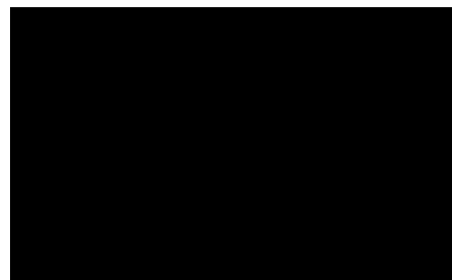




MUJIP009I56C

Dodatek č. 1
ke smlouvě o dílo ze dne 3. 7. 2019



uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Obchodní firma/jméno a příjmení: **Daniel Flamberg**
Sídlo / místo podnikání: Soběraz 36, 507 13
IČ: 02927942
DIČ: CZ7201163178
Jednající: Daniel Flamberg
Bankovní spojení, vč. čísla účtu:
(dále jen „zhotovitel“)

a

Město Jilemnice

Se sídlem: Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice
IČO: 00275808
Zastoupené: Mgr. Vladimír Richter
Tel. a fax:
(dále jen „objednatel“)

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 3. 7. 2019 smlouvu o dílo vedenou u objednatele pod č. SMLD19000055, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele realizovat zakázku na stavební práce s názvem „Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ Jana Harracha v Jilemnici“ (dále jen „smlouva“).
2. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v přílohách tohoto dodatku.

Článek I.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, zhotovitel ani objednatel je nezavinil a ani je nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 838 339,68 Kč bez DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	8 600 000,00 Kč
Cena víceprací bez DPH	838 339,68 Kč
Cena méněprací bez DPH	0,00 Kč
Cena díla po připočtení ceny změn závazků ze smlouvy a odečtení ceny méněprací bez DPH	9 438 339,68 Kč
DPH	1 982 051,33 Kč
Cena díla po připočtení ceny stavebních prací a odečtení ceny méněprací včetně DPH	11 420 391,01 Kč

4. Původní hodnota závazku ze Smlouvy činila 8 600 000,00 Kč bez DPH. Změny Smlouvy spočívající ve vícepracích činí částku ve výši 838 339,68 Kč bez DPH. Méněpráce činí částku ve výši 0,00 Kč bez DPH.



Hodnota dodatečných stavebních prací činí celkem 838 339,68 Kč bez DPH, tj. 9,75 % původní hodnoty závazku a tedy nepřesáhne 15 % původní hodnoty závazku.

5. Termín pro provedení díla zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit dílo a vyfakturovat cenu díla včetně dodatečných víceprací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.
6. Objednatel uzavírá tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě, kterým realizuje změny Smlouvy v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), když splňuje následující podmínky dané tímto ustanovením:
Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky – změny jsou realizovány nadále pouze za původním účelem díla daným Smlouvou a její hodnota je
 - a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a
 - b) nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: 1) Změnový list č. 1; 2) Rozdílový soupis prací, dodávek a služeb.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatel zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti podpisem poslední smluvní strany. V případě, že bude zveřejněn objednatel v registru smluv, nabývá však účinnosti nejdříve tímto dnem, a to i v případě, že bude v registru smluv zveřejněn protistranou nebo třetí osobou před tímto dnem.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady města Jilemnice č. 19/20 ze dne 26. 2. 2020.

Příloha č. 1 - Změnový list č. 1

Příloha č. 2 – Příloha k ZL č. 1

Zhotovitel:

Daniël Flambërg

26. 02. 2020

V Soběrazí dne



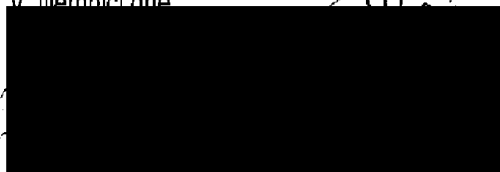
Daniël Flambërg

Objednatel:

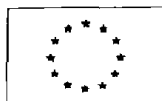
Město Jilemnice

26. 02. 2020

V Jilemnici dne



Mgr. Vladimír Richter



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZMĚNOVÝ LIST

Projekt: ZŠ J. Harracha v Jilemnici: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury základního vzdělávání

Název zakázky: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ Jana Harracha v Jilemnici

Č. projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_062/0004169

Smlouva:	Smlouva o dílo č. SMLD 19000055 ze dne 03.07.2019	Číslo ZL 1
Objednatel:	Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice, IČ: 00275808	
Zhotovitel:	Daniel Flamberg, [redacted], IČ: 02927942	

Název ZL: **Změna technického provedení SO 01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU:**
Dle projektové dokumentace a její výkresové části vypracované v březnu 2019 projektantem
[redacted]
SO 01 – STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU.

