskami tl do 40 mm	m2	30,000	480,25	14 407,50	ÚRSxKOEFIICIENT

	VV		Zadní strana tělocvičny						
	VV		" vyrovnání pod zateplením minerální vato						
	VV		15*2				30,000		
			stanovení ceny:565*0,85						
7.10.	M	28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	33,000	17,60	580,80	ÚRSxKOEFIICIENT	
	P		stanovení ceny:20,7*0,85						
	VV		30*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				33,000		
	D	997	Přesun sutě					1 066,00	
87	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	0,500	800,00	400,00	Nabídková cena	
	PSC		<p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
88	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,500	120,00	60,00	Nabídková cena	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>						
89	K	997013509	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	t	8,000	12,00	96,00	Nabídková cena	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>						
	VV		0,5*16 'Přepočtené koeficientem množství				8,000		
7.11.	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,500	1 020,00	510,00	ÚRSxKOEFIICIENT	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
	D	998	Přesun hmot					1 500,00	
94	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	6,000	250,00	1 500,00	Nabídková cena	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **VP 8 - Doplnění laťování a podstřešní folie**

Místo:

Zadavatel:
Zhotovitel: SIM stavby spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	265 427,68
PSV - Práce a dodávky PSV	265 427,68
762 - Konstrukce tesařské	187 878,05
765 - Konstrukce pokrývačské	77 549,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **VP 8 - Doplnění laťování a podstřešní folie**

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							265 427,68	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				265 427,68	
D	762		Konstrukce tesařské				187 878,05	
8.01.	K	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	964,907	53,47	51 593,58	ÚRSxKOEFIICIENT
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf " hlavní střecha; skladba S1; sklon 24,9° (268;197+206,480+10,592+25,403+25,767+13,590+114,274+6,239+162,994)/Cos(24, " přípočet 5% na detaily" 918,959*5/100 stanovení ceny:62,9*0,85		918,959			
	VV				45,948			
8.02.	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralát na střeších sklonu do 60° 964,907*1,3 stanovení ceny:12,4*0,85	m	1 254,380	10,54	13 221,17	ÚRSxKOEFIICIENT
179	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	16,200	890,00	14 418,00	Nabídková cena
8.03.	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	17,820	5 270,00	93 911,40	ÚRSxKOEFIICIENT
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků. přepočtené koeficientem množství: 16,2*1,1		15,51			
8.04.	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	16,200	909,50	14 733,90	ÚRSxKOEFIICIENT
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
	VV		"01 - Půdorys krovu.pdf stanovení ceny:1070*0,85					
	D	765	Konstrukce pokrývačské				77 549,63	
8.05.	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve stanovení ceny:50,5*0,85	m3	964,907	42,93	41 423,46	ÚRSxKOEFIICIENT
8.06.	M	28329027	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 964,907*1,2 stanovení ceny:36,7*0,85	m2	1 157,890	31,20	36 126,17	ÚRSxKOEFIICIENT
					1157,89			

„Střední škola obchodu, řemesel a služeb a základní škola Ústí nad Labem – zateplení budovy včetně střechy, výměna oken“

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST č.1 - PŘÍPOČTY - dle odst. 4, § 222		Přípočty			
		ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%
VP 9.1	Změna materiálu klempířských prvků	201 331,27 Kč		42 279,57 Kč	243 610,84 Kč
VP 10.1	Úprava zastínění oken	490 785,00 Kč		103 064,85 Kč	593 849,85 Kč
VP 11	Doplnění panikového kování na vstupní dveře	20 700,00 Kč		4 347,00 Kč	25 047,00 Kč
VP 12	Doplnění střešních lávek	173 812,00 Kč		36 500,52 Kč	210 312,52 Kč
VP 13	Doplnění tepelné izolace střechy nad 3.NP	128 925,84 Kč		27 074,43 Kč	156 000,27 Kč
VP 14	Úprava přízemního soklu ve dvoře	24 768,73 Kč		5 201,43 Kč	29 970,16 Kč
VP 15	Úprava povrchu a zateplení tělocvičny ve dvorní části	418 591,82 Kč		87 904,28 Kč	506 496,10 Kč
VP 16.1	Změna čidel CO2	154 100,00 Kč		32 361,00 Kč	186 461,00 Kč
	Celkem	1 613 014,66 Kč	1 613 014,66 Kč	338 733,08 Kč	1 951 747,74 Kč

Zpracoval : Daniel Dlugoš

Zhotovitel: Ing. Petr Sládek

TDS: Tomáš Kratina

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: VP 9.1 - Změna materiálu klempířských prvků

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	201 331,27
PSV - Práce a dodávky PSV	201 331,27
764 - Konstrukce klempířské	201 331,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: VP 9.1 - Změna materiálu klempířských prvků

