
**DODATEK Č. 1
KE SMLouvĚ O DíLO**

**„SŠDŘ Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební
úpravy – 2. opakování“**

Číslo Objednatele 121/16977360/2022/01/2023
Číslo Dodavatele

TENTO DODATEK Č. 1 (dále jen „**Dodatek**“) **KE SMLOUVĚ O DÍLO** uzavřené dne 12.12. 2022,
(dále jen „**Smlouva**“) je uzavřen

MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI, KTERÝMI JSOU:

Střední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace

IČO: 169 77 360

Sídlo: U Hvězdy 2279, 272 01 Kladno

Zastoupený: Ing. Jana Bláhová, ředitelka příspěvkové organizace

DÁLE JEN „**Objednatel**“
NA STRANĚ JEDNÉ,

a

PRAGOTRADE spol. s r.o.

se sídlem: Maršála Rybalka 379, 273 08 Pchery – Humny

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle C, vložka 1274

jednající: Josef Mládek, jednatel společnosti

IČO: 16189612, DIČ: CZ16189612

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s. číslo účtu 402799329/0800

DÁLE JEN „**Dodavatel**“
NA STRANĚ DRUHÉ,

OBJEDNATEL A DODAVATEL SPOLEČNĚ JEN „**Smluvní strany**“
NEBO JEDNOTLIVĚ „**Smluvní strana**“.

Článek I. Předmět Dodatku

1. V rámci provádění prací na díle „SŠDŘ Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy – 2. opakování“ byly zjištěny skutečnosti, které je nutné zohlednit změnou v projektu formou změnových listů. Z důvodu vzniku dodatečných stavebních prací a nutnosti zajištění jejich financování dochází k prodloužení doby zhotovení díla. Na tento Dodatek č. 1 bude navazovat Dodatek č. 2, který bude vzhledem k administrativním procesům možné uzavřít až po schválení financování Zastupitelstvem Středočeského kraje.

2. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:

2.1 Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsaných ve Změnových listech č. 1-12, se původní znění čl. II., bod 2.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.4. a 1.7. smlouvy v termínu do sedmi (7) kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s Přílohou č. 1 – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „HMG“).

Článek II.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Tento Dodatek se uzavírá v souladu s § 222, odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Tento dodatek je vyhotoven v elektronickém originále, přičemž každá ze smluvních stran obdrží originál.
4. Tento Dodatek nabývá platnost dnem podpisu, účinnosti nabývá dnem zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel.
5. Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno Usnesením č. 037-18/2023/RK ze dne 4.5.2023.

Přílohy: Změnové listy č. 1-12

V dne.....

Objednatel

V dne.....

Dodavatel

Ing. Jana Bláhová
ředitelka příspěvkové organizace

Josef Mládek
jednatel PRAGOTRADE spol. s r.o.

Změnový list č.1 - Severní vstup - základy

SŠDR Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy			Částka a výměra dle smlouvy			Skutečný provedený stav				Rozdíly a odpočty				
			m	množství	J.cena		množství	J.cena	j.montáž	CENA	množství	j.materiál	j.montáž	CENA
D	D1	SILNOPROUD:												
D	D7	Ostatní náklady:												
12	K	Poi80 Úprava stávající elektroinstalace - kabel ve výkopu - výkop, ověření a přeložení vč. podsypání	ÚRS	kpl	0,000	0,000	0,000				1,000	0,000	25900,000	25900,000
		Úprava stávající elektroinstalace (výprašce, záručky, krabice, kabeláž, apod.)												
	D	HSV Práce a dodávky HSV												
	D	2 Zakládání												
7	K	271532212 Podsyp pod základové konstrukce se zhrutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	SOD	m3	2,900	1820,000	5278,000				10,150	1820,000		18473,000
		Podsyp pod základové konstrukce se zhrutněním a urovňovacím povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm												
		5,8*2,5*0,5												
		Součet												
	D	9 Ostatní konstrukce a práce, bourání												
1	K	961031411 Bourání základů cihelných na MC	ÚRS	m3	0,000	0,000	0,000				2,400	0,000	1160,000	2784,000
		Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou												
		(2,8*0,4*0,5)/2												
		(6,4*0,4*0,5)												
		Součet												
	D	2 Bourání základů ze ŽB												
2	K	961055111 Bourání základů ze ŽB	ÚRS	m3	0,000	0,000	0,000				2,400	0,000	6370,000	15288,000
		Bourání základů z betonu železobetonového												
		(2,8*0,5*0,4)/2												
		6,4*0,4*0,5												
		Součet												
	D	997 Přesun sutě												
13	K	997013111 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	SOD	t	40,407	605,000	24446,235				50,727	0,000	605,000	30689,835
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením												
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km												
		2,4*2,5												
		2,4*1,8												
		Součet												
4	K	997013501 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	SOD	t	40,407	286,000	11556,402				50,727	0,000	286,000	14507,922
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost do 1 km												
		2,4*2,5												
		2,4*1,8												
		Součet												
5	K	997013509 Poplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	SOD	t	167,733	12,500	9596,663				963,813	0,000	12,500	12047,663
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Poplatek k ceně za každý další zpoplatek 1 km přes 1 km												
		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01												
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zarf.číslo do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01												
8	K	997013602 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	SOD	t	6,148	1530,000	9437,040				12,888	1530,000	0,000	19718,640
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zarf.číslo do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01												
9	K	997013603 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	SOD	t	6,882	1390,000	12347,370				13,203	1390,000	0,000	18352,170
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zarf.číslo do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02												
10	K	997211611 Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	ÚRS	t	0,000	0,000	0,000				10,320	0,000	131,000	1351,920
		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu												
	D	VRN Vedlejší rozpočtové náklady												
	D	VRN9 Ostatní náklady												
11	K	090001000 Ostatní náklady	SOD	%	0,000	0,000	0,000				6,490	0,000	864,510	5610,670
		Ostatní náklady												