Předmět změny:

Změna provedení stropu – uznatelné

Změna skladby podlahy, úprava ocelových zárubní, úpravy omítek a zdiva – uznatelné

Změna výšky soklu – neuznatelné

Zdůvodnění nezbytnosti změny (technické důvody):

Po provedení sondy a zjištění havarijního stavu stropu (destrukce zhlaví trámů především napadením hnilobou a plísní) bylo rozhodnuto se statikem o variantě provedení železobetonového monolitického stropu. Proběhla demontáž podlah z prken tloušťky 32 mm na polštářích uložených na násypu, bylo provedeno vyčištění stropu od násypu. Po montáži lešení bylo možné demontovat stropní trámy, a to jak nosné, tak trámy nesoucí podhled včetně bednění s omítkou na rákosu. Odvezení a likvidace sutí s rozdělením podle druhu odpadu. Pro uložení nového ŽB stropu bylo nutné vysekat do zdiva výklenky a rýhy hloubky 300 mm a snížit polohu. Po montáži bednění pro betonáž stropu bylo provedeno vyvázání výtuzje a následně betonáž pomocí čerpadla na beton. Fáze tvrdnutí betonu probíhala 4 týdny a bylo přistoupeno k odbednění a následně opravě štukových omítek obvodového zdiva v prostoru nad stropem i pod stropem. Nad stropní konstrukcí byla položena kročejová izolace tl. 20 mm pro následnou montáž konstrukce podlahy. Skladba podlahy byla montována podle původního projektu. Malba spodní učebny byla provedena na opravené štukové omítky. Rozpočet navýšily také vedlejší rozpočtové náklady nutné zejména k zajištění bezpečnosti staveniště, kdy stavba probíhala za provozu školy.

Składba stávajících podkladů pod teraco podlahou byla odlišná. Pod stávající teraco podlahou byla v přízemí větší tloušťka podkladní vrstvy z betonové mazaniny. Plocha teracové podlahy byla rozšířena o plochy pod zábradlím východního schodiště a před dveřmi do učeben opět ve východním křídle. Do teracových podlah byly vloženy nové vstupní rohože. Při bourání otvorů pro umístění elektrorozvaděčů došlo k rozpadu stávajícího cihelného zdiva ve větším rozsahu (stávající plentáže zdiva nebo vedení stávajících kabelů). Úpravy vedení pod omítky stávajících povrchových instalací ÚT a elektroobalů si vyžádaly vysekání nových drážek do zdiva, výplně a opravy omítek, a to především v chodbách východního křídla. Větší stavební úpravy omítek souvisejí s demontáží stěn skladu v zrcadle východního schodiště a následné úpravy elektroinstalace a omítek včetně štukatérských profilací sloupů. Změna vstupu do tělocvičny si vyžádala jiné řešení, než bylo uvažováno v projektu. Byla provedena úprava ocelových zárubní při změně umístění a s tím souvisejí přízdívky s omítkami a doplnění vlýskové podlahy. U schodiště východního křídla došlo k úpravám omítek při výměně zábradlí. Prodloužení termínu stavebních prací vyžádalo přiměřené nastavení vedlejších rozpočtových nákladů, a to především zajištění bezpečnosti při provozu školy.

Poslední změnou je zvýšení úrovně soklu – z původní výšky 10 cm na 15 cm, započten rozdíl 5 cm.

Výše uvedené skutečnosti nebylo možné zjistit při zpracování projektové dokumentace. Tyto změny byly zapracovány do rozpočtu a nevyžadují zapracování do projektové dokumentace. Jednotlivé změny byly projednány na pravidelných kontrolních dnech.

SO 01 – Stavební úpravy a přístavba objektu: méněpráce 0,00 Kč bez DPH, vícepráce + 838 339,68 Kč bez DPH.
Celková změna na rozpočet projektu + 838 339,68 Kč bez DPH.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Vliv změn na termín dokončení:	NE
Vliv změn na celkovou cenu:	ANO
Přílohy: výkaz výměr	
Podpis zhotovitele:	Název zhotovitele: Daniel Flamberg Jméno/Funkce: Daniel Flamberg
Datum: 26. 02. 2020	
Vyjádření a podpis zástupce objednatele: Ing. Martin Šnorbert, vedoucí odboru rozvoje, investic a majetku <i>S obsahem změnového listu souhlasím.</i>	
Lubor Grund/technický dozor investora <i>S obsahem změnového listu souhlasím.</i>	
Datum: 25. 02. 2020	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jana Harracha - strop monolit - ZL č. 1