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							201 331,27	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				201 331,27	
D		764	Konstrukce klempířské				201 331,27	
9.01.	K	767423111	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 80	m	55,681	220,15	12 258,17	ÚRSxKOEFCIENT
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		"výpis klempířských prvků.pdf					
	VV		" ozn. K19" 0,560*2+((0,630/Cos(24,9))*2)		2,509			
	VV		" ozn. K20" (0,930*2+((0,630/Cos(24,9))*2))*2		6,498			
	VV		" ozn. K21" 1,260*2+((0,630/Cos(24,9))*2)		3,909			
	VV		" ozn. K22" (1,350*2+((0,650/Cos(24,9))*2))*2		8,266			
	VV		" ozn. K23" 1,020*2+((0,930/Cos(24,9))*2)		4,091			
	VV		" ozn. K24" 0,860*2+((0,650/Cos(24,9))*2)		3,153			
	VV		" ozn. K25" 1,930*2+((0,650/Cos(24,9))*2)		5,293			
	VV		" ozn. K26" 0,630*2+((1,750/Cos(24,9))*2)		5,119			
	VV		" ozn. K27" 2,520*2+((0,630/Cos(24,9))*2)		6,429			
	VV		" ozn. K28" (1,230/Cos(24,9))*2+0,630*2		3,972			
	VV		" ozn. K29" (2,350/Cos(24,9))*2+0,630*2		6,442			
	VV		stanovení ceny: 259*0,85					
9.02.	K	764211405	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Pz plechu rš 400 mm	m	70,782	383,35	27 134,28	ÚRSxKOEFCIENT
	VV		23,550+39,200+8,032		70,782			
	VV		stanovení ceny: 451*0,85=					
9.03.	K	764211435	Oplechování větraného nároží s větrací mřížkou z Pz plechu rš 400 mm	m	29,095	404,60	11 771,84	ÚRSxKOEFCIENT
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		((4,385+4,385)+(8,810+8,810))/Cos(24,9)		29,095			
	VV		stanovení ceny: 476*0,85					
9.04.	K	764212607	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	34,199	380,80	13 022,98	ÚRSxKOEFCIENT
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		((4,385+4,385)+(11,125+11,125))/Cos(24,9)		34,199			
	VV		stanovení ceny: 448*0,85					
9.05.	K	764212621	Příplatek za provedení úžlabí z Pz s povrchovou úpravou v plechové krytině	m	34,199	267,75	9 156,78	ÚRSxKOEFCIENT
	VV		stanovení ceny: 315*0,85					
9.06.	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	13,781	271,15	3 736,72	ÚRSxKOEFCIENT
	VV		(6,250+6,250)/Cos(24,9)		13,781			
	VV		stanovení ceny: 319*0,85					
9.07.	K	764314654	Lemování sloupků komín lávek z Pz s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou, plechovou rš 330x500 mm	ks	8,000	371,45	2 971,60	ÚRSxKOEFCIENT
	VV		" ozn. K36" 8,000		8,000			
235	K	764543407	Zlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového předzvětrálního plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	63,831	1 900,00	121 278,90	Nabídková cena
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 24-4. Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětrálního plechu.					
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf					
	VV		Dopočet: 14,668+2,943+4,484+8,063+6,15+8,063+19,46		63,831			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **VP 10.1 - Úprava zastínění oken**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	490 785,00
PSV - Práce a dodávky PSV	490 785,00
786 - Čalounické úpravy	490 785,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **VP 10.1 - Úprava zastínění oken**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
Náklady soupisu celkem							490 785,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				490 785,00	
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				490 785,00	
10.01	K	786626111	Montáž a dodávka zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken vertikálních, včetně dovávký 3000 x 3000 mm	kpl	12,000	5 100,00	61 200,00	Nabídka
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.</i>					
	VV		<i>Soborvna + kabinet</i>					
10.02	K	786626111	Montáž a dodávka zastíňujících rolet 1800x3000 mm	kpl	57,000	4 970,00	283 290,00	Nabídka
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.</i>					
	VV		<i>učebny + kabinety</i>					
10.03	K	786626111	Montáž a dodávka zatemňujících rolet 1800x3000 mm	kpl	21,000	6 950,00	145 950,00	Nabídka
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.</i>					
	VV		<i>učebny + kabinety</i>					
260	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,300	950,00	285,00	Nabídková cena
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
261	K	998786192	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,300	200,00	60,00	Nabídková cena
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
Objekt: VP 11 - Doplnění panikového kování na vstupní dveře

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	20 700,00
PSV - Práce a dodávky PSV	20 700,00
766 - Konstrukce truhlářské	20 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
Objekt: VP 11 - Doplnění panikového kování na vstupní dveře

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 700,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				20 700,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				20 700,00	
11.01	K	766441811	Jednobodový panikový zámek	kpl	2,000	7 350,00	14 700,00	CS ÚRS 2019 02
11.02	K	766441821	Bzučák	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 02
11.03	K	766492100	Příprava na jednobodový panikový zámek a bzučák	kpl	1,000	4 350,00	4 350,00	CS ÚRS 2019 02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
Objekt: VP 12 - Doplnění střešních lávek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	173 812,00
PSV - Práce a dodávky PSV	173 812,00
767 - Konstrukce zámečnické	173 812,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
Objekt: VP 12 - Doplnění střešních lávek

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							173 812,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				173 812,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				173 812,00	
283	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	38,000	450,00	17 100,00	Nabídková cena
	VV		29*1		29,000			
	VV		5*3		15,000			
284	M	553446800	lávka komínová 250x1000mm	kus	29,000	520,00	15 080,00	Nabídková cena
285	M	553446860	lávka komínová 250x3000mm	kus	9,000	2 100,00	18 900,00	Nabídková cena
286	M	553446880	šroub k lávce komínová sada 4 kusy	sada	38,000	89,00	3 382,00	Nabídková cena
287	M	553446920	držák lávky pro drážkovou krytinu	kus	74,000	95,00	7 030,00	Nabídková cena
12.01	M	55342030	zábradlí Pz, sloupky 40x40mm, vyplň vodorovných prutu, madlo kruhové nr. 42 4mm	m	36,000	3 120,00	112 320,00	ÚRSxKOEFIKIENT
	VV		Dopočet zábradlí k lávkám délky 2 a 3 m					
	VV		3*2		6,000			
	VV		10*3		30,000			
			stanovení ceny: 3900*0,8=3120					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
 Objekt: VP 13 - Doplnění tepelné izolace střechy nad 3.NP

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	128 925,84
PSV - Práce a dodávky PSV	128 925,84
713 - Izolace teoelné	128 925,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
 Objekt: VP 13 - Doplnění tepelné izolace střechy nad 3.NP

