

ku mlu. 4772/22 z 1975



KUJIP01KQHZB

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

ID: 160 975

uzavřené dne 9.9.2022 (ID 155 794) dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, na akci

„OA, SZŠ a SOŠS Jihlava – Oprava tělocvičny“

I. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ 70890749
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
k podpisu pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Jiří Benda, Ing. Jan Kalina
tel:	+420 564 602 272, +420 564 602 419
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100

Zhotovitel:	Stylstav s.r.o.
se sídlem:	Křižanov 256, 594 51 Křižanov
IČO:	26916096
DIČ:	CZ26916096
zastoupený:	Mgr. Kateřinou Vaňharovou, jednatelkou společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Kateřina Vaňharová
zástupce pro věci technické:	ing. Petr Dvořák
osoba pověřená vedením stavby:	ing. Petr Dvořák
tel.:	+566 542 054, , info@stylstavkrižanov.cz
bankovní spojení:	Oberbank AG, a.s.
číslo účtu:	2271108864/8040
zápis v obchodním rejstříku:	KS Brno, oddíl C, vložka 45127

II. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 9.9.2022 je změna předmětu a ceny plnění díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, jejichž potřeba vznikla v průběhu realizace díla a které jsou nezbytné pro dokončení akce. Jedná se o změny podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění. Jedná se o změnový list č. 1.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu s čl. 2, 4 a 14 Smlouvy o dílo na uzavření dodatku č. 1, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:

1) Článek 2 – Předmět smlouvy

Předmět smlouvy se upravuje v rozsahu víceprací a méněprací uvedených ve změnovém položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

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

Cena bez DPH:	13 330 348,25 Kč
DPH 21%:	2 799 373,13 Kč
Cena celkem s DPH:	16 129 721,38 Kč

Slovy: šestnáctmilionůstodvacetdevěttisícsemsetdvacetjedna koruna česká a 38/100

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 1:

Cena díla bez DPH:	13 468 000, - Kč
DPH 21%:	2 828 280, - Kč
Cena díla celkem s DPH:	16 296 280, - Kč

Cena víceprací a méněprací dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ:

Cena víceprací bez DPH:	925 944,03 Kč
Cena méněprací bez DPH:	-1 063 595,78 Kč
Cena více-méněprací bez DPH:	-137 651,75 Kč

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jeden stejnopis.

Příloha: Seznam změnových listů
Položkové rozpočty – změnový list (oceněný soupis víceprací a méněprací)
změnový list č. 1

V Křižanově dne 30. 03. 2023

V Jihlavě dne 31. 03. 2023

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Stýřetov s.r.o.
Křižanov 256
594 51 Křižanov
DIČ: CZ26936096

Mgr. Kateřina Vaňharová
jednatelka

Kraj Vysočina
Zizkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

59

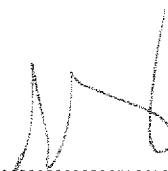
Přehled víceprací a méněprací dle jednotlivých objektů

	vícepráce	méněpráce	více - méněpráce	absolutní hodnota
ZS 01-01 Bourací práce 1.NP	14 391,94 Kč	-177 996,68 Kč	-163 604,74 Kč	192 388,62 Kč
ZS 01-02 Podkladní konstrukce 1.NP	0,00 Kč	-8 801,26 Kč	-8 801,26 Kč	8 801,26 Kč
ZS 01-03 Příčky a zazdívky 1.NP	220 939,25 Kč	-101 851,63 Kč	119 087,62 Kč	322 790,88 Kč
ZS 01-04 Dřevěná a hliníková okna	155 089,03 Kč	-328 475,63 Kč	-173 386,60 Kč	493 564,66 Kč
ZS 01-05 Vnitřní omítky a obklady 1.NP	207 765,30 Kč	-3 008,15 Kč	204 757,15 Kč	210 773,45 Kč
ZS 01-06 Sportovní podlaha	198 235,36 Kč	-361 365,91 Kč	-163 130,55 Kč	559 601,27 Kč
ZS 01-07 Venkovní schodiště	129 523,15 Kč	-82 096,52 Kč	47 426,63 Kč	211 619,67 Kč
Celkové hodnoty	1 265 594,65 Kč	-1 394 255,97 Kč	-137 651,75 Kč	1 989 539,81 Kč

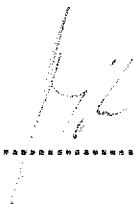
OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 1	
Zhotovitel:	Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov		
Investor:	KRAJ VYSOČINA	Datum:	21.03.2023
Název akce: JIHLAVA – OPRAVA TĚLOCVIČNÝ OBCHODNÍ AKADEMIE			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:		
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny:			
ZS 01-01 – Bourací práce 1.NP			
ZS 01-02 – Podkladní konstrukce 1.NP			
ZS 01-03 – Příčky a zazdivky 1.NP			
ZS 01-04 – Dřevěná a hliníková okna			
ZS 01-05 – Vnitřní omítky a obklady 1.NP			
ZS 01-06 – Sportovní podlaha			
ZS 01-07 – Venkovní schodiště			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méně práce: Upřesnění rozsahu prací a zlepšení užitných vlastností budovy a dodržení platné legislativy.			
záměr objednatele <input type="checkbox"/> chyba v PD <input type="checkbox"/> chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>			
Oznámení vydává:			

zhotovitel stavby:


Stylstav s.r.o.
Křižanov 256
594 51 Křižanov
DIČ: CZ25916096



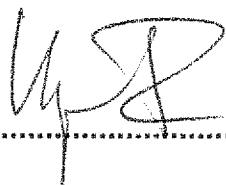
projektanta stavby:



investor:

 **KYJ VYSOČINA**
KRAJSKÝ ÚŘAD
Úřad upraven
23

technický dozor stavby:



Příloha : Rozpočet více a méně prací

MĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 1

Zhotovitel:

Změnový list vystavil:

Datum:

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

Předmět změny:**ZS 01-01 – Bourací práce 1.NP****ZS 01-02 – Podkladní konstrukce 1.NP****ZS 01-03 – Příčky a zadržky 1.NP****ZS 01-04 – Dřevěná a hliníková okna****ZS 01-05 – Vnitřní omítky a obklady 1.NP****ZS 01-06 – Sportovní podlaha****ZS 01-07 – Venkovní schodiště****Popis a zdůvodnění změny:****ZS 01-01 – Bourací práce 1.NP**

Během jednání na kontrolním dnu bylo sjednáno několik úprav stavebních prací oproti projektové dokumentaci:

- Nebude bourána podlaha v m.č. 1.01
- Určení ploch odstranění omítek v kompletním rozsahu a ploch pouze v rozmezí oškrábání malby
- Odstranění nestabilních příček (zjištěné během stavebních prací v blízkosti nich)
- Skutečné rozměry otvorů a oprava oproti chybně zaznamenaných rozměrů v projektové dokumentaci
- Skutečné demontáže příček (některé již byly odstraněny)

ZS 01-02 – Podkladní konstrukce 1.NP

Oprava výkazu výměr v závislosti na vyvolaných změnách v bourání příček, nepožadovaných bouracích pracích v m.č. 1.01 a úpravě schodišťových konstrukcí v m.č. 1.06, 1.07 a 1.11

ZS 01-03 – Příčky a zadržky 1.NP

Provedena oprava ve výkazu výměr v rozměrech zadržek, osazení překladů a záměna SDK příček za pórobetonové zdivo veškerých příček, zbouraných příček (viz. ZS SO 01-01) a zadržek otvorů.