Vícepráce bez DPH	92062,11
Méněpráce bez DPH	0,00
Rozdíly a odpočty ZL 01 bez DPH	92062,11

Zhotovitel/dodavatel:

Firma	Podpis	Datum
PRAGOTRADE spol. s r.o.		

Schválí:

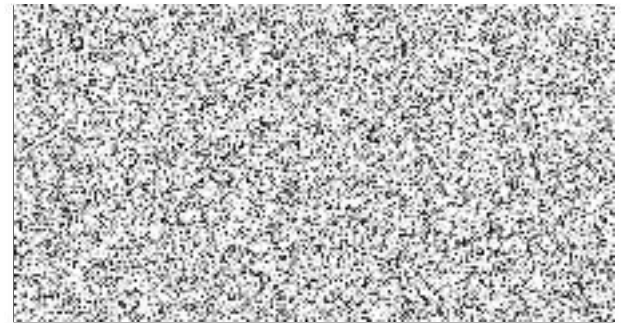
TDS	Podpis	Datum
LUKA CONSULT CZ s.r.o.		

Projektant - autorský dozor

Podpis	Datum
--------	-------



Objednatel		Podpis	
Střední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace			



Změnový list č.2 - tesárna příčka

SŠDR Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy

			Částka a výměra dle smlouvy				Skutečný provedený stav				Rozdíly a odpocty				
			j.m.	množství	j.cena		množství	j.cena	j.montáž	CENA	množství	j.materiál	j.montáž	CENA	
D		HSV	Práce a dodávky HSV												
D		1	Zemní práce												
						0,00									
4	K	1322121 32	SoD	m3	7,380	1510,000	11143,800	12,455	0,000	1510,000	18807,050	5,075	0,000	1510,000	7663,250
			Hroubení nezapažených ryh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně												
			Hroubení nezapažených ryh šířky do 800 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných												
			14,5*0,7*0,5												
			Součet												
33	K	1538121 31	ÚRS	kus	0,000	0,000	0,000	8,000	573,760	608,240	9440,000	8,000	573,760	608,240	9440,000
			Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D od 26 do 32 mm l přes 0,4 do 3 m												
			Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 26 do 32 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m												
D		2	Zakládání												
25	K	2743215 11	SoD	m3	6,525	4990,000	32559,750	12,958	4592,560	397,440	64660,420	6,433	4592,560	397,440	32100,670
			Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30												
			"základový pas"												
			5,075*0,608*1,1												
			"stojící vlnna příčka"												
			14,52*0,25*0,25*1,1												
			Součet												
24	K	2743018 21	SoD	t	0,424	62000,000	26288,000	0,511	49179,310	12820,690	31682,000	0,087	49179,310	12820,690	5394,000
			Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500												
			14,52*0,006												
			Svislé a kompletní konstrukce												
27	K	3112011 05	ÚRS	kus	0,000	0,000	0,000	442,464	14,580	135,420	66369,600	442,464	14,580	135,420	66369,600
			Osazování betonových bloků objemu přes 0,03 do 0,06 m3 na MC 15												
			Osazování betonových bloků prostého, lehkého nebo železobetonového na maltu MC-10 až MC-15, stějemu přes 0,20 do 0,30 m3												
			(14,52*4*0,2)*(3*2,0*0,2)+(0,5*0,25*0,2)												
			(402,24*1,1)-(402,24												
			Součet												
28	M	5951500 5	ÚRS	kus	0,000	0,000	0,000	442,464	55,900		24733,738	442,464	55,900		24733,738