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							128 925,84	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				128 925,84	
D		713	Izolace tepelné				128 925,84	
105	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	148,444	140,00	20 782,16	Nabídková cena
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povolkové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a "06 - půdorys střechy.pdf"					
	VV		" střecha nad 3.NP; sklon 12°" (19,360*7,500)/Cos(12)		148,444			
106	M	62855005	pas asfaltový nataviteiny modifikovany SBS tl 4,2mm s vlozkou z polysterové rohože a hrubozrným hřidličným posvnem na horním povrchu	m2	170,711	150,00	25 606,65	Nabídková cena
	P		Poznámka k položce: - ztratné 15%					
	VV		148,444*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		170,711			
124	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohově, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nřlenými za studena nízkoexpazní	m2	148,444	120,00	17 813,28	Nabídková cena
	VV		"06 - půdorys střechy.pdf"					
	VV		" střecha nad 3.NP; sklon 12°" (19,360*7,500)/Cos(12)		148,444			
125	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	302,830	102,85	31 146,07	Nabídková cena
	P		Poznámka k položce: - ztratné 2%					
	VV		148,444*2		296,888			
	VV		296,888*1,02 'Přepočtené koeficientem množství stanovení ceny:121*0,85		302,830			
126	K	713141263	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	148,444	220,00	32 657,68	Nabídková cena
127	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,000	920,00	920,00	Nabídková cena
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střešy, výměny oken

Objekt:

VP 14 - Úprava přízemního soklu ve dvoře

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	24 768,73
HSV - Práce a dodávky HSV	24 768,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 336,73
997 - Přesun sutě	6 182,00
998 - Přesun hmot	1 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střešy, výměny oken

Objekt:

VP 14 - Úprava přízemního soklu ve dvoře

Místo:

Zadavatel: 0
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Projektant: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							24 768,73	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 768,73	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 336,73	
14.01.	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m2	1,230	3 850,50	4 736,12	ÚRSxKOEFIICIENT
	VV		"Odbourání přízemního soklu ve dvoře" (15,24+2,95+5,22+7,4)*0,25*0,25		1,926			
	VV		stanovení ceny:4530*0,85					
14.02.	K	631311135	Wazanina tloušťky 240 mm z betonu prostého bez zvýšených maroků na prostřední straně	m3	1,926	2 915,50	5 615,25	ÚRSxKOEFIICIENT
	VV		(15,24+2,95+5,22+7,4)*0,25*0,25		1,926			
	VV		stanovení ceny:3430*0,85=740					
14.03.	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,926	204,85	394,54	ÚRSxKOEFIICIENT
	VV		stanovení ceny:241*0,85					
14.04.	K	312351311	Zřízení jednostranného bednění výplňových nadzákladových zdí	m2	7,700	760,75	5 857,78	ÚRSxKOEFIICIENT
	VV		(15,24+2,95+5,22+7,4)*0,25		7,7			
	VV		stanovení ceny:895*0,85					
14.05.	K	312351122	Odstranění oboustranného bednění výplňových nadzákladových zdí	m2	7,700	95,20	733,04	ÚRSxKOEFIICIENT
	VV		stanovení ceny:112*0,85					
D	997		Přesun sutě				6 182,00	
87	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	4,000	800,00	3 200,00	Nabídková cena
	PSC		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), užití 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 ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
88	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,000	120,00	480,00	Nabídková cena
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
89	K	997013509	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	t	64,000	12,00	768,00	Nabídková cena

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.
3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

VV

4*16 Přepočtené koeficientem množství

64,000

14.06..	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,700	1 020,00	1 734,00	ÚRSxKOEFIICIENT
---------	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

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 odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D 998

stanovení ceny 1200*0,85

Přesun hmot

1 250,00

94	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	5,000	250,00	1 250,00	Nabídková cena
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení 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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt:

VP 15 - Úprava povrchu a zateplení tělocvičny ve dvorní části

Místo:

Zadavatel: 0
Zhotovitel: SIM stavby spol. s r.o.

Projektant: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	418 591,82
HSV - Práce a dodávky HSV	385 620,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	381 870,56
9 - Ostatní práce a konstrukce, bourání	19 121,82
997 - Přesun sutě	6 070,00
998 - Přesun hmot	3 750,00
PSV - Práce a dodávky PSV	7 779,44
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 779,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt:

VP 15 - Úprava povrchu a zateplení tělocvičny ve dvorní části

Místo:

Zadavatel: 0
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Projektant: 0

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							418 591,82	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				410 812,38	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				381 870,56	
15.01.	K	978019371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 65%	m2	135,564	64,00	8 676,10	ÚRSxKOEFIICIENT
	PSC		Otlučení omítky, říms a výčnělků před lepením izolantu					
	VV		29,557*5,45		161,080			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*4)		-34,870			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*2)		-7,316			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*)		-1,773			
	VV		" Připočty ostění					
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*4		11,856			
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*2		3,762			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,250+2,200*2)*0,500		2,825			
12	K	622135011	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm	m2	135,564	130,00	17 623,32	Nabídková cena
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkám u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. Poznámka k položce: - plocha a tloušťka případného vyrovnání bude stanovena po montáži lešení a přeměření rovinnosti původní fasády: předpoklad pro VV : 25% ploch v tl. 5 mm "08 - pohledy technické.pdf pod zateplovací systém					
13	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	406,692	35,00	14 234,22	Nabídková cena