ZS 01-04 – Dřevěná a hliníková okna

Oprava výkazu výměr velikosti výplní otvorů, dřevěná a hliníková okna.

ZS 01-05 – Vnitřní omítky a obklady 1.NP

Během jednání na kontrolním dnu bylo sjednáno několik úprav stavebních prací oproti projektové dokumentaci:

- Určení rozsahu pouze štukových vrstev
- Určení rozsahu jádrových vrstev sanačních omítek a „obyčejných“ omítek
- Omítky pórobetonových příček
- Požadavek na provedení obkladů a přípravy podkladů dle požadavku investora

ZS 01-06 – Sportovní podlaha



Požadavky na provedení nárazuvzdorného obložení stěn ve sportovních třídách byl zvolen dvojitý rošt pod plošným obložení a náhrada skládaného roštu pod podlahu namísto skladby s anhydritovým potěrem.

ZS 01-07 – Venkovní schodiště

Během stavebních prací na suchém příkopu byl zjištěn nevyhovující stav venkovní rampy a schodiště a nemožnost kvalitní opravy stávající konstrukce. Celá konstrukce byla odstraněna a je nahrazena novou konstrukcí schodišťového ramene a podesty s úpravou podesty vč. čistící zóny.

Vliv změn na cenu díla:

Rozpočet méně prací (stavební konstrukce)	- 1 063 595,78 Kč bez DPH
Rozpočet nepředvídatelných víceprací (stavební úpravy vyvolané původní konstrukcí po odbourání)	133 639,86 Kč bez DPH
Rozpočet ostatních víceprací	792 304,17 Kč bez DPH

Počet připojených listů specifikací: 33	Počet připojených výkresů: -0
Cena méněprací bez DPH : -1 063 595,78 Kč	Cena víceprací bez DPH : 925 944,03 Kč
Výsledná cena změny bez DPH : -137 651,75 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Zůstává původní
Podpis zmocněnce objednatele:  Kraj Vysočina KRAJSKÝ ÚŘAD Odbor majetkový Žitkovice 3382/52, 260 01 Blatná	Podpis zmocněnce zhotovitele:  Styřetav s.r.o. Křižanov 256 594 51 Křižanov DIČ: CZ26916096 -3- Datum: 21. 03. 2023
Datum: 21. 03. 2023	Datum: 21. 03. 2023

ŠKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-007

Stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie

Místo: Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
ODPOČET		-1 063 595,78	-1 286 950,89	
VÍCEPRÁCE - SMLUVNÍ POLOŽKY		133 639,86	161 704,23	
VÍCEPRÁCE - NOVÉ POLOŽKY		792 304,17	958 688,05	
ABSOLUTNÍ HODNOTA		1 989 539,81	2 407 343,17	
Náklady stavby celkem		-137 651,75	-166 558,62	
ZS 01	Změny stavby č. 1	-137 651,75	-166 558,62	STA
ZS 01-01	Bourací práce 1.NP	-163 804,74	-197 981,74	Soupis
ZS 01-02	Podkladní konstrukce 1.NP	-8 801,26	-10 649,52	Soupis
ZS 01-03	Příčky a zazdívký 1.NP	119 087,62	144 096,02	Soupis
ZS 01-04	Dřevěná a hliníková okna	-173 386,60	-209 797,79	Soupis
ZS 01-05	Vnitřní omítky a obklady 1.NP	204 757,15	247 756,15	Soupis
ZS 01-06	Sportovní podlaha	-163 130,55	-197 387,97	Soupis
ZS 01-07	Venkovní schodiště	47 426,63	57 386,22	Soupis

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-007
 Stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 13. 7. 2022
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu odminky.urs.cz.

Cena bez DPH			-137 651,75
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-137 651,75	-28 906,87
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			-166 558,62
	v	CZK	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie

Objekt:

ZS 01 - Změny stavby č. 1

Soupis:

ZS 01-07 - Venkovní schodiště

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

47 426,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 426,63	21,00%	9 959,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

57 386,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
 Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
 Soupis: **ZS 01-07 - Venkovní schodiště**

Místo: Datum: 13. 7. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
ODPOČET	-82 096,52
VÍCEPRÁCE - SMLUVNÍ POLOŽKY	26 351,36
VÍCEPRÁCE - NOVÉ POLOŽKY	103 171,79
ABSOLUTNÍ HODNOTA	211 619,67
Náklady stavby celkem	47 426,63
HSV - Práce a dodávky HSV	55 822,03
001 - Zemní práce	-4 297,78
002 - Zakládání, zpevňování hornin	3 943,04
003 - Svislé a kompletní konstrukce	51 333,28
004 - Vodorovné konstrukce	-11 895,00
006 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	-13 147,26
009 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 947,49
998 - Přesun hmot	21 938,26
PSV - Práce a dodávky PSV	-8 395,40
767 - Konstrukce zámečnické	6 273,36
771 - Podlahy z dlaždic	2 087,01
777 - Podlahy lité	-16 755,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
 Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
 Soupis: **ZS 01-07 - Venkovní schodiště**

Místo: Datum: 13. 7. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 47 426,63