			Izomerní zdi z vibrálovaného betonu obvodová dělitelná pro zděva R 200mm												
			Izomerní zdi z vibrálovaného betonu obvodová dělitelná pro zděva R 200mm												
35	K	3179411 23	ÚRS	t	0,000	0,000	0,000	0,319	17,010	10482,990	3349,500	0,319	17,010	10482,990	3349,500
			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm												
			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm												
			0,0513*5,2												
36	M	1301098 0	ÚRS	t	0,000	0,000	0,000	0,319	44000,000		14036,000	0,319	44000,000		14036,000
			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200												
			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200												
34	K	3303215 10	ÚRS	m3	0,000	0,000	0,000	2,481	3079,960	1070,040	10296,150	2,481	3079,960	1070,040	10296,150
			Sloupy nebo pilíře ze žb tř. C 20/25 bez výztuže												
			Sloupy, pilíře, láhna, rámové stěny, vzpěry z betonu železobetonového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vlv prostředí tř. C 20/25												
			"betonářský pruh v příčce"												
			3,14*0,0100*1,2*0*1,2												
19	K	3413511 11	ÚRS	m2	0,000	0,000	0,000	8,712	219,160	298,840	4512,816	8,712	219,160	298,840	4512,816
			Zřízení oboustranného bednění nosných stěn												
			Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranně ze každou stranu dřízení												
			14,52*0,3*2												
18	K	3413511 12	ÚRS	m2	0,000	0,000	0,000	8,712	0,000	140,000	1219,680	8,712	0,000	140,000	1219,680
			Odstranění oboustranného bednění nosných stěn												
			Bednění stěn a příček nosných rovně oboustranně ze každou stranu odstranění												
16	K	3413519 11	ÚRS	m2	0,000	0,000	0,000	8,712	267,800	22,200	2526,480	8,712	267,800	22,200	2526,480
			Připlátek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton												
			Bednění stěn a příček nosných Připlátek k cenám bednění za pohledový beton												
17	K	3413618 21	ÚRS	t	0,000	0,000	0,000	0,148	54688,270	13611,730	10108,400	0,148	54688,270	13611,730	10108,400
			Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505												
			Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500												
			14,52*0,00306												
			14,52*0,00043												
			(14,52*0,21*(1,1*0,000222))												
			4*14,52*0,00064												
			(8*14,52*0,222)*1000												
			Součet												
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání												
21	K	9461121 14	ÚRS	kus	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	3040,000	3040,000	1,000	0,000	3040,000	3040,000
			Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,8 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,0 m do 4,5 m												