			1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení 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 omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. Poznámka k položce: - plocha a tloušťka případného vyrovnání bude stanovena po montáži lešení a přeměření rovinnosti původní fasády; předpoklad pro VV : 25% blochv v tl. 5 mm VV celková tloušťka vyrovnávací vrstvy 5 mm* 135,564*3		970,431				
14	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	135,564	170,00	23 045,88	CS ÚRS 2019 02	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
			PSC						
			VV	29,557*5,45	161,080				
			VV	" Odpočty otvorů					
			VV	" ozn. O3 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*4)	-34,870				
			VV	" ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*2)	-7,316				
			VV	" ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*)	-1,773				
			VV	" Připočty ostění					
			VV	" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*4	11,856				
			VV	" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*2	3,762				
			VV	" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,250+2,200*2)*0,500	2,825				
15	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začističových samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	56,460	25,00	1 411,50	Nabídková cena	
			Poznámka k souboru cen: 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.						
			PSC						
			VV	"08 - pohledy technické.pdf					
			VV	" výpis_oken.pdf					
			VV	" APU lišta (vnější + vnitřní)					
			VV	" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*2	12,540				
			VV	" ozn. O10 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*4	39,520				
			VV	" ozn. D2 (900x1970 mm)" (0,900+2,000*2)	4,400				
16	M	59051476	profil okenní začističovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	59,283	25,00	1 482,08	Nabídková cena	
			Poznámka k položce: - ztratné 5%						
			VV	56,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	59,283				
17	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	12,300	199,00	2 447,70	Nabídková cena	
			1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.						
			PSC						
			VV	" ozn. O6 (1550x2360 mm)" 1,550*2	3,100				
			VV	" ozn. O10 (2300x3790 mm)" 2,300*4	9,200				
18	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	20,730	54,00	1 119,42	Nabídková cena	
			Poznámka k položce: - ztratné 10%						
			VV	" ostění a nadpraží" 379,140*0,455	18,843				
			VV	18,843*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	20,730				
19	M	28376415	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	6,149	99,00	608,75	Nabídková cena	
			Poznámka k položce: - ztratné 10%						
			VV	" parapet" 12,3*0,455	5,590				
			VV	5,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	6,149				
20	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením z desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	135,564	550,00	74 560,20	Nabídková cena	
			VV	29,557*5,45	161,080				
			VV	" Odpočty otvorů					
			VV	" ozn. O3 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*4)	-34,870				
			VV	" ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*2)	-7,316				
			VV	" ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*)	-1,773				
			VV	" Připočty ostění					
			VV	" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*4	11,856				
			VV	" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*2	3,762				
			VV	" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,250+2,200*2)*0,500	2,825				
			VV	stanovení ceny:75,3*0,85					
15.02.	M	28375011	deska EPS 70 se zvýšenou pevností λ=0,039 tl 120mm	m2	131,406	102,00	13 403,41	URSAKOEFIEN T	
			přepočteno koeficientem: 119,46*1,1						
			stanovení ceny:120*0,85						
15.03.	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	135,564	480,25	65 104,61	URSAKOEFIEN T	
			PSC	lepení izolantu pro modelování hran a ozdobných prvků na fasádě					

			stanovení ceny:565*0,85							
15.04.	M	28375930	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm	m2	131,406	17,60		2 312,75	URSAKOEFFICIENT	
			přepočteno koeficientem: 119,46*1,1							
			stanovení ceny:20,7*0,85							
15.05.	K	HZS1311	Hodinová zúčtovací sazba omítkář	h	120,000	303,45		36 414,00	URSAKOEFFICIENT	
	PSC		Výřezávání a tvoření ozdobných gran a prvků na fasádě							
	VV		24*5							
			stanovení ceny:357*0,85							
23	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny	m2	135,564	19,00		2 575,72	Nabídková cena	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je naně sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním							
24	K	622252001	Montáž profilu kontaktního zateplení základních soklových přípevných hmoždinkami	m	29,557	80,00		2 364,56	Nabídková cena	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.							
25	M	59051653	AL základní profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 160mm	m	31,030	25,00		775,75	Nabídková cena	
			Poznámka k položce: - ztratné 5% 29,557*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,030					
26	K	622252002	Montáž profilu kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	548,760	42,00		23 047,92	Nabídková cena	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.							
	VV		56,46+12,3		68,760					
	VV		hrany ozdobných prvků:		480,000					
27	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	576,198	30,00		17 285,94	Nabídková cena	
	VV		548,76*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		576,198					
	P		Poznámka k položce: - ztratné 2%							
15.06.	K	783823165	Penetrační silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	135,564	45,39		6 153,25	URSAKOEFFICIENT	
			stanovení ceny:53,4*0,85							
35	K	622521031	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	135,564	270,00		36 602,28	Nabídková cena	
36	K	622821002	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková	m2	41,380	490,00		20 276,20	Nabídková cena	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Cena 1021 a 1041 jsou určeny pro vyrovnání povrchové uložky nebo znečistění " sanační omítka soklů "01 - půdorys 1.NP.pdf "08 - technické pohledy.pdf 29,557*1,4							
	VV				41,380					
37	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	41,380	250,00		10 345,00	Nabídková cena	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Cena 1021 a 1041 jsou určeny pro vyrovnání povrchové uložky nebo znečistění " sanační omítka soklů "01 - půdorys 1.NP.pdf "08 - technické pohledy.pdf 29,557*1,4							
	VV				41,380					
	VV				41,380					
	VV				41,380					
	VV				41,380					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					19 121,82		
48	K	941211111	Montáž lešení řádového rámového lehkého pracovním s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 ka/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	205,420	36,00		7 395,12	Nabídková cena	

			1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
	PSC							205,420	
	VV		"08 - pohledy technické.pdf						
	VV		29,557*6,95						
50	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1111 nebo -1112	m2	6 162,600	0,50		3 081,30	Nabídková cena
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
	VV		205,42*30*183 *Přepočtené koeficientem množství		6 162,600				
51	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	205,420	30,00		6 162,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.						
83	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	41,380	60,00		2 482,80	Nabídková cena
	VV		" sanační omítka soklů						
	VV		"01 - půdorys 1.NP.pdf						
	VV		"08 - technické pohledy.pdf						
	VV		29,557*1,4		41,380				
	D	997	Přesun sutě					6 070,00	
87	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	5,000	800,00		4 000,00	Nabídková cena
	PSC		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 sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislou dopravu použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí 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 sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
88	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,000	120,00		600,00	Nabídková cena
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
89	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	80,000	12,00		960,00	Nabídková cena
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		5*16 *Přepočtené koeficientem množství		80,000				
15.07.	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,500	1 020,00		510,00	ÚRSxKOEFIICIENT
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. stanovení ceny 1200*0,85=1020						
	D	998	Přesun hmot					3 750,00	
94	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	15,000	250,00		3 750,00	Nabídková cena
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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 svislý 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					7 779,44	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					7 779,44	
305	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	41,380	28,00		1 158,64	Nabídková cena
307	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	41,380	140,00		5 793,20	Nabídková cena
308	K	783827429	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 Příplatek k cenám -7421 až -7427 za biocidní přísadu	m2	41,380	20,00		827,60	Nabídková cena

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **VP 16.1 - Změna čidel CO2**

Místo:

Zadavatel: 0
Zhotovitel: SIM stavby spol. s r.o.