D		HSV	Práce a dodávky HSV				55 822,03
D		001	Zemní práce				-4 297,78
1	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných. "SOD-nové základy"-0,1*0,5*(3,575+1,18) "skutečnost" Součet	m3	-0,238	1 170,00	-278,46
	W						
	W						
	W						
2	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "SOD-nové základy"-0,65*0,5*(3,575+1,18) "skutečnost" Součet	m3	-1,545	758,00	-1 171,11
	W						
	W						
	W						
3	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "SOD-nové základy"-0,238*1,545 "skutečnost" Součet	m3	-1,783	344,00	-613,35
	W						
	W						
	W						
4	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m "SOD-nové základy"-1,783*10 "skutečnost" Součet	m3	-17,830	27,00	-481,41
	W						
	W						
	W						
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-0,238	352,00	-83,78
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-1,545	165,00	-254,93
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "přepočít"-1,783*1,8 Součet	t	-3,209	299,00	-959,49
	W						
	W						
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-1,783	22,80	-40,65
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-0,238	148,00	-35,22
10	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 "přepočít"-0,238*2,2 Součet	t	-0,524	724,00	-379,38
	W						
	W						
D		002	Zakládání, zpevňování hornin				3 943,04
11	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 "SOD"-1,666 "skutečnost-pod nosnými zdmi"0,2*1,2*1,2*2	m3	-0,776	3 710,00	-2 878,96
	W						
	W						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"pod schody"0,32*0,7*1,4		0,314		
	W		Součet		-0,776		
12	K	279113134	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	2,000	1 750,00	3 500,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113134				
	W		"kolem nosných zdi"0,5*1*2*2		2,000		
	W		Součet		2,000		
13	K	279113136	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 400 do 500 mm	m2	0,800	2 750,00	2 200,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113136				
	W		"pod nosnými zdi"0,25*1*2		0,500		
	W		"pod schodištěm"0,25*1,2		0,300		
	W		Součet		0,800		
14	K	279351211	Bednění základových zdi rovné oboustranné za každou stranu ztracené (neodbedněné)	m2	1,650	680,00	1 122,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279351211				
	W		"boky tvárníc"0,75*1,1*2		1,650		
	W		Součet		1,650		
	D	003	Svislé a kompletní konstrukce				51 333,28
15	K	311113214	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdíva 300 mm	m2	-6,406	2 790,00	-17 872,74
	W		"SOD"-6,406		-6,406		
	W		Součet		-6,406		
16	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,131	75 700,00	-9 916,70
	W		"SOD-viz čv D12c-002"-109,2*0,001		-0,109		
	W		"prořez"-0,109*0,2		-0,022		
	W		Součet		-0,131		
17	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,096	8 570,00	822,72
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/389381001				
	W		"mezi podestou a stáv. stěnou"0,48*0,2		0,096		
18	K	399999001	D+M ŽB PREFE prvků schodiště a podesty, povrch podesty s otiskem protiskluzné překližky	m3	2,610	30 000,00	78 300,00
	W		"stěny"0,32*2		0,640		
	W		"podesta"0,96		0,960		
	W		"schodiště"1,01		1,010		
	W		Součet		2,610		
	D	004	Vodorovné konstrukce				-11 895,00
19	K	004100100R	Úprava stropních panelů	kus	-13,000	100,00	-1 300,00
	W		"SOD"-13		-13,000		
	W		Součet		-13,000		
20	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	-13,000	255,00	-3 315,00
21	M	59341120	deska stropní plná PZD 1490x290x100mm	kus	-13,000	560,00	-7 280,00
	D	006	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-13 147,26
22	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na piném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	-6,032	246,00	-1 483,87
	W		"SOD"-1*(2,495+1,45+1,3)*1,15		-6,032		
	W		Součet		-6,032		
23	K	622321121	Omička vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	-6,032	301,00	-1 815,63
24	K	622531012	Omička tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřávaná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	-6,032	401,00	-2 418,83
25	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	-0,527	4 900,00	-2 582,30
	W		"SOD-podlaha P05-podesta"-0,06*(1,3*6,51+0,2*1,8)		-0,527		
	W		Součet		-0,527		
26	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	-0,527	1 170,00	-616,59
27	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivé mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	-0,527	246,00	-129,64
28	K	631361821	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,051	80 400,00	-4 100,40
	W		SZ 8/100/100 = 4,44 kg/m2				
	W		podlaha P05-podesta				

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-4,44*(1,3*6,51+0,2*1,6)*0,001			-0,039	
	W		"prořez"-0,039*0,3			-0,012	
	W		Součet			-0,051	
	D	009	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 947,49
29	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	2,943	1 640,00	4 826,52
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032230				
	W		"nosná zeď schodiště a podesty vč. základu"0,3*1,8*(2,36+1)			1,814	
	W		0,3*1*1,98+0,3*1,8*1,98/2			1,129	
	W		Součet			2,943	
30	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	7,800	112,00	873,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963022819				
	W		1,3*6			7,800	
	W		Součet			7,800	
31	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,614	2 930,00	1 799,02
	W		"podesta"0,2*1,3*2,36			0,614	
	W		Součet			0,614	
32	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	0,614	1 580,00	970,12
33	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	-6,032	86,50	-521,77
	W		"SOD"-1*(2,495+1,45+1,3)*1,15			-6,032	
	W		Součet			-6,032	
	D	998	Přesun hmot				21 938,26
34	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	7,184	30,00	215,52
35	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	7,184	1 200,00	8 620,80
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,184	120,00	862,08
37	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	136,496	10,00	1 364,96
	W		"skládku do 20 km"7,184*19			136,496	
	W		Součet			136,496	
38	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,184	1 500,00	10 776,00
39	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	7,184	100,00	718,40
40	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	-0,826	750,00	-619,50
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-8 395,40
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 273,36
41	K	767_ZV/01	D+M Vnější zábradlí (v. 900 mm, sloupky jekl 40/40/3, výplň pruty 10/10, kotvení z boku konstrukce skrz kotevní plech p8 pomocí 4 ks chemických kotev, barva ral 7016 - tmavě šedá) - podr viz výpis zámečnických výrobků	kus	-0,116	25 300,00	-2 934,80
	W		"SOD"-1			-1,000	
	W		"skutečnost"9,047/10,235			0,884	
	W		Součet			-0,116	
42	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,000	64,40	64,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531111				
43	M	69752005	rohož vstupní provedení hliník extra 17 mm	m2	1,000	10 400,00	10 400,00
44	K	767646401	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	-1,000	223,00	-223,00
	W		"SOD-OV/13"-1			-1,000	
	W		Součet			-1,000	
45	M	56245704	dvířka revizní 500x500 bílá se zámkem	kus	-1,000	1 030,00	-1 030,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,002	1 620,00	-3,24
D 771 Podlahy z dlaždic							2 087,01
47	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	0,790	59,30	46,85
	W		"dlažba u vstupu"0,48		0,480		
	W		"soklík"0,08*3,87		0,310		
	W		Součet		0,790		
48	K	771473132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	3,870	169,00	654,03
49	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	5,000	60,70	303,50
	W		"sokl"3,87		3,870		
	W		"prořez"0,1*3,87		0,387		
	W		"zaokrouhleno"0,743		0,743		
	W		Součet		5,000		
50	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	0,480	662,00	317,76
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574266				
51	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	0,528	619,00	326,83
	W		"dlažba"0,48		0,480		
	W		"prořez"0,48*0,1		0,048		
	W		Součet		0,528		
52	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	0,480	17,60	8,45
53	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	3,870	108,00	417,96
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591184				
54	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,017	684,00	11,63
D 777 Podlahy lité							-16 756,77
55	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	-12,683	14,40	-182,64
	W		"SOD"-8,783-7,8*(0,33+0,17)		-12,683		
	W		Součet		-12,683		
56	K	777131113	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	m2	-8,783	212,00	-1 862,00
	W		"SOD-podlaha P05"-1,3*6,51-0,2*1,6		-8,783		
	W		Součet		-8,783		
57	K	777131213	Penetrační nátěr schodišťových stupňů polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	m2	-3,900	300,00	-1 170,00
	W		"SOD-schodiště"-7,8*(0,33+0,17)		-3,900		
	W		Součet		-3,900		
58	K	777211211	Podlahy z epoxidové pryskyřice a obízků (kamenný koberec) mramorových frakce 4 až 7 mm, tl. 10 mm	m2	-8,783	987,00	-8 668,82
59	K	777312155	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a obízků (kamenný koberec) mramorových frakce 4 až 7 mm stupnice, šířky přes 300 mm	m	-7,800	388,00	-3 026,40
	W		"SOD_podlaha P05-stupnice"-6*1,3		-7,800		
	W		Součet		-7,800		
60	K	777312163	Podlahy na schodišťové stupně z epoxidové pryskyřice a obízků (kamenný koberec) mramorových frakce 4 až 7 mm podstupnice, výšky do 200 mm	m	-7,800	213,00	-1 661,40
61	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,249	741,00	-184,51

Kem ICZK
-3,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
Objekt:
ZS 01 - Změny stavby č. 1
Soupis:
ZS 01-06 - Sportovní podlaha