22	K	0461122 14	Připlátek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD den použití	ÚRS	kus	0,000	0,000	0,000	10,000	454,000	0,000	4540,000	10,000	454,000	0,000	4540,000
			<small>Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Připlátek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2114</small>													
23	K	0461128 14	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m	ÚRS	kus	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	1740,000	1740,000	1,000	0,000	1740,000	1740,000
			<small>Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, výšky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m</small>													
1	K	077311 12	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm	ÚRS	m	0,000	0,000	0,000	58,080	11,430	102,570	11848,320	58,080	11,430	102,570	11848,320
			<small>Řezání stávajících betonových mazanin bez vytužení hloubky přes 80 do 100 mm 14,52*4</small>													
13	K	061511 14	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonových postupným rozebráním	ÚRS	m3	0,000	0,000	0,000	0,508	14,180	7345,820	3738,880	0,508	14,180	7345,820	3738,880
			<small>Demolice konstrukcí objektů postupným rozebráním konstrukcí ze železobetonu 14,5*0,5*0,07 Přesun sušů</small>													
5	K	0970131 11	Vnitrostaveništní doprava suší a vyburaných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	SoD	t	40,407	605,000	24446,235	51,827	0,000	605,000	31355,335	11,420	0,000	605,000	6909,100
			<small>Vnitrostaveništní doprava suší a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a taly výšky do 6 m 5,075*2 0,508*2,6 Součet</small>													
6	K	0970135 01	Odvoz suší a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením	SoD	t	40,407	286,000	11556,402	51,827	0,000	286,000	14822,522	11,420	0,000	286,000	3266,120
			<small>Odvoz suší a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km</small>													
7	K	0970135 09	Připlátek k odvozu suší a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	SoD	t	767,733	12,500	9596,663	984,713	0,000	12,500	12308,013	216,080	0,000	12,500	2712,250
			<small>Odvoz suší a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další zpravořej 1 km přes 1 km</small>													
8	K	0970136 31	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	SoD	t	6,794	1530,000	10394,820	18,214	1530,000	0,000	27867,420	11,420	1530,000	0,000	17472,600
			<small>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Přesun hmot</small>													
20	K	0980110 01	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	SoD	t	50,514	337,000	17023,216	89,679	0,000	337,000	30221,623	39,165	0,000	337,000	13198,605
			<small>Přesun hmot pro budovy občanská výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, keramik nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m 22,940+16,216</small>													
		PSV 763	Práce a dodávky PSV Konstrukce suché výstavby													
31	K	7631114 37	SDK příčka tl 150 mm profi CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	SoD	m2	51,200	1900,000	97280,000	0,000	0,000	1900,000	0,000	51,200	-1008,160	-831,840	-97280,000
			<small>Příčka ze sádkrcanových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů LW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 II, 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl 150 mm, profil 100, s izolací, Rw co 56 dB</small>													
32	K	0987631 00	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	SoD	t	2,404	1340,000	3221,360	0,000	0,000	1340,000	0,000	2,404	0,000	-1340,000	-3221,360
			<small>Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</small>													
		784	Dokončovací práce - malby a tapety													
37	K	7841811 01	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	SoD	m2	120,936	18,000	2176,848	15,000	2,610	15,390	270,000	105,936	-2,610	-15,390	-1006,848
			<small>Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m</small>													
38	K	7842211 01	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře odtěrujících v místnostech do 3,80 m	m2	120,936	40,700	4922,095	15,000	10,900	29,800	610,500	105,936	-10,900	-29,800	-4311,595	
			<small>Malby z mal'tských směsí odtěrujících za sucha dvojnásobné, bílé za sucha odtěrující dobře v místnostech výšky do 3,80 m</small>													
		VRN VRN9	Vedlejší rozpočtové náklady Ostatní náklady													
39	K	0900010 00MNP	Ostatní náklady - odpočty	%			0,000	6,490	0,000	-1067,190	-6926,063	6,490	0,000	-1067,190	-6926,063	
			<small>Ostatní náklady</small>													
14	K	0900010 00VCP	Ostatní náklady - přípochty	%			0,000	6,490	0,000	2897,160	18802,568	6,490	0,000	2897,160	18802,568	
			<small>Ostatní náklady</small>													
15	K	0940020 00	Ostatní náklady související s výstavbou - drobný materiál	kpl			0,000	1,000	0,000	29500,000	29500,000	1,000	0,000	29500,000	29500,000	

Vícepráce bez DPH	308518,73
Méněpráce bez DPH	-113645,87
Rozdíly a odpočty ZL 02 bez DPH	194872,86

Zhotovitel/dodavatel:			
Firma	Podpis	Datum	
PRAGOTRADE spol. s r.o.			

Schválí:

	IDS	Podpis	Datum
	LUKA CONSULT CZ s.r.o.		
	Projektant - autorský dozor	Podp	
	Objednatel	Podpis	Datum



Změnový list č. 03 - VZT - Tesárna - základ pod venkovní technologii + prodloužení potrubí