Projektant: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	154 100,00
PSV - Práce a dodávky PSV	154 100,00
742 Elektroinstalace - slaboproud	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **VP 16.1 - Změna čidel CO2**

Místo:

Zadavatel: 0
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Projektant: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							154 100,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				154 100,00	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
16.01.	M	4048301.R01	senzor CO2 bezdrátový, napájení baterií	kus	23,000	6 700,00	154 100,00	Nová nabídková cena
	PSC		Detektor vyhodnocuje úroveň radonu, CO2, vlhkost, teplotu a tlak. O překročení limitů je informován uživatel. Mávnutím ruky před detektorem se rozsvítí zelená, žlutá nebo červená signálka dle naměřeného množství radonu nebo CO2 v místnosti. Pro podrobnější vyhodnocení a zobrazení průběhu měřených hodnot v čase slouží aplikace pro mobilní telefon IOS nebo Android. Detekce CO2 najde uplatnění při kvasných procesech, kdy je potřeba hlídat úroveň CO2 plynu v místnosti nebo ve sklepě. Výhodou je informace zobrazená v mobilní aplikaci do vzdálenosti dosahu bluetooth. Aplikace v mobilním telefonu zobrazuje i časový průběh nárůstu koncentrace CO2.					

„Střední škola obchodu, řemesel a služeb a základní škola Ústí nad Labem – zateplení budovy včetně střechy, výměna oken“

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST č.1 - ODPOČTY - dle odst. 6, § 222		Odpočty			
	Název	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%
MP 1	Změna úpravy povrchů	-409 464,36 Kč		-85 987,51 Kč	-495 451,87 Kč
MP 2	Odpočet bednění krovu	-283 513,65 Kč		-59 537,87 Kč	-343 051,52 Kč
MP 3	Změna úpravy vnitřního ostění oken	-93 900,60 Kč		-19 719,13 Kč	-113 619,73 Kč
MP 4.2	Změna oken v tělocvičně	-844 584,68 Kč		-177 362,78 Kč	-1 021 947,46 Kč
	Celkem	-1 631 463,29 Kč	-1 631 463,29 Kč	-342 607,29 Kč	-1 974 070,58 Kč

Zpracoval : Daniel Dlugoš

Zhotovitel: Ing. Petr Sládek

TDS: Tomáš Kratina

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt:

MP 1 - Změna úpravy povrchů

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-409 464,36

HSV - Práce a dodávky HSV

-409 464,36

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-409 464,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt:

MP 1 - Změna úpravy povrchů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-409 464,36
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-409 464,36
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-409 464,36
34	K	622325402	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	-1 137,401	360,00	-409 464,36
	VV		" stupeň členitosti určen dle VP 801-4 Příloha č. 3				
	VV		"07 - řezy objektem.pdf				
	VV		"08 - pohledy technické.pdf				
	VV		" uliční průčelí do úrovně korunní římsy"		1 088,321		
	VV		" korunní římsa uličního průčelí"		93,039		
	VV		" (10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+9,400+4,760+9,400+10,480+0,150*6)*13,920				
	VV		" (10,220+9,200+10,814+2,550+10,460+23,560+10,480+0,150*6)*1,190				
	VV		" Odpočty otvorů				
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" -(1,750*2,660*36)		-167,580		
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" -(1,550*2,660*40)		-164,920		
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" -(2,500*5,160*1)		-12,900		
	VV		" Přípočty ostění				
	VV		" ozn. O1 (1750x2660 mm)" (1,750+2,660*2)*0,300*36		76,356		
	VV		" ozn. O2 (1550x2660 mm)" (1,550+2,660*2)*0,300*40		82,440		
	VV		" ozn. D1 (2500x5160 mm)" (2,500+5,160*2)*0,675*1		8,654		
	VV		" dvorní průčelí do úrovně korunní římsy" 29,557*4,480		132,415		
	VV		" korunní římsa dvorního průčelí" 29,557*0,855		25,271		
	VV		" Odpočty otvorů				
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" -(2,300*3,790*4)		-34,868		
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" -(1,550*2,360*2)		-7,316		
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" -(0,900*1,970*1)		-1,773		
	VV		" Přípočty ostění				
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" (2,300+3,790*2)*0,300*5		14,820		
	VV		" ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*0,300*2		3,762		
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" (1,200+2,200*2)*0,300*1		1,680		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **MP 2 - Odpočet bednění krovu**

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	-283 513,65
PSV - Práce a dodávky PSV	-283 513,65
762 - Konstrukce tesařské	-283 513,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **MP 2 - Odpočet bednění krovu**

PČ Ty p Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	-283 513,65
D PSV Práce a dodávky PSV	-283 513,65
D 762 Konstrukce tesařské	-283 513,65

174	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	-918,959	105,00	-96 490,70
-----	---	-----------	---	----	----------	--------	------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

VV "06 - půdorys střechy.pdf
" hlavní střecha; skladba S1; sklon 24,9°"
VV (268,197+206,480+10,592+25,403+25,767+13,590+114,274+6,239+162,994)/Cos(24,9°) 918,959

175	M	60511085	řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 120/150mm tl 24mm dl 4m	m3	-24,260	6 900,00	-167 394,00
-----	---	----------	---	----	---------	----------	-------------

P Poznámka k položce:
- ztratné 10%
VV " bednění střešy" 918,959*0,024 22,055
VV 22,055*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 24,260

179	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	-22,055	890,00	-19 628,95
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

PSC 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:
a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,
b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,
c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,
d) 762 36- Montáž spádových klínů.
2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

VV " zakládací hranol 150x150 mm" 28,900*0,150*0,150 0,650
VV " bednění střešy" 1067,403*0,024 25,618

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
Objekt: **MP 3 - Změna úpravy vnitřního ostění oken**

Zhotovitel: SIM stavby spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	-93 900,60
<u>HSV - Práce a dodávky HSV</u>	<u>-93 900,60</u>
<u>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</u>	<u>-93 900,60</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
Objekt: **MP 3 - Změna úpravy vnitřního ostění oken**