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 13. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		-163 130,55	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-163 130,55	21,00%	-34 257,42
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	-197 387,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
Soupis: **ZS 01-06 - Sportovní podlaha**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 13. 7. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
ODPOČET	-361 365,91
VÍCEPRÁCE - SMLUVNÍ POLOŽKY	14 388,81
VÍCEPRÁCE - NOVÉ POLOŽKY	183 846,55
ABSOLUTNÍ HODNOTA	559 601,27
Náklady stavby celkem	-163 130,55
HSV - Práce a dodávky HSV	-308 442,29
006 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-284 418,29
099 - Přesun hmot HSV	-24 024,00
PSV - Práce a dodávky PSV	145 311,74
713 - Izolace tepelné	-18 084,85
766 - Konstrukce truhlářské	14 388,81
775 - Podlahy skládané	149 007,78

SOUPIS
Stavba:
Ch:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
 Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
 Soupis: **ZS 01-06 - Sportovní podlaha**

Místo: Datum: 13. 7. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -163 130,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-308 442,29
D	006		Úpravy povrchů, podlahy a osazování vypíní				-284 418,29
1	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	-242,100	859,00	-207 963,90
	W		podlaha P01				
	W		"m.č.108"-56,53		-56,530		
	W		"m.č.109"-153,56		-153,560		
	W		"m.č.110"-32,01		-32,010		
	W		Součet		-242,100		
2	K	632441119	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí Příplatek k ceně -1114 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	-484,200	152,00	-73 598,40
	W		"podlaha P1"-242,1*2		-484,200		
	W		Součet		-484,200		
3	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	-111,562	25,60	-2 855,99
	W		podlaha P01				
	W		"m.č.108"-(7,56+7)*2		-29,120		
	W		"m.č.109"-(10,425+14,5)*2		-49,850		
	W		"m.č.110"-(4,855+6,37)*2		-22,450		
	W		"prořez"-0,1*(29,12+49,85+22,45)		-10,142		
	W		Součet		-111,562		
D	099		Přesun hmot HSV				-24 024,00
4	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	-32,032	750,00	-24 024,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				145 311,74
D	713		Izolace tepelné				-18 084,85
5	M	28375906	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$	m3	-3,054	5 880,00	-17 957,52
	W		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$				
	W		"skutečnost"27,451		27,451		
	W		"pře počet"-0,12*242,1		-29,052		
	W		"prořez"-0,05*29,052		-1,453		
	W		Součet		-3,054		
6	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	-0,107	1 190,00	-127,33
D	766		Konstrukce truhlářské				14 388,81
7	K	776100100R	D+M Dřevěné protinázové obložení stěn včetně roštu, ucelená dodávka celého systému - podr viz technická specifikace	m2	5,349	2 690,00	14 388,81
	W		"SOD"-182,398		-182,398		
	W		"m.č.108"2,1*(7,56*2+7,31*2)-2,1*(1,61+1)		57,057		
	W		"okno"-1,2*1,6		-1,920		
	W		"špalety okna, dveří a nika"1,2*0,91*2+2,1*0,5*2+2,1*0,65*2		7,014		
	W		"m.č.109"2,1*(14,54*2+10,45*2)-2,1*(0,9+1)		100,968		
	W		"špalety dveří"2,1*0,6*6		7,560		
	W		"ztratné"-(57,057-1,92+7,014+100,968+7,56)*0,1		17,068		
	W		Součet		5,349		
D	775		Podlahy skládané				149 007,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	775-001	Vyrovnaní konstrukční výšky podlahy 190 mm - systémové rektifikované terče v rastru 500x500 mm	m2	241,522	761,20	183 846,55
	W		"SOD-podlaha P01"0		0,000		
	W		"skutečnost- m.č. 108"7,58*7,31+0,92*1,61+0,51*1,6+2*0,65+1,3*0,5		59,657		
	W		"m.č. 109"14,54*10,45+0,65*1,35+1*0,6+1,4*0,6		154,261		
	W		"m.č. 110"6,29*4,15+2,46*0,61		27,604		
	W		Součet		241,522		
9	K	775111111	Příprava podkladu skládaných podlah broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	-242,100	66,20	-16 027,02
	W		podlaha P01				
	W		"m.č. 108"-56,53		-56,530		
	W		"m.č. 109"-153,56		-153,560		
	W		"m.č. 110"-32,01		-32,010		
	W		Součet		-242,100		
10	K	775121111	Příprava podkladu skládaných podlah penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) podlah	m2	-242,100	38,50	-9 320,85
11	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	-242,000	21,30	-5 154,60
12	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	-278,415	14,80	-4 120,54
	W		"m.č. 108"-56,53		-56,530		
	W		"m.č. 109"-153,56		-153,560		
	W		"m.č. 110"-32,01		-32,010		
	W		"prořez"-0,15*(56,53+153,56+32,01)		-36,315		
	W		Součet		-278,415		
13	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,174	1 240,00	-215,76

sklem (CZK)
83 846 55

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
Objekt:
ZS 01 - Změny stavby č. 1
Soupis:
ZS 01-05 - Vnitřní omítky a obklady 1.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

204 757,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 757,15	21,00%	42 999,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

247 756,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
 Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
 Soupis: **ZS 01-05 - Vnitřní omítky a obklady 1.NP**

Místo: Datum: 13. 7. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
ODPOČET	-3 008,15
VÍCEPRÁCE - SMLUVNÍ POLOŽKY	42 019,64
VÍCEPRÁCE - NOVÉ POLOŽKY	165 745,66
ABSOLUTNÍ HODNOTA	210 773,45
Náklady stavby celkem	204 757,15
HSV - Práce a dodávky HSV	132 020,08
006 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	130 945,33
099 - Přesun hmot HSV	1 074,75
PSV - Práce a dodávky PSV	72 737,07
781 - Obklady	72 737,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
 Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
 Soupis: **ZS 01-05 - Vnitřní omítky a obklady 1.NP**