KSO:

Místo: Jilemnice

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Daniel Flambert, Soběraz 36, 50713

IČ:

02927942

DIČ:

CZ7201163178

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

430 475,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	430 475,44	21,00%	90 399,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v GZK

520 875,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

26. 02. 2020

Datum a podpis:

Datum a

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jana Harracha - strop monolit - ZL č. 1

Místo: Jilemnice

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Daniel Flamberg, Soběraz 36, 50713

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							430 475,44
D		HSV	Práce a dodávky HSV				322 703,59
D		4	Vodorovné konstrukce				175 708,50
1	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 65*0,22	m3	14,300	3 000,00	42 900,00
	W				14,300		
2	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	51,400	344,00	17 681,60
3	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	51,400	103,00	5 294,20
4	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	51,400	172,00	8 840,80
5	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	51,400	53,50	2 749,90
6	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 65*0,22*0,1469	t	2,101	42 000,00	88 242,00
	W				2,101		
7	K	711001	Doprava bednění a podpěrné kce	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 301,60
8	K	612315121	Vápenná štuková omítka ryh ve stěnách šířky do 150 mm u desky (nahore i dole) 7*4*2*0,15	m2	8,400	866,00	7 274,40
	W				8,400		
9	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	32,000	94,60	3 027,20
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 831,66
10	K	943001	Doprava lešení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
11	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m 2*50	m3	100,000	33,20	3 320,00
	W				100,000		
12	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití 100*14 *Přepočtené koeficientem množství	m3	1 400,000	1,52	2 128,00
	W				1 400,000		
13	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	100,000	26,40	2 640,00
14	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	51,400	53,50	2 749,90
15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	51,400	74,00	3 803,60
16	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2 11*2	kus	22,000	324,00	7 128,00
	W				22,000		
17	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	22,000	364,00	8 008,00
18	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	7,131	402,00	2 866,66
	W				7,131		
	W		mezi trámy 0,15*47,54		7,131		
19	K	973031151	Vysekáni výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 kapsy strop 2,75	m3	2,750	3 650,00	10 037,50
	W				2,750		
20	K	974031237	Vysekáni ryh ve zdivu cihelném u stropu hl do 50 mm š do 300 mm snížení pro monolit + ryha obvod 300 x 300mm 25*6	m	150,000	161,00	24 150,00
	W				150,000		
	W				150,000		
	W				150,000		
D		997	Přesun sutě				41 116,79
21	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	27,278	487,00	13 284,39
22	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	27,278	317,00	8 647,13
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	272,780	9,88	2 695,07
	W		27,278*10 *Přepočtené koeficientem množství		272,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cíhelného kód odpadu 170 102	t	11,050	180,00	1 989,00
25	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	9,980	1 140,00	11 377,20
	w		27,278-(11,05+6,248)		9,980		
26	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	6,248	500,00	3 124,00
	D	998	Přesun hmot				23 745,04
27	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	39,248	605,00	23 745,04
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				81 575,85
	D	713	Izolace tepelné				5 199,38
28	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílcí, deskami 1 vrstva	m2	51,400	16,60	853,24
29	M	63141430	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 20mm	m2	52,428	80,50	4 220,45
30	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,105	795,00	83,48
31	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,105	402,00	42,21
	D	762	Konstrukce tesařské				29 077,69
32	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken floušťky do 32 mm	m2	51,400	69,00	3 546,60
33	K	762821913	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 8 m	m	82,500	85,50	7 053,75
	w		k podhledu		82,500		
	w		11*7,5				
34	K	762821953	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 8 m	m	82,500	194,00	16 005,00
	w		11*7,5		82,500		
35	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	51,400	48,10	2 472,34
	D	763	Konstrukce suché výstavby				35 178,80
36	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	51,400	659,00	33 872,60
37	K	763555999	Podsyp pod podlahy z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,550	1 030,00	566,50
38	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,629	810,00	509,49
39	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,629	366,00	230,21
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				12 119,98
40	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	165,800	12,40	2 055,92
	w		4*(7,2+7,2+7,1+7,1)		114,400		
	w		51,4		51,400		
	w		Součet		165,800		
41	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,800	60,70	10 064,06
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				26 196,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				8 732,00
42	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	4 366,00	8 732,00
	D	VRN6	Územní vlivy				8 732,00
43	K	060001000	Územní vlivy	%	2,000	4 366,00	8 732,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				8 732,00
44	K	070001000	Provozní vlivy	%	2,000	4 366,00	8 732,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jana Harracha - podlahy UZNATELNÉ - ZL č. 1