Zhotovitel: SIM stavby spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-93 900,60	
4	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	-156,501	600,00	-93 900,60	CS ÚRS 2019 02
			<small>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</small>					
			VV "01 - půdorys 1.PP.pdf					
			VV "02 - půdorys 1.NP.pdf					
			VV "03 - půdorys 2.NP.pdf					
			VV "04 - půdorys 3.NP.pdf					
			VV " výpis_oken.pdf					
			VV " ozn. O5 (1450x2360 mm)" (1,450+2,360*2)*6*0,450			16,659		
			VV " ozn. O6 (1550x2360 mm)" (1,550+2,360*2)*42*0,450			118,503		
			VV " ozn. O7 (1750x2360 mm)" (1,750+2,360*2)*6*0,450			17,469		
			VV " ozn. O8 (1000x1650 mm)" (1,000+1,650*2)*2*0,450			3,870		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt:

MP 4.2 - Změna oken v tělocvičně

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-844 584,68

PSV - Práce a dodávky PSV

-844 584,68

D 776 Konstrukce truhlářské

-844 584,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt:

MP 4.2 - Změna oken v tělocvičně

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-844 584,68
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-844 584,68
D		766	Konstrukce truhlářské				-844 584,68
252	K	766621646	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu obloukových nebo kulatých do zdiva	m2	-43,585	934,50	-40 730,18
	VV		" ozn. O3 (2300x3790 mm)" 2,300*3,790*5			43,585	
253	M	61103	okno dřevěné špaletové ozn.O3 - 2*(2300x3790) mm, 2*6křídle, vnější křídla izolační dvojsklo, vnitřní jednosklo - podrobnosti viz.Výpis oken	kus	-5,000	137 235,00	-686 175,00
257	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	-26,151	4 500,00	-117 679,50

„Střední škola obchodu, řemesel a služeb a základní škola Ústí nad Labem – zateplení budovy včetně střechy, výměna oken“

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST č.1 - ODPOČTY - dle odst. 4, § 222		Odpočty			
	Název	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%
MP 5	Odpočet okenních mříží	-439 883,13 Kč		-92 375,45 Kč	-532 258,58 Kč
MP 9.2	Změna materiálu klempířských prvků	-335 512,27 Kč		-70 457,58 Kč	-405 969,85 Kč
MP 10.2	Úprava zastínění oken	-233 866,57 Kč		-49 111,98 Kč	-282 978,55 Kč
MP 16.2	Změna čidel CO2	-22 212,00 Kč		-4 664,52 Kč	-26 876,52 Kč
	Celkem	-1 031 473,97 Kč	-1 031 473,97 Kč	-216 609,53 Kč	-1 248 083,50 Kč

Zpracoval : Daniel Dlugoš

Zhotovitel: Ing. Petr Sládek

TDS: Tomáš Kratina

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **MP 5 - Odpočet okenních mříží**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	-439 883,13
PSV - Práce a dodávky PSV	-439 883,13
767 - Konstrukce zámečnické	-305 474,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: **MP 5 - Odpočet okenních mříží**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-439 883,13
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-439 883,13
D		767	Konstrukce zámečnické				-305 474,40
278	K	767662110	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 otviravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.	m2	-105,336	350,00	-36 867,60
	PSC						
	VV		"výpis klempířských výrobků.pdf"				
	VV		" ozn. K38" 1,750*2,660*12		55,860		
	VV		" ozn. K39" 1,550*2,660*12		49,476		
279	M	553133.R01	mříž okenní ocelová; rozteč prutů max. 130 mm <i>Poznámka k položce:</i> - mříž kovářského typu z tvčové oceli 15 mm	m2	-105,336	2 550,00	-268 606,80
	P						
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				-134 408,73
338	K	789121151	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění B <i>"výpis klempířských výrobků.pdf"</i>	m2	-210,672	150,00	-31 600,80
	VV		" okenní mříže; rozteč do 150 mm = 2x plocha				
	VV		" ozn. K38" (1,750*2,660)*2*12		111,720		
	VV		" ozn. K39" (1,550*2,660)*2*12		98,952		
339	K	789121210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění omytím	m2	-210,672	18,00	-3 792,10
340	K	789121220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění oprášením	m2	-210,672	12,00	-2 528,06
341	K	789121230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění osušením	m2	-210,672	9,00	-1 896,05
342	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	m2	-210,672	22,00	-4 634,78
343	K	789121270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	-210,672	62,00	-13 061,66
344	K	789325110	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 40 um <i>Poznámka k položce:</i> - alky-uretanová barva na kov 3v1: kovářská čern	m2	-210,672	120,00	-25 280,64
	P						
345	K	789325115	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 40 um <i>Poznámka k položce:</i> - alky-uretanová barva na kov 3v1: kovářská čern	m2	-210,672	120,00	-25 280,64
	P						
346	K	789325120	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 40 um	m2	-210,672	125,00	-26 334,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: MP 9.2 - Změna materiálu klempířských prvků

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	-335 512,27
PSV - Práce a dodávky PSV	-335 512,27
764 - Konstrukce klempířské	-335 512,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt: MP 9.2 - Změna materiálu klempířských prvků