Místo: Datum: 13. 7. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							204 757,15
0	HSV		Práce a dodávky HSV				132 020,08
0	006		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				130 945,33
1	K	612131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	-5,259	118,00	-620,56
	W		"SOD"-1043,695		-1 043,695		
	W		"skutečnost"1038,436		1 038,436		
	W		Součet		-5,259		
2	K	612325131	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	-5,259	454,00	-2 387,59
	W		"SOD"-1043,695		-1 043,695		
	W		"skutečnost"1038,436		1 038,436		
	W		Součet		-5,259		
3	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pietivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	240,689	259,00	62 338,45
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001						
4	K	612321131R	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 6 mm svislých konstrukcí stěn	m2	157,089	314,00	49 325,95
	W		"SOD"0		0,000		
	W		"perlinka"240,689		240,689		
	W		"odpočet obkladů"-83,6		-83,600		
	W		Součet		157,089		
5	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	238,370	47,80	11 394,09
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003						
	W		"SOD"0		0,000		
	W		"skutečnost-m.č.101"3,75*2+2,23*2+1,08		13,040		
	W		"m.č.102"2,6*4+1,5+2,05		13,950		
	W		"m.č.103"3,75*6+2,05*3		28,650		
	W		"m.č.104"2,5*2+1,3		6,300		
	W		"m.č.105"2,5*2+1,3		6,300		
	W		"m.č.106"2,05*2+0,85		4,950		
	W		"m.č.107"2,05*2+0,85		4,950		
	W		"m.č.108"3,25*2+1,6+3,25*2+1,6*2+0,74*2+2+0,5*2+1,3+0,9*4		27,180		
	W		"m.č.109"0,9*12+(1,7+3,25)*2*3+(1,7+1,25)*2*3+3,45*6+1,68*3		83,940		
	W		"m.č.110"2,2		2,200		
	W		"m.č.112"3,05*2+(1,46+1,49)*2*2		17,900		
	W		"m.č.113"3,05+(1,44+1,47)*2+(1,46+1,52)*2+(2,07+1,49)*2		21,950		
	W		"m.č.115"(2,06+1,47)*2		7,060		
	W		Součet		238,370		
6	M	55343020R	profil rohový Pz nebo PVC pro vnitřní omítky	m	262,207	19,50	5 113,04
	W		"délka"238,37		238,370		
	W		"prořez"238,37*0,1		23,837		
	W		Součet		262,207		
7	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	79,270	41,70	3 305,56
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004						
	W		"sod"0		0,000		
	W		"skutečnost-m.č.108"(1,6+3,25*2)+(1,6+2,3*2)		14,300		
	W		"m.č.109"(1,7+3,25*2)*3+(1,7+1,25*2)*3		37,200		
	W		"m.č.112"(1,46+1,49*2)*2		8,880		
	W		"m.č.113"(1,44+1,47*2)+(1,46+1,52*2)+(2,07+1,47*2)		13,890		
	W		"m.č.115"2,06+1,47*2		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		79,270		
8	M	28342200	profil začišťovací PVC 6mm	m	87,197	28,40	2 476,39
	W		"délka"79,27		79,270		
	W		"prořez"79,27*0,1		7,927		
	W		Součet		87,197		
	D	099	Přesun hmot HSV				1 074,75
9	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,433	750,00	1 074,75
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				72 737,07
	D	781	Obklady				72 737,07
10	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	16,034	59,30	950,82
	W		"SOD"-159,412		-159,412		
	W		"m.č.104"(2,2*(1,9+1,08+0,38)*2-0,8*2,02)*3+0,8*0,8		40,144		
	W		"m.č.105"(2,2*(1,9+1,08+0,38)*2-0,8*2,02)*3+0,8*0,8		40,144		
	W		"m.č.106"2,2*(4,2+2,52)*2+1,5*0,75*2-0,8*1,5		30,618		
	W		"m.č.107"2,2*(4,14+2,52)*2+1,5*0,75*2-0,8*1,5		30,354		
	W		"m.č.116"2,2*(1,85+0,1+0,82+1,3+0,25*2)*2-0,7*2,02		18,694		
	W		"m.č.117"2,2*(2,07+1,3)*2-0,8*2,02		13,212		
	W		"2.NP"0,8*1,6+0,25*1,6*2+0,25*0,8		2,280		
	W		Součet		16,034		
11	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	18,796	448,00	8 420,61
	W		"SOD"-78,906		-78,906		
	W		"skutečnost-m.č.104"(2,2*(1,9+1,08+0,38)*2-0,8*2,02)*3		39,504		
	W		"m.č.105"(2,2*(1,9+1,08+0,38)*2-0,8*2,02)*3		39,504		
	W		"m.č.116"2,2*(1,85+0,1+0,82+1,3+0,25*2)*2-0,7*2,02		18,694		
	W		Součet		18,796		
12	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	61,600	204,00	12 566,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131241				
	W		"SOD"0		0,000		
	W		"skutečnost-m.č.104"2,2*4*3		26,400		
	W		"m.č.105"2,2*4*3		26,400		
	W		"m.č.116"2,2*4		8,800		
	W		Součet		61,600		
13	K	781131242	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	59,840	200,00	11 968,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131242				
	W		"SOD"0		0,000		
	W		"skutečnost-m.č.104"2,2*2*3+(0,8+2,02*2)*3		27,720		
	W		"m.č.105"2,2*2*3+(0,8+2,02*2)*3		27,720		
	W		"m.č.116"2,2*2		4,400		
	W		Součet		59,840		
14	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	39,660	183,00	7 257,78
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131264				
	W		"SOD"0		0,000		
	W		"skutečnost-m.č.104"(1,9*2+1,08*2+0,38*2-0,7)*3		18,060		
	W		"m.č.105"(1,9*2+1,08*2+0,38*2-0,7)*3		18,060		
	W		"m.č.116"1,3*2+0,82*2-0,7		3,540		
	W		Součet		39,660		
15	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	15,941	657,00	10 473,24
	W		"SOD"-159,412		-159,412		
	W		"skutečnost"175,353		175,353		
	W		Součet		15,941		
16	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	17,638	501,00	8 836,64
	W		"SOD"-175,353		-175,353		
	W		"skutečnost"192,991		192,991		
	W		Součet		17,638		
17	K	781494511R	Eloxovaný hliník profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	37,520	320,00	12 006,40
	W		"SOD"-21		-21,000		
	W		"skutečnost"58,52		58,520		
	W		Součet		37,520		
18	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,376	684,00	257,18

alkem (CZ) s.r.o.
476 39

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
Soupis: **ZS 01-04 - Dřevěná a hliníková okna**

CC-CZ: Datum: 13. 7. 2022

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH			-173 386,60
---------------------	--	--	--------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-173 386,60	21,00%	-36 411,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-209 797,79
-------------------	--------------	--------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
Soupis: **ZS 01-04 - Dřevěná a hliníková okna**

Místo: Datum: 13. 7. 2022
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
ODPOČET	-328 475,63
VÍCEPRÁCE - SMLUVNÍ POLOŽKY	11 567,74
VÍCEPRÁCE - NOVÉ POLOŽKY	143 521,29
ABSOLUTNÍ HODNOTA	483 564,66
Náklady stavby celkem	-173 386,60
PSV - Práce a dodávky PSV	-173 386,60
766 - Konstrukce truhlářské	-187 951,50
767 - Konstrukce zámečnické	14 564,90

SOUPIS
Stavba:
Objekt:

SOUPIS PRACÍ

stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
 Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
 Soupis: **ZS 01-04 - Dřevěná a hliníková okna**

Místo: Datum: 13. 7. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-173 386,60
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-173 386,60
D	766		Konstrukce truhlářské				-187 951,50
1	K	766621213	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíracích do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	-10,477	700,00	-7 333,90
	W		"SOD"-16,575		-16,575		
	W		"skutečnost OK/02"(1,68*1,21)*3		6,098		
	W		Součet		-10,477		
2	M	61110014	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	-10,477	18 300,00	-191 729,10
3	M	61173205	dveře dvoukřídlé dřevěné prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	0,595	19 300,00	11 483,50
	W		"SOD"-4,293		-4,293		
	W		"skutečnost DOL/115"1,53*3,195		4,888		
	W		Součet		0,595		
4	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,300	1 240,00	-372,00
D	767		Konstrukce zámečnické				14 564,90
5	K	767620118R	Montáž oken hliníkových požárních pevných do zdiva pl přes 2,5 m2	m2	-0,789	1 000,00	-789,00
	W		"SOD"-3,77		-3,770		
	W		"skutečnost OK/01"2,07*1,44		2,981		
	W		Součet		-0,789		
6	M	55341004R	Okno požární EI 45 DP1 Al s fixním požárním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m - podr viz výpis výrobků	m2	-3,770	34 019,00	-128 251,63
	W		"SOD"-3,77		-3,770		
	W		Součet		-3,770		
7	M	55341002R	Okno požární EI 45 DP1 Al s fixním požárním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,981	48 145,35	143 521,29
	W		"skutečnost OK/01"2,07*1,44		2,981		
	W		Součet		2,981		
8	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,052	1 620,00	84,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie

Objekt:

ZS 01 - Změny stavby č. 1

Soupis:

ZS 01-03 - Příčky a zazdívky 1.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

119 087,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 087,62	21,00%	25 008,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

144 096,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
Soupis: **ZS 01-03 - Příčky a zazdívký 1.NP**

Místo: Datum: 13. 7. 2022
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
ODPOČET	-101 851,63
VÍCEPRÁCE - SMLUVNÍ POLOŽKY	26 015,89
VÍCEPRÁCE - NOVÉ POLOŽKY	194 923,36
ABSOLUTNÍ HODNOTA	322 790,88
Náklady stavby celkem	119 087,62
HSV - Práce a dodávky HSV	219 383,27
003 - Svislé a kompletní konstrukce	206 904,02
099 - Přesun hmot HSV	12 479,25
PSV - Práce a dodávky PSV	-100 295,65
763 - Konstrukce montované	-101 851,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 555,98

SOUPIS
stavba
Obj

SOUPIS PRACÍ

stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
 Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
 Soupis: ZS 01-03 - Příčky a zazdívky 1.NP

Místo: Datum: 13. 7. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							119 087,62
D	HSV		Práce a dodávky HSV				219 383,27
D	003		Svislé a kompletní konstrukce				206 904,02
1	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,160	8 470,00	1 355,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410				
			W "m.č.109/111-DOI 117"0,2*0,4*2		0,160		
			W Součet		0,160		
2	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IĚ nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,093	12 100,00	1 125,30
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941121				
			W překlad nad niky radiátorů L 60/60/6, 1 bm=5,423kg				
			W "nové niky"5,423*2,1*5*0,001		0,057		
			W "stávající niky"5,423*(4,3+2,3)*0,001		0,036		
			W Součet		0,093		
3	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,112	58 000,00	6 496,00
			W překlad nad niky radiátorů L 60/60/6, 1 bm=5,423kg				
			W "nové niky"5,423*2,1*5*0,001		0,057		
			W "stávající niky"5,423*(4,3+2,3)*0,001		0,036		
			W "prořez"(0,057+0,036)*0,2		0,019		
			W Součet		0,112		
4	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IĚ nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,214	11 100,00	2 375,40
			W profil I 160 = 15,8 kg/m				
			W profil I 180 = 21,90 kg/m				
			W "m.č.108"15,8*1,75*3*0,001		0,083		
			W "m.č.109/111-DOI 117"21,9*2*3*0,001		0,131		
			W Součet		0,214		
5	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,100	64 200,00	6 420,00
			W profil I 160 = 15,8 kg/m				
			W "m.č.108"15,8*1,75*3*0,001		0,083		
			W "prořez"0,083*0,2		0,017		
			W Součet		0,100		
6	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,157	64 200,00	10 078,40
			W "váha"0,131		0,131		
			W "prořez"0,131*0,2		0,026		
			W Součet		0,157		
7	K	346244381	Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,063	851,00	904,61
			W "m.č.108"0,15*1,75		0,263		
			W "m.č.109/111-DOI 117"0,2*2*2		0,800		
			W Součet		1,063		
8	K	451315116	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25	m2	0,425	417,00	177,23
			W "m.č.108"0,25*0,25*2		0,125		
			W "m.č.109/111-DOI 117"0,3*0,5*2		0,300		
			W Součet		0,425		
9	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	23,052	741,00	17 081,53
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340271025				
			W "SOD"0		0,000		
			W "skutečnost-m.č.102"0,65*0,95		0,618		
			W "m.č.104"0,9*2,16+1,3*2,61		5,337		
			W "m.č.105"(0,92+0,3)*2,43		2,965		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m.č.106"0,7*1,38+1,05*2,27+1,49*2,27		6,732		
			"m.č.110"1,3*2		2,600		
			"m.č.115"1,2*2*2		4,800		
			Součet		23,052		
10	K	340271035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	10,290	902,00	9 281,58
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340271035				
		W	"SOD"0		0,000		
		W	"skutečnost-m.č.103"0,9*2,1		1,890		
		W	"m.č.109"1,5*5,6		8,400		
		W	Součet		10,290		
11	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	6,636	1 010,00	6 702,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340271045				
		W	"SOD"0		0,000		
		W	"skutečnost-m.č.109"2,12*3,13		6,636		
		W	Součet		6,636		
12	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	2,944	6 560,00	19 312,64
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310279842				
		W	"SOD"0		0,000		
		W	"m.č.105"1,54*2,451*0,78		2,944		
		W	Součet		2,944		
13	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	87,660	723,00	63 378,18
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272225				
		W	"SOD"0		0,000		
		W	"skutečnost-m.č.104"4*(3,5*2+0,9*2+0,75*2)-0,7*2*3-0,7*4*3		28,600		
		W	"m.č.105"4*(3,5*2+0,9*2+0,75*2)-0,7*2*3-0,7*4*3		28,600		
		W	"m.č.109/111-DOI 117"2,3*(1,4-0,9)		1,150		
		W	"m.č.112"3*4,17-0,8*2		10,910		
		W	"m.č.115/116/117"3*(5,02+1,34*2)-0,7*2-0,6*2-0,7*3		18,400		
		W	Součet		87,660		
14	K	342272235	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	19,300	884,00	17 061,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272235				
		W	"SOD"0		0,000		
		W	"skutečnost-m.č.114/113/115"3*3,75*2-0,6*2*2		19,300		
		W	Součet		19,300		
15	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	30,480	995,00	30 327,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245				
		W	"SOD"0		0,000		
		W	"skutečnost-m.č.104/105"4*7,62		30,480		
		W	Součet		30,480		
16	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	32,470	77,00	2 500,19
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291111				
		W	"SOD"0		0,000		
		W	"skutečnost-m.č.104"3,5*2+0,9*2+0,75*2		10,300		
		W	"m.č.105"3,5*2+0,9*2+0,75*2		10,300		
		W	"m.č.112"4,17		4,170		
		W	"m.č.115/116/117"5,02+1,34*2		7,700		
		W	Součet		32,470		
17	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	15,120	115,00	1 738,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291112				
		W	"SOD"0		0,000		
		W	"skutečnost-m.č.114/113/115"3,75*2		7,500		
		W	"m.č.104/105"7,62		7,620		
		W	Součet		15,120		
18	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelně	m	79,600	133,00	10 586,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342291121				
		W	"SOD"0		0,000		
		W	"skutečnost-m.č.104"4*5		20,000		
		W	"m.č.104/105"4*2		8,000		
		W	"m.č.105"4*5		20,000		
		W	"m.č.112"3*2		6,000		
		W	"m.č.109/111-DOI 117"2,3*2		4,600		
		W	"m.č.115/116/117"3*3		9,000		
		W	"m.č.114/113/115"3*4		12,000		
		W	Součet		79,600		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	099	Přesun hmot HSV				12 479,25
19	K 998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	16,639	750,00	12 479,25
D	PSV	Práce a dodávky PSV				-100 295,65
D	763	Konstrukce montované				-101 851,63
20	K 763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB	m2	-16,559	1 010,00	-16 724,59
W		"SOD"-16,559		-16,559		
W		Součet		-16,559		
21	K 763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	-58,204	1 210,00	-70 426,84
W		"SOD"-58,204		-58,204		
W		Součet		-58,204		
22	K 763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	-22,935	349,00	-8 004,32
W		sociální zařízení v čm 104+105				
W		-3,45		-3,450		
W		-0,38*3		-1,140		
W		-1,75*2		-3,500		
W		-3,45		-3,450		
W		-0,33*3		-0,990		
W		-1,75*2		-3,500		
W		sociální zařízení v čm 115+117				
W		-2,05		-2,050		
W		-4,855		-4,855		
W		Součet		-22,935		
23	K 763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	-74,763	10,00	-747,63
W		"součet"-16,559-58,204		-74,763		
W		Součet		-74,763		
24	K 998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-3,399	1 750,00	-5 948,25
D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 555,98
25	K 783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,441	136,00	1 555,98
W		Online PSC https://podminky.ucs.cz/item/CS_URS_2022_Q2/783314201				
W		"L profil, A=0,2331 m2/m"(2,1*5+4,3+2,3)*0,2331		3,986		
W		"IPE 160, A=0,62 m2/m"1,75*3*0,62		3,255		
W		"IPE 180, A=0,70 m2/m"2*3*0,7		4,200		
W		Součet		11,441		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie

Objekt:

ZS 01 - Změny stavby č. 1

Soupis:

ZS 01-02 - Podkladní konstrukce 1.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-8 801,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-8 801,26	21,00%	-1 848,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-10 649,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
Soupis: **ZS 01-02 - Podkladní konstrukce 1.NP**

Místo: Datum: 13. 7. 2022
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dlu - Popis	Cena celkem [CZK]
ODPOČET	-8 801,26
VÍCEPRÁCE - SMLUVNÍ POLOŽKY	0,00
VÍCEPRÁCE - NOVÉ POLOŽKY	0,00
ABSOLUTNÍ HODNOTA	8 801,26
Náklady stavby celkem	-8 801,26
HSV - Práce a dodávky HSV	-8 801,26
002 - Zakládání, zpevnování hornin	-5 038,51
099 - Přesun hmot HSV	-3 762,75

SOUPIS
Stavba
Or

SOUPIS PRACÍ

stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
 Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
 Soupis: **ZS 01-02 - Podkladní konstrukce 1.NP**

Místo: Datum: 13. 7. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-8 801,26
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-8 801,26
D	002		Zakládání, zpevňování hromin				-5 038,51
1	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	-2,265	2 030,00	-4 597,95
	W		podlaha P04				
	W		"m.č. 101"-8,59*0,3		-2,577		
	W		"zbouraná zeď mezi m.č 104 a 105"7,6*0,41*0,1		0,312		
	W		Součet		-2,265		
2	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	-0,048	3 670,00	-176,16
	W		podlaha P04				
	W		"č.m. 101"-8,59*0,15		-1,289		
	W		"zbouraná zeď mezi m.č 104 a 105"7,6*0,41*0,35		1,091		
	W		"základ pod schody"1*0,5*0,1*3		0,150		
	W		Součet		-0,048		
3	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,004	66 100,00	-264,40
	W		SZ 6/100/100 = 4,44 kg/m2				
	W		podlaha P04				
	W		"m.č. 101"-8,59*4,44*0,001		-0,038		
	W		"zbouraná zeď mezi m.č 104 a 105"7,6*0,41*4,44*2*0,001		0,028		
	W		"přvyztužení pod zbourané schody"1*0,5*4,44*3*0,001		0,007		
	W		"prořez"(-0,038+0,028+0,007)*0,3		-0,001		
	W		Součet		-0,004		
D	099		Přesun hmot HSV				-3 762,75
4	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	-5,017	750,00	-3 762,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie

Objekt:

ZS 01 - Změny stavby č. 1

Soupis:

ZS 01-01 - Bourací práce 1.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-163 604,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-163 604,74	21,00%	-34 357,00
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-197 961,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
Soupis: **ZS 01-01 - Bourací práce 1.NP**

Místo: Datum: 13. 7. 2022
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
ODPOČET	-177 996,68
VÍCEPRÁCE - SMLUVNÍ POLOŽKY	13 296,42
VÍCEPRÁCE - NOVÉ POLOŽKY	1 095,52
ABSOLUTNÍ HODNOTA	192 388,62
Náklady stavby celkem	-163 604,74
HSV - Práce a dodávky HSV	-132 953,59
001 - Zemní práce	-6 593,73
009 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-67 594,76
099 - Přesun hmot HSV	-58 765,10
PSV - Práce a dodávky PSV	-30 651,15
713 - Izolace tepelné	-5 339,33
725 - Zařizovací předměty	-492,00
762 - Konstrukce tesafské	-9 361,88
766 - Konstrukce truhlářské	-56,90
771 - Podlahy z dlaždic	-15 007,44
776 - Podlahy povlakové	-393,60

SOUPIS PRACÍ

stavba: Jihlava - Oprava tělocvičny Obchodní akademie
 Objekt: ZS 01 - Změny stavby č. 1
 Soupis: ZS 01-01 - Bourací práce 1.NP