KSO:

Místo: Jilemnice

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Daniel Flamberg, Soběraz 36, 50713

IČ:

02927942

DIČ:

CZ7201163178

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

399 049,28

DPH základní
snížená

Základ daně

399 049,28

Sazba daně

21,00%

Výše daně

83 800,35

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

482 849,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

26. 02. 2020

Datum a podpis:

26. 02. 2020

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jana Harracha - podlahy UZNATELNÉ - ZL č. 1

Místo: Jilemnice

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Daniel Flamberg, Soběraz 36, 50713

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							399 049,28
D	HSV		Práce a dodávky HSV				291 677,89
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				15 160,36
1	K	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m parapety + čílika	m2	13,200	727,00	9 596,40
	W		13,2		13,200		
2	K	317351106	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	13,200	159,00	2 098,80
3	K	340271001.XLA	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárimemi YTONG tlí 50 mm	m2	2,835	488,17	1 383,96
	W		zazdivka za rozvaděčema 2. np				
	W		1,75		1,750		
	W		rozvaděče třídy				
	W		0,7*0,45*2		0,630		
	W		0,65*0,35*2		0,455		
	W		Součet		2,835		
4	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárimic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	3,680	440,00	1 619,20
	W		chodba u vstupu do tělocvičny				
	W		3,68		3,680		
5	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	4,400	105,00	462,00
	W		2,2*2		4,400		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				133 359,84
6	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy rozvaděče 2. np zepředu	m2	9,200	364,00	3 348,80
	W		1,2		1,200		
	W		rozvaděče třídy				
	W		1,3		1,300		
	W		3. np chodba po elektrice				
	W		13*0,5		6,500		
	W		za radiátory u tělocvičny - potrubí				
	W		1*0,2		0,200		
	W		Součet		9,200		
7	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,680	156,00	574,08
8	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	3,680	53,00	195,04
9	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	3,680	119,00	437,92
10	K	612315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	24,000	129,00	3 096,00
	W		oprava po kotvení zábradlí				
	W		12*2		24,000		
11	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	9,000	530,00	4 770,00
	W		zazdivka za rozvaděči, oprava u dveří rozvaděčů 2. np				
	W		4		4,000		
	W		rozvaděče ve třídách				
	W		4		4,000		
	W		za radiátory u tělocvičny - potrubí				
	W		1		1,000		
	W		Součet		9,000		
12	K	6130011	Reprofilace	m2	65,140	760,00	49 506,40
	W		měřeno na místě				
	W		65,14		65,140		
13	K	6130012	Oprava sloupů, stěn, schodiště (2-3kroky, rohy sloupů a pod.)	m2	46,795	460,00	21 525,70
	W		sloupy				
	W		3,604+7,14+3,604+7,14		21,488		
	W		stěny mezi sloupy				
	W		2,4975+3,92+3,375+1,275+8,25+2,025		21,343		
	W		stěna u rozvaděčů				
	W		0,784+0,63+0,49+0,72		2,624		
	W		ramena schodnic				
	W		2*0,42		0,840		
	W		2*0,25		0,500		
	W		Součet		46,795		
14	K	613311141	Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	90,000	334,00	30 060,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí (f. C 16/20 25*0,06	m3	1,500	3 210,00	4 815,00
	w				1,500		
16	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 25*0,00444*1,2	t	0,133	24 900,00	3 311,70
	w				0,133		
17	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	25,000	16,00	400,00
18	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěremv 100 mm	m	15,000	58,40	876,00
19	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	107,000	97,60	10 443,20
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				74 738,92
20	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské vystavby při výšce podlaží do 4 m	m2	20,000	74,00	1 480,00
21	K	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	20,000	80,60	1 612,00
22	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,000	2 570,00	17 990,00
	w		2. NP				
	w		108*0,05		5,400		
	w		navýšení výměry				
	w		20*0,08		1,600		
	w		Součet		7,000		
23	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	5,300	2 190,00	11 607,00
	w		1. NP				
	w		106*0,05		5,300		
24	K	967031733	Přísekanie plošně zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	58,080	314,00	18 237,12
	w		1.np + 2. np (22ks)				
	w		22*2,2*1,2		58,080		
25	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	88,000	217,00	19 096,00
26	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ŽKD 100 mm š rýhy	m	88,000	53,60	4 716,80
	D	997	Přesun sutě				60 322,01
27	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	55,144	487,00	26 855,13
28	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	55,144	317,00	17 480,65
29	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	551,440	9,88	5 448,23