SŠDR Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy

				Částka a výměra dle smlouvy				Skutečný provedený stav				
				m.j.	množství	J.cena	CENA	množství	J.cena	J. montáž	CENA	
	D	751	Vzduchotechnika									
	D	č.1	Zařízení č.1 ODSÁVACÍ A FILTRAČNÍ ZAŘÍZENÍ									
17	K	751R00001	Pomocné konstrukce, kotvici a montážní materiál	SOD	kpl	1,000	25000,000	25000,000	2,000	0,000	42000,000	42000,000
	PP		Pomocné konstrukce, kotvici a montážní materiál									
18	K	751R00003	Zednické přípomocce	SOD	kpl	1,000	50000,000	50000,000	2,000	0,000	42000,000	42000,000
	PP		Zednické přípomocce									
30	K	751R00006a	Odsávací potrubí pozinkované sk. I	SOD	m	14,000	623,000	8722,000	23,800		623,000	14827,400
	PP		Odsávací potrubí pozinkované sk. I včetně kolen vnitřní průměr 280 mm, pozice 6									
	VV		*nová výměra - výměra dle SoD*									
	VV		94,8-85									
28	K	751R00006d	Odsávací potrubí pozinkované sk. I	SOD	m	7,200	745,000	5364,000	15,200	0,00	745,00	11 324,00
	PP		Odsávací potrubí pozinkované sk. I, odbočka ke strojům včetně kolen vnitřní průměr 150 mm, pozice 6									
29	K	751R00006e	Odsávací potrubí pozinkované sk. I	SOD	m	8,800	860,000	5848,000	14,800	0,00	860,00	12 728,00
	PP		Odsávací potrubí pozinkované sk. I, odbočka ke strojům včetně kolen vnitřní průměr 100 mm, pozice 6									
21	K	751R00006f	Odsávací potrubí flexibilní připojovací ke strojům vnitřní průměr 100 mm	SOD	m	12,600	340,000	4284,000	26,600	0,00	340,00	9 044,00
	PP		Odsávací potrubí flexibilní připojovací ke strojům vnitřní průměr 100 mm, pozice 6									
22	K	751R00006g	Odsávací potrubí flexibilní připojovací ke strojům vnitřní průměr 150 mm	SOD	m	12,500	420,000	5250,000	26,500	0,00	420,00	11 130,00
	PP		Odsávací potrubí flexibilní připojovací ke strojům vnitřní průměr 150 mm, pozice 6									
23	K	751R00006j	Ruční uzávěr na flexibilní potrubí DN100-180	SOD	ks	20,000	410,000	8200,000	24,000	0,00	410,00	9 840,00
	PP		Ruční uzávěr na flexibilní potrubí DN100-180, pozice 6									
24	K	751R00008	Spojovací, těsnící materiál	SOD	kpl	1,000	25000,000	25000,000	2,000	0,00	43 000,00	43 000,00
	PP		Spojovací, těsnící materiál									
25	K	751R00009a	Montáž Poz. 1 – 9 (04-08/50)	SOD	kpl	1,000	50000,000	50000,000	2,000	0,00	73 500,00	73 500,00
	PP		Montáž Poz. 1 – 9 (04-08/50) Pozn.9									
31	K	751R0000R	Změna uchycení potrubí - příplatek za konzole a úpravu sloupů pro jejich uchycení		ks	0,000	0,000	0,000	19,000	0,00	2 450,00	46 550,00
	PP		Změna uchycení potrubí - příplatek za konzole a úpravu sloupů pro jejich uchycení									
	VV		* počet uchytení - 19*									
	VV		1e									
	VV		*obsahuje - výrobu konzole, úpravu sloupů - vybrání polystyrenu, připevnění podložky pro uchycení, zpětné zapravení sloupů*									
	D	HSV	Práce a dodávky HSV									
	D	1	Zemní práce									
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	URS	m3	0,000	0,000	0,000	3,029	0,00	229,00	693,64
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3									
	VV		2,8*4,15*0,2*1,2									
	VV		1*1*0,20*1,2									
	VV		Součet									
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	URS	m3	0,000	0,000	0,000	7,426	0,00	1 120,00	8 317,12
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných									