Místo: Datum: 13. 7. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-163 604,74
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-132 953,59
D	001		Zemní práce				-6 593,73
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	-2,491	1 120,00	-2 789,92
	W		"m.č. 101"-8,59*(0,64-0,35)		-2,491		
	W		Součet		-2,491		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-2,491	344,00	-856,90
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	-24,910	27,00	-672,57
	W		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	W		"skládky do 20 km"-2,491*10		-24,910		
	W		Součet		-24,910		
4	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-2,491	352,00	-876,83
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-4,484	299,00	-1 340,72
	W		"přepočet"-2,491*1,8		-4,484		
	W		Součet		-4,484		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-2,491	22,80	-56,79
D	009		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-67 594,76
7	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	108,101	123,00	13 296,42
	W		"m.č.102/103"1,91*3,65-1,4*2,35		3,682		
	W		"m.č.104/105"4,15*7,62		31,623		
	W		předsazená instalační stěna - č.m. 105				
	W		"stěna u vni. dveří"1,6*2,3		4,140		
	W		"dlouhá stěna"7,6*3,2		24,320		
	W		"stěna u vněj. dveří"1,5*3,2		4,800		
	W		"m.č.108/109"2,12*3,13		6,636		
	W		"m.č.113/114"3,75*3-0,9*2		9,450		
	W		"m.č.114/115"3,75*3-0,9*2		9,450		
	W		"m.č.116"3*(2,92+1,34*2)-0,7*2*2		14,000		
	W		Součet		108,101		
8	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,668	1 640,00	1 095,52
	W		Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/962032230				
	W		"m.č.109/111-DOI 117-bok"0,5*0,4*2,3		0,460		
	W		"nad vybouraným překladem" 0,1*0,5*1,25		0,063		
	W		"rozšíření pro IPE 160"0,2*0,5*(2-1,25)		0,075		
	W		"m.č.108 pro IPE 160"0,25*0,16*1,75		0,070		
	W		Součet		0,668		
9	K	962081141R	Bourání otvorů ze skleněných tvárnic tl. do 150 mm	m2	-0,040	236,00	-9,44
	W		"SOD"-15,359		-15,359		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"skutečnost-m.č. 109"1,6*2,08*3		9,984		
	W		"m.č. 110/107"2*1,4		2,800		
	W		"m.č. 106/107"1,4*1,2		1,680		
	W		"m.č. 103"1,5*0,57		0,855		
	W		Součet		-0,040		
10	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	-0,515	3 590,00	-1 848,85
	W		"SOD"-1.NP"- (8,59+7,51+15,79+27,21+24,34+12,76+11,11+5,14+3,65)*0,06		-6,966		
	W		"skutečnost"- 1.NP"(7,51+15,79+27,21+24,34+12,76+11,11+5,14+3,65)*0,06		6,451		
	W		Součet		-0,515		
11	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	-1,718	2 930,00	-5 033,74
	W		"m.č. 101"-8,59*0,2		-1,718		
	W		Součet		-1,718		
12	K	966072811R	Demontáž ocelové příčky s drátěnou výplní včetně dveří	m	-16,993	500,00	-8 496,50
	W		"SOD"-16,993		-16,993		
	W		"skutečnost"0		0,000		
	W		Součet		-16,993		
13	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	-3,590	369,00	-1 324,71
	W		"SOD"-29,19		-29,190		
	W		"m.č. 102/105"0,9*2		1,800		
	W		"v m.č. 105"0,8*2*2+0,6*2*4		8,000		
	W		"m.č. 103/106"0,8*2		1,600		
	W		"m.č. 103/107"0,8*2		1,600		
	W		"m.č. 103/108"0,8*2		1,600		
	W		"m.č. 109/111"0,8*2		1,600		
	W		"m.č. 111/112"0,8*2		1,600		
	W		"m.č. 112/113"0,8*2		1,600		
	W		"m.č. 113/114"0,8*2		1,600		
	W		"m.č. 114/115"0,6*2		1,200		
	W		"dveře do učebny z m.č. 104"0,8*2		1,600		
	W		"dveře do šatny z m.č. 106"0,9*2		1,800		
	W		Součet		-3,590		
14	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	-11,039	282,00	-3 113,00
	W		"SOD"-17,341		-17,341		
	W		"skutečnost-m.č. 103/102"1,35*2,3		3,105		
	W		"m.č. 103/109"1,39*2,3		3,197		
	W		Součet		-11,039		
15	K	978011191	Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	-283,550	130,00	-36 861,50
	W		"SOD"-285,55		-285,550		
	W		"skutečnost-m.č. 103"2		2,000		
	W		Součet		-283,550		
16	K	978013191	Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	-248,029	102,00	-25 298,96
	W		"SOD"-1079,329		-1 079,329		
	W		"skutečnost-m.č. 101"0		0,000		
	W		"m.č. 102"(2,05+3,7)*2*3,8-(0,9*2,1*2+1,25*2,3)		37,045		
	W		"m.č. 103"(2,05+7,74)*2*3,8-(1,25*2,3+0,8*2,1*3+1,29*2,3)		63,522		
	W		"m.č. 104"(7,6+3,45)*2*2-(0,9*2+1,45*2*2)		36,600		
	W		"m.č. 105"(7,6+3,28)*2-(0,9*2)		19,960		
	W		"m.č. 106"(2,53+4,8)*2*3,8-(0,9*2,1*2+1,2*1,2)		50,488		
	W		"m.č. 107"(4,15+1)*2*3,8-(0,9*2,1+1,2*1,2*2)		34,370		
	W		"m.č. 108"(7,56+7)*2*3,8-(0,9*2,1+1,45*2,38*2)		101,864		
	W		"po zbourání předstěny"7,56*3,8		28,728		
	W		"m.č. 109"(10,42+14,5)*2*5,6-(1,3*2,52+1,3*2,08+0,9*2,1)		271,234		
	W		"pouze oškrábání"-10,42*2,6-2,59*3,25*2-1,66*2		-47,287		
	W		"m.č. 110"(4,855+6,72)*2*2,4-(1,3*2,08+1,2*1,2)		51,416		
	W		"m.č. 111"(4,14+6,69)*2*3,2-(0,9*2,1*2+1,45*2,38*2)		58,630		
	W		"m.č. 112"(4,02+3,66)*2*3,8-(0,9*2,1+1,45*2,38*2)		49,576		
	W		"m.č. 113"(4,02+1,3)*2*3,2-(0,8*2,1*2+0,9*2,1)		28,798		
	W		"m.č. 114"(4,02+4,97)*2*3,2-				
	W		(2,8*1,45+0,9*2,1+0,8*2,1+1,2*1,8*2)		46,356		
	W		"m.č. 115"0		0,000		
	W		Součet		-248,029		
D	099		Přesun hmot HSV				-58 765,10
17	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	-18,715	30,00	-561,45
18	K	997013213	Vnitrostavební doprava suší a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	-18,715	1 200,00	-22 458,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-18,715	120,00	-2 245,80
20	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	-355,585	10,00	-3 555,85
	W		"skládku do 20 km"-18,715*19		-355,585		
	W		Součet		-355,585		
21	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	-18,715	1 500,00	-28 072,50
22	K	997211611	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	-18,715	100,00	-1 871,50
D	PSV	Práce a dodávky PSV					-30 651,15
D	713	Izolace tepelné					-5 339,33
23	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	-186,690	28,60	-5 339,33
	W		"SOD-1.NP"-420,65		-420,650		
	W		"skutečnost-m.č.1.06 až 1.09"12,76+11,11+56,53+153,56		233,960		
	W		Součet		-186,690		
D	725	Zařizovací předměty					-492,00
24	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	kus	-3,000	164,00	-492,00
	W		"SOD"-3		-3,000		
	W		"skutečnost"0		0,000		
	W		Součet		-3,000		
D	762	Konstrukce tesařské					-9 361,88
25	K	762512811	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového	m2	-94,660	38,80	-3 672,81
	W		"SOD"-304,55		-304,550		
	W		"skutečnost-m.č.1.08 a 1.09"56,33+153,56		209,890		
	W		Součet		-94,660		
26	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	-94,660	60,10	-5 689,07
D	766	Konstrukce truhlářské					-56,90
27	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	-1,000	56,90	-56,90
	W		"SOD"-3		-3,000		
	W		"skutečnost-m.č.104"1		1,000		
	W		"M.č.106"1		1,000		
	W		Součet		-1,000		
D	771	Podlahy z dlaždic					-15 007,44
28	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	-8,590	59,30	-509,39
	W		"m.č. 101"-8,59		-8,590		
	W		Součet		-8,590		
29	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	-8,700	29,60	-257,52
	W		"m.č. 101"-1*((2,05+3,66)*2-(0,9*3))		-8,700		
	W		Součet		-8,700		
30	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	-8,792	123,00	-1 081,42
	W		podlaha P04				
	W		"m.č. 101"-1*((2,05+3,666)*2-(0,9+0,9+0,9))		-8,792		
	W		Součet		-8,792		
31	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinatá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	-32,238	60,70	-1 956,85
	W		"pře počet"-8,792/0,3		-29,307		
	W		"proez"-8,792/0,3*0,1		-2,931		
	W		Součet		-32,238		
32	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	-8,590	103,00	-884,77
	W		"m.č. 101"-8,59		-8,590		
	W		Součet		-8,590		
33	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	-8,590	533,00	-4 578,47
	W		podlaha P04				
	W		"m.č. 101"-8,59		-8,590		
	W		Součet		-8,590		