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-335 512,27
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-335 512,27
D		764	Konstrukce klempířské				-335 512,27
204	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací jakékoliv rš	m2	-964,907	230,00	-221 928,61
206	K	764211631	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného spojením na dvojitou stojatou drážku	m	-70,782	40,00	-2 831,28
207	K	764211661	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného spojením na dvojitou stojatou drážku	m	-29,095	40,00	-1 163,80
208	K	764212606	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm	m	-34,199	795,00	-27 188,21
209	K	764212621	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	-34,199	290,00	-9 917,71
210	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	-13,781	550,00	-7 579,55
231	K	764346423	Lemování ventilačních nástavců z titanizinkového předzvětralého plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu průměru přes 100 do 150 mm	kus	-8,000	1 650,00	-13 200,00
232	K	764541405	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	-63,831	810,00	-51 703,11
VV			"06 - půdorys střechy.pdf 14,668+2,943+4,484+8,063+6,15+8,063+19,46		-63,831		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
Objekt: **MP 10.2 - Úprava zastínění oken**
Místo: Ústí nad Labem
Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	-233 866,57
PSV - Práce a dodávky PSV	-233 866,57
786 - Čalounické úpravy	-233 866,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken
Objekt: **MP 10.2 - Úprava zastínění oken**
Místo: Ústí nad Labem
Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-233 866,57
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-233 866,57
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				-233 866,57
333	K	786611200.1	Montáž zastíňujících rolet s háčky, ovládaných manuálně do oken ostatních	kus	-84,000	134,40	-11 289,60
334	M	611RO.1	roleta interiérová umístěná za otvorem	m2	-402,236	315,00	-126 704,34
335	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	-207,033	70,00	-14 492,31
336	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	-207,033	390,00	-80 742,87
337	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv (hloubkv) přes 12 do 24 m	t	-0,671	950,00	-637,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt:

MP 16.2 - Změna čidel CO2

Místo:

Zadavatel: 0
Zhotovitel: SIM stavby spol. s r.o.

Projektant: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	-22 212,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-22 212,00
742 Elektroinstalace - slaboproud	-22 212,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠO,Ř a S a ZS Ústí n.L. - Zateplení budovy včetně střechy, výměny oken

Objekt:

MP 16.2 - Změna čidel CO2

Místo:

Zadavatel: 0
Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Projektant: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-22 212,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-22 212,00
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				-22 212,00
158	M	4048301.R01	senzor CO2, napájení 9-30 Vdc, krytí IP 30	kus	-18,000	1 234,00	-22 212,00

Komentář k změnovému listu č. 1.

Přípočty dle odstavce 6, § 222 ZVZ

VP 1 – Zvýšení únosnosti stropní konstrukce nad 3. NP

Při provádění prací na střeše a v půdním prostoru bylo zjištěno několik lokálních poškození krovu a stropní konstrukce nad 3. NP budovy. S ohledem na projektované přetížení stropní konstrukce vrstvami zateplení byl přizván statik k provedení posouzení únosnosti stropu. Na základě statického posudku navrhl projektant zvýšení únosnosti stropní konstrukce odstraněním stávajících vrstev cihelné podlahy a škvárového násypu a opravením poškozených částí nosné konstrukce. Po provedení těchto opatření bude na nosnou část položena tepelná izolace a ostatní vrstvy dle původního projektu s doplněním do celé plochy.

VP 2 – Výměna a úprava poškozených prvků krovu

Po odsklopení stávajícího prkenného záklopu krovu bylo objeveno lokální poškození trámů krovu. Na základě rozhodnutí projektanta budou tyto poškozené konstrukce demontovány a nahrazeny novými prvky stejného průřezu. Dále bude provedeno lokální zpevnění stávajících prvků krovu pomocí příložek z plného řeziva a výměna podpěrných konstrukcí kolem komínů. Vše bude provedeno tak, aby byla zajištěna celková statická funkčnost krovu. Rozsah těchto úprav bude proveden na základě posouzení a vyznačení poškozených míst autorským a technickým dozorem.

VP 3 – Vyčištění prostoru pozednice

Po odstranění všech vrstev stávajícího střešního souvrství byly v prostoru pozednice nalezeny nečistoty v podobě stavební sutě nashromážděné během předchozích stavebních úprav. Tuto suť je nutno vybrat, aby bylo možno posoudit technický stav pozednic a krokví, tyto ošetřit proti škůdcům a hnilobě a do budoucna tak zabránit jejich degradaci.

VP 4.1 – Změna oken v tělocvičně

Z důvodu sjednocení technického a materiálové řešení, bude část dřevěných oken tělocvičny nahrazena okny plastovými s novým členěním a doplněním otvíratelných částí pro zabezpečení větrání tělocvičny. Současně musí být upraveny vnitřní mříže chránící okna při provozu tělocvičny, tak aby bylo možno lépe obsluhovat ovládací mechanismus oken. Materiálová záměna nemá vliv na tepelně technické vlastnosti oken.

VP 5 – Demolice přístavby venkovní rampy

Pro provedení kompletního zateplení štítové stěny budovy dle projektové dokumentace je nutné odstranit dodatečnou přístavbu nevyužívané rampy s venkovním schodištěm. Po dokončení zateplení fasády budou provedeny terénní úpravy a doplněno oplocení a provozní ocelové schodiště.

Přípočty dle odstavce 5, § 222 ZVZ

Níže uvedené přípočty vznikly v průběhu realizace díla a jejich realizace je nezbytná z důvodu řádného provedení prací i dokončení díla. Tyto práce není možné provést jiným, než stávajícím zhotovitelem díla z důvodu zachování technických návazností, technologických postupů a dodržení podmínek pro poskytnutí smluvní záruky za provedené dílo.

VP 6 - Úprava vnitřního ostění oken na chodbách

Po vybourání špaletových oken na chodbách bylo zjištěno, že rozsah opravy a vyrovnání ostění a nadpraží bude větší, než se kterým počítá soupis prací. Nerovnosti musí být vyrovnány polystyrenem opatřeným standardní povrchovou úpravou stěrkou s výtuznou tkaninou a vrchní štukovou omítkou.

VP 7 – Plošná úprava fasády a komínových hlav

Na fasádě v uliční části musí být po lokální vysprávce provedeno obroušení povrchu fasády, stržení (zaostření) hran stávajících ornamentů a následné celoplošné vyštukování povrchu z důvodu obnovení původního vzhledu fasády včetně všech ozdobných prvků. Dále budou obnoveny degradované hlavy komínových těles, která zůstávají zachována.

Komentář k změnovému listu č. 1.