	VV		(0,8*0,9*0,9)*2*1,1																	
	VV		4*1,5*1																	
	VV		Součet																	
	D	2	Zakládání																	
7	K	2715322 12	Podsypanie pod základovú konštrukciu se zhrutnením z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	SOD	m3	2,900	1820,000	5278,000	7,500	1 378,08	441,92	13 650,00								
	PP		Podsypanie pod základovú konštrukciu se zhrutnením a urovnením povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm																	
	VV		12,62*0,2*1,1																	
	VV		((4*1,5)-(0,8*0,9*2))*0,4																	
	VV		Součet																	
8	K	2733511 21	Zřízení bednění základových desek	URS	m2	0,000	0,000	0,000	3,840	315,40	187,60	1 931,52								
	PP		Bednění základů desek zřízení																	
	VV		(0,9*0,2*8*1,2)+(0,8*0,2*8*1,2)																	
	VV		2*(0,8*0,9*0,4)																	
	VV		Součet																	
9	K	2733511 22	Odstranění bednění základových desek	URS	m2	0,000	0,000	0,000	3,840	0,00	128,00	491,52								
	PP		Bednění základů desek odstranění																	
4	K	2753214 11	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	URS	m3	0,000	0,000	0,000	4,426	3 033,21	276,79	14 650,06								
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25																	
	VV		(0,8*0,9*0,9)*2*1,1																	
	VV		4*1,5*0,5																	
	VV		Součet																	
3	K	2753618 21	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	SOD	t	0,424	62000,000	26288,000	0,658	49 179,31	12 820,69	40 796,00								
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)																	
	D	8	Trubní vedení																	
27	K	8941111 11R	Šachty kanalizační zděné - výšková úprava objevené šachty	URS	kus	0,000	0,000	0,000	1,000	1 976,25	1 613,75	3 590,00								
	PP		Šachty kanalizační zděné na potrubí, výšky vstupu do 2,40 m z ohebné kanalizační pálených ličových DN do 200																	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání																	
26	K	9197261 23	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřná hm přes 300 do 500 g/m2	URS	m2	0,000	0,000	0,000	13,385	64,23	27,37	1 226,07								
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měřná hmotnost přes 300 do 500 g/m2																	
	D	997	Přesun sutě																	
10	K	9970135 01	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	SOD	t	2,578	286,000	737,308	14,338	0,00	286,00	4 100,67								
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km																	
11	K	9970135 09	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	SOD	t	48,982	12,500	612,275	272,422	0,00	12,50	3 405,28								
	PP		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																	
12	K	9970136 31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04		t	2,578	1530,000	3944,340	14,338	1 530,00	0,00	21 937,14								
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04																	
	D	998	Přesun hmot																	
15	K	9980110 01	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	URS	t	0,000	0,000	0,000	17,327	0,00	1 377,99	23 876,43								
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m																	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady																	
	D	VRN9	Ostatní náklady																	
16	K	0900010 00	Ostatní náklady		%	0,000	0,000	0,000	6,490	0,00	2 550,80	16 554,69								
	PP		Ostatní náklady																	

Vícepráce bez DPH

271635,61

Měněpráce bez DPH		0,00
Rozdíly a odpočty ZL 03 bez DPH		271635,61

Zhotovitel/dodavatel:			
Firma	Podpis	Datum	
PRAGOTRADE spol. s r.o.			

Schválil:			
TDS	Podpis	Datum	
LUKA CONSULT CZ s.r.o.			

Projektant - autorský dozor	Podpis		

Objednatel	Podpis	Datum	
Střední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace			



Objednatel		Podpis	Datum
Střední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace			



Změnový list č. 05 - Úprava Severní vstup - ocelový podstavec, domovní telefon

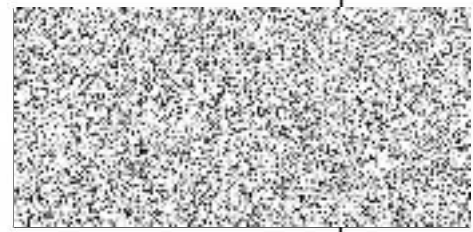
SŠDR Kladno - zvyšování technicko didaktické úrovně výuky - stavební úpravy