	w		55,144*10 Přepočtené koeficientem množství		551,440		
30	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	30,874	200,00	6 174,80
	w		55,114-24,24		30,874		
31	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	24,240	180,00	4 363,20
	D	998	Přesun hmot				8 096,76
32	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	7,497	1 080,00	8 096,76
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				74 599,39
	D	767	Konstrukce zámečnické				33 852,74
33	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	3,820	53,10	202,84
34	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	3,820	7 270,00	27 771,40
35	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,000	82,00	328,00
36	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,000	307,00	1 228,00
37	K	7679951	Atypická oc. konstrukce - úprava zárubně a jejího kotvení u dveří v tělocvičně	kg	18,660	226,00	4 217,16
38	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,063	1 180,00	74,34
39	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,063	492,00	31,00
	D	773	Podlahy z litého teraca				34 669,69
40	K	773521261	Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prostě tl 20 mm	m2	4,000	436,00	1 744,00
41	K	773555889	D + M soklu z dlažby keramické v. 100mm, barva černá lesklá - skutečná výška soklu 150mm, započten rozdil 50mm	mb	301,100	60,00	18 066,00
	w		1. np				
	w		165		165,000		
	w		2. np				
	w		115		115,000		
	w		podesty				
	w		1,5+1,5+3,1		6,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	w		navíc				
	w		15		15,000		
	w		Součet		391,100		
42	K	773621140	Obklady z barevného litého teraca parapetů a desek tl 20 mm rozvinuté šířky do 400 mm	m2	4,000	1 320,00	5 280,00
43	K	733888999	Doplnění teracových podlah u vstupů - schody (penetrace tmelení)	m2	5,400	650,00	3 510,00
44	K	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2	5,400	928,00	5 011,20
45	K	998773101	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	t	1,462	416,00	608,19
46	K	998773181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 773 prováděný bez použití mechanizace	t	1,462	308,00	450,30
	D	775	Podlahy skládané				6 076,96
47	K	775510954	Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy do 4 m2	kus	1,000	1 190,00	1 190,00
48	M	61192220	vlysy parketové buk 21x60x400mm barevnost přirozená	m2	3,800	806,00	3 062,80
49	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	3,800	180,00	684,00
50	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	3,800	3,13	11,89
51	K	775591921	Oprava podlah dřevěných - základní lak	m2	3,800	137,00	520,60
52	K	775591923	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro vysokou zátěž	m2	3,800	135,00	513,00
53	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,062	1 010,00	62,62
54	K	998775181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace	t	0,062	517,00	32,05
	D	M	Práce a dodávky M				4 770,00
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				4 770,00
55	K	220260732	Montáž kabelového žlabu PVC 40 / 60 nebo 60/60 mm - pod stropem kotelny	m	15,000	134,00	2 010,00
56	M	34575131	žlab kabelový s víkem PVC (100x100)	m	15,000	184,00	2 760,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				28 002,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				9 334,00
57	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	4 667,00	9 334,00
	D	VRN6	Územní vlivy				9 334,00
58	K	060001000	Územní vlivy	%	2,000	4 667,00	9 334,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				9 334,00
59	K	070001000	Provozní vlivy	%	2,000	4 667,00	9 334,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jana Harracha - podlahy NEUZNATELNÉ - ZL č. 1

KSO:

Místo: Jilemnice

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Daniel Flamberg, Soběraz 36, 50713

IČ:

02927942

DIČ:

CZ7201163178

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 814,96

DPH základní
snížená

Základ daně

8 814,96

Sazba daně

21,00%

Výše daně

1 851,14

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

10 666,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

26. 02. 2020

Datum a podpis:

26. 02. 2020

Datum a podpis:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jana Harracha - podlahy NEUZNATELNÉ - ZL č. 1

Místo: Jilemnice

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Daniel Flamberg, Soběraz 36, 50713

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							8 814,96
0	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
0	PSV		Práce a dodávky PSV				8 814,96
0	773		Podlahy z litého teraca				8 814,96
1	K	77355889	D + M soklu z dlažby keramické v. 100mm, barva černá lesklá - skutečná výška soklu 150mm, započten rozdíl 50mm	mb	140,000	60,00	8 400,00
2	K	998773101	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	t	0,420	541,00	227,22
3	K	998773181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 773 prováděný bez použití mechanizace	t	0,420	447,00	187,74