VP 8 – Doplnění laťování a podstřešní folie

Projektová dokumentace v souhrství střechy navrhovala celoplošné bednění s následným laťováním. Na základě projednání s projektantem a zhotovitelem střechy bylo konstatováno, že celoplošné bednění pro tento typ střechy je nadbytečné a pro správnou funkci střechy bude provedena navržená plechová krytina na dvojitě laťování a bude doplněna o pojistnou hydroizolační folii.

Přípočty dle odstavce 4, § 222 ZVZ

VP 9.1 – Změna materiálu klempířských prvků

Na základě zjištěného nesouladu projektové dokumentace se soupisem prací bude upraveno materiálové řešení klempířských prvků spojených se střešní krytinou. Veškeré lemování prostupů, část okapnic, nároží a úžlabí budou provedeny z materiálu FeZn a nahradí tak původně navržený TiZn. Nástřešní žlab, okapnice pod žlabem a svod zůstávají v materiálovém řešení TiZn. Dále bylo zjištěno, že je v PD nevhodně navrhnutý podokapní žlab na střeše ve dvorní části objektu. Tento žlab musí být a bude proveden jako nástřešní.

VP 10.1 – Úprava zastínění oken

Na základě požadavku investora a provozovatele bude upraveno navržené zastínění oken v učebnách a kabinetech dle požadavků investora. Byla dohodnuta kombinace zastiňovacích rolet a rolet zatemňovacích. Zatemňovací rolety budou vždy umístěny na krajním okně u katedry vyučujícího z důvodu redukce venkovního světla rušícího projekci a ve všech oknech v učebnách s výpočetní technikou. V ředitelně, na sekretariátu, v aule a kanceláři správce budovy budou instalovány dle požadavku žaluzie vertikální.

VP 11 – Doplnění panikového kování na vstupní dveře

Na základě provedeného aktualizovaného požárně bezpečnostního řešení je nutné dle nového závazného stanoviska HZS Ústeckého kraje doplnit do hlavních vstupních dveří a zádveří panikové kování.

VP 12 – Doplnění střešních lávek

Při realizaci střechy bylo zjištěno, že množství projektem navržených lávek neodpovídá skutečnosti a potřebám k zajištění bezpečného přístupu ke komínům pro vytvoření cesty potřebné k jejich údržbě a revizím. Musí být tedy dopočteny potřebné kusy nových lávek.

VP 13 – Doplnění tepelné izolace střechy nad 3.NP

Na základě nesouladu soupisu prací a projektové dokumentace bude doplněna na střechu nad 3.NP tepelná izolace dle návrhu projektanta. Ostatní vrstvy zůstávají beze změny.

VP 14 – Úprava přízemního soklu ve dvoře

Na základě rozhodnutí investora a TDS bude odsekán nesoudržný přízemní sokl ve dvorní části fasády. Sokl bude nově přibetonován a bude opatřen povrchovou úpravou v souladu s projekčním řešením zbývajících částí soklu..

VP 15 – Úprava povrchu a zateplení tělocvičny ve dvorní části

Při kontrole PD bylo zjištěno, že v projektu i v soupisu prací chybí zateplení části fasády tělocvičny ve dvorní části. Na základě rozhodnutí investora bude proveden zateplovací systém se zachováním původního členění fasády. Úprava soklu bude provedena shodně s řešením zbylé části stavby.

VP 16.1 – Změna čidel CO₂

Při kontrole PD bylo zjištěno, že navržená čidla CO₂ musí být ovládána přívodním kabelem. Jelikož projekt ani soupis prací neobsahují zhotovení přívodní kabeláže a navazující prvky, budou tato čidla nahrazena čidly na baterie.

Odpočty dle odstavce 6, § 222 ZVZ

MP 1 – Změna úpravy povrchů

Na základě změny finální úpravy fasády se odčítají položky z původního soupisu prací, které jsou nahrazeny novým řešením a nebudou prováděny.

Komentář k změnovému listu č. 1.

MP 2 – Odpočet bednění krovu

Po odsouhlasení nové skladby střešního pláště musí být odečten původně navržený záklop krovu, který bude nahrazen laťováním.

MP 3 – Změna úpravy vnitřního ostění oken

Na základě změny vysprávký a finální úpravy vnitřního ostění na chodbách se odčítají položky z původního soupisu prací, které jsou nahrazeny novým řešením a nebudou prováděny.

MP 4.2 – Změna oken v tělocvičně

S ohledem na nové řešení budou odečteny položky, které nebudou realizovány.

Odpočty dle odstavce 4, § 222 ZVZ

MP 5 – Odpočet okenních mříží

Na základě rozhodnutí a požadavku uživatele nebudou z provozních důvodů instalovány na okna v 1.NP mříže. Tyto budou odečteny z původního rozpočtu.

MP 9.2 – Změna materiálu klempířských prvků

Na základě nesouladu projektové dokumentace se soupisem prací v materiálovém řešení některých střešních prvků, dochází k odpočtu klempířských prvků, které nebudou realizovány nebo budou nahrazeny prvky jinými. Dále se odečítá podstřešní folie s nakaširovanou rohoží, která bude nahrazena samostatnou folií doplněnou laťováním.

MP 10.2 – Úprava zastínění oken

Na základě požadavku investora a provozovatele dojde k úpravě zastínění oken dle odstavce VP 10.1. Původně navržené zastínění horizontálními žaluziemi bude odečteno.

MP 16.2 – Změna čidel CO₂

Na základě nového technického řešení CO₂ se odčítá položka z původního soupisu prací, která je nahrazena novým řešením a nebude prováděna.

Změna termínu realizace:

Prodloužení termínu realizace o **8 týdnů** oproti smluvnímu termínu dokončení je zapříčiněno rozšířením předmětu díla o dodatečné stavební práce a časovou náročností jejich realizace. Jedná se zejména o odlehčení stropu nad 3.NP dle vypracovaného posudku, statické zajištění krovu a úprava fasády dvorní části tělocvičny. Po konzultaci investora s projektantem a uživatelem bylo se zhotovitelem dohodnuto výše uvedené prodloužení termínu realizace.

Vypracoval: Daniel Dlugoš

Zhotovitel: Ing. Petr Sládek

TDS: Tomáš Kratina