		Částka a výměra dle smlouvy				Skutečný provedený stav				Rozdíly a odpočty						
		množství	J.cena	CENA	množství	J.cena	j.montáž	CENA	množství	j.materiál	j.montáž	CENA				
D	HSV	Práce a dodávky HSV														
D	1	Zemní práce - svody														
54	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	SOD	m3	2,088	551,000	1150,488	3,288	0,000	551,000	1811,688	1,200	0,000	551,000	661,200
			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3													
			2,31*1,10,5)*1,2													
55	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	SOD	m3	4,872	971,000	4730,710	6,072	0,000	971,000	5805,912	1,200	0,000	971,000	1165,200
			Hloubení nezapažených rýh š 100 do 800 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3													
			2,72,5*0,8*0,3													
56	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	SOD	m3	12,872	79,200	1019,460	15,272	0,000	79,200	1209,542	2,400	0,000	79,200	190,080
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 50 do 500 m													
57	K	271532212	Podsyp z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	SOD	m3	2,900	1820,000	5278,000	4,100	1378,080	441,920	7462,000	1,200	1378,080	441,920	2184,000
			Podsyp u z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm													
58	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	SOD	t	40,407	605,000	24446,235	42,567	0,000	605,000	25753,035	2,160	0,000	605,000	1306,800
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy s hmotou větší do 6 m													
59	K	997013501	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	SOD	t	40,407	286,000	11556,402	42,567	0,000	286,000	12174,162	2,160	0,000	286,000	617,760
			Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km													
60	K	997013502	Připílatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	SOD	t	767,733	12,500	9596,663	808,773	0,000	12,500	10109,663	41,040	0,000	12,500	513,000
			Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připílatek k ceně za každý odstřih 1 km přes 1 km													
61	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	SOD	t	6,794	1530,000	10394,820	8,954	1530,000	0,000	13609,820	2,160	1530,000	0,000	3304,800
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zařízeního do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04													
D	2	Zakládání														
35	K	273313511	Zakladové desky z betonu tř. C 12/15	SOD	m3	1,674	4250,000	7114,500	2,362	3694,570	355,430	10038,500	0,688	3894,570	355,430	2924,000
			Zaklady z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15													
			2,6*2,5*0,1*1,1													
36	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	SOD	t	0,213	49900,000	10628,700	0,260	43390,630	6509,370	12974,000	0,047	43390,630	6509,370	2345,300
			Výztuž základů desek z svařovaných sítí z ocelu typu KARI													
			47,4/1000													
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní														
40	K	612311141	Vápená omítková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	URS	m2	0,000	0,000	0,000	7,700	130,120	230,880	2779,700	7,700	130,120	230,880	2779,700
			Omítka vápená vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jednovrstvé omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn													
			7*1,1													
41	K	612311191	Připílatek k vápené omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	URS	m2	0,000	0,000	0,000	30,800	58,450	35,250	2885,960	30,800	58,450	35,250	2885,960
			Omítka vápená vnitřních ploch nanášená ručně Připílatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky jednovrstvé omítky přes 10 mm stěn													
			7*1*1,1													
38	K	622131101	Cementový posítk vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	URS	m2	0,000	0,000	0,000	7,700	38,000	36,200	571,340	7,700	38,000	36,200	571,340
			Podkrovní a spojovací vnitřních omezených ploch cementový posítk nanášený celoplošně stěn													
			7*1,1													
39	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	URS	m2	0,000	0,000	0,000	7,700	24,880	31,620	435,050	7,700	24,880	31,620	435,050
			Podkrovní a spojovací vnitřních omezených ploch penetrační nanášená ručně stěn													
11	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti do 100 kg	URS	kg	0,000	0,000	0,000	60,000	18,060	20,340	3072,000	60,000	18,060	20,340	3072,000
			Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílů do 100 kg													
4	K	646171111	Montáž prosvětlovacích pásů stěn z ocelových rámu s výplní polycarbonátovou deskou pl do 5 m2	URS	m2	0,000	0,000	0,000	5,340	0,000	338,000	1804,920	5,340	0,000	338,000	1804,920
			Montáž prosvětlovacích pásů stěn ocelových konstrukcí z ocelových rámu, s výplní polycarbonátovou deskou, plochy stěny do 5 m2													
			3*0,89													

Číslo	Typ	Identifikační číslo	Název položky	Jednotka	Množství	Cena za jednotku	Podíl	Objem	Cena	Podíl	Objem	Cena	Podíl	Objem	Cena	Podíl	Objem	Cena		
45	K	751510874	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm Izolace VZT potrubí tepelná tl. 40 mm včetně krycí fólie	SOD	m2	42,000	275,000	11550,000	55,000	0,000	275,000	15125,000	13,000	0,000	275,000	3575,000				
46	K	908751101	Izolace VZT potrubí tepelná tl. 40 mm včetně krycí fólie Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	SOD	t	0,126	4210,000	530,460	0,175	0,000	4210,000	736,750	0,049	0,000	4210,000	206,290				
47	K	764508131	Přesun hmot pro vzduchotechniku stávanový z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m Konstrukce klempířské Montáž kruhového svodu	ÚRS	m	0,000	0,000	0,000	10,000	0,000	154,000	1540,000	10,000	0,000	154,000	1540,000				
49	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru svodu 5*2 Montáž objímky kruhového svodu	ÚRS	kus	0,000	0,000	0,000	6,000	0,000	57,400	344,400	6,000	0,000	57,400	344,400				
51	M	55350142	objímka roury šroubovací 3m Pz barvený 80mm	ÚRS	kus	0,000	0,000	0,000	6,000	96,900		581,400	6,000	96,900		581,400				
52	M	55350105	objímka roury šroubovací 3m Pz barvený 80mm roura svodová Pz barvený 80mm	ÚRS	m	0,000	0,000	0,000	10,000	216,000		2160,000	10,000	216,000		2160,000				
53	K	908764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stávanový z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Konstrukce zámečnická	ÚRS	t	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	2170,000	32,550	0,015	0,000	2170,000	32,550				
9	K	767500125	Montáž podlahového roštu nýtovaného Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných nýtováním	ÚRS	kg	0,000	0,000	0,000	80,000	8,930	28,670	3008,000	80,000	8,930	28,670	3008,000				
10	M	13611301	plech ocelový žebrovaný jakost S235JR s/za tl 3mm tabule	ÚRS	t	0,000	0,000	0,000	0,080	51700,000		4136,000	0,080	51700,000		4136,000				
1	K	767R00004	D+M ocelové konstrukce a povrchové úpravy - ocelový podstavec plošiny "jekl 80x80x6" 24*11,3 "kruhová katalina průměr 12mm" 12*3*0,9 "plech 3mm" 4*2*24+2*2*24 "zduřilka 3mm plech" 6*0,4*24+6*4*0,2*24 "tabulek závitová tyč průměr 12mm" 12*0,5*0,5 "lám pro sítě - makrolon" 12*11,3*1,1 "rozšíření pro nájezd vozíků" ((0,0*4)+(0,4*4)+(1,8*4))*1,3*1,1 ((0,9*1,8*2)+(0,4*1,8*2)+(0,4*0,9*2))*2*24 Součet	SOD	kg	1701,766	97,400	0,000	3031,658	0,000	97,400	295283,489	1329,892	0,000	97,400	126531,481				
2	K	908767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stávanový z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Dokončovací práce - nátěry	SOD	t	5,873	2800,000	16444,000	7,202	0,000	2800,000	20165,600	1,329	0,000	2800,000	3721,200				
27	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	ÚRS	m2	0,000	0,000	0,000	306,260	1,110	77,190	23980,158	306,260	1,110	77,190	23980,158				
42	K	783800811	Odstavení nátěrů z omítek oskrábáním -do 50% Odstavení nátěrů z omítek oskrábáním	ÚRS	m2	0,000	0,000	0,000	153,130	0,000	99,800	15282,374	153,130	0,000	99,800	15282,374				
28	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně čístenosti 1 a 2 Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 silikonový	ÚRS	m2	0,000	0,000	0,000	306,260	110,980	88,020	60945,740	306,260	110,980	88,020	60945,740				
31	K	783803130	Provedení penetračního nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně čístenosti 1 a 2 Provedení penetračního nátěru omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2	ÚRS	m2	0,000	0,000	0,000	306,260	0,000	35,000	10719,100	306,260	0,000	35,000	10719,100				
32	M	58124907	hmota nátěrová silikonová penetrační hmota nátěrová silikonová penetrační 300,20*0,1 Vypočtené koeficientem množství	ÚRS	litr	0,000	0,000	0,000	30,626	97,400		2982,972	30,626	97,400		2982,972				
24	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m "saverní vstup" 62,2*2,5 + 99,7*31,6+2,4*9*2 Součet	SOD	m2	400,594	28,000	12089,440	193,334	3,770	22,230	5026,684	306,260	-3,770	-22,230	-7662,760				
23	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby bez směsí za sucha dobře odtěruje v místnostech do 3,80 m	SOD	m2	400,594	69,000	34471,990	193,334	18,480	50,520	13340,046	306,260	-18,480	-50,520	-21131,940				

33	K	0900010 00MNP	Ostatní náklady - odpochy	%	0,000	-290,940	0,000	6,490	0,000	-290,940	-1888,201
34	K	0900010 00VCP	Ostatní náklady - připochy	%	0,000	3683,440	0,000	6,490	0,000	3683,440	23905,526

Vícepráce bez DPH	392250,34
Méněpráce bez DPH	-30982,90
Rozdíly a odpochy ZL 05 bez DPH	361267,44



Zhotovitel/dodavatel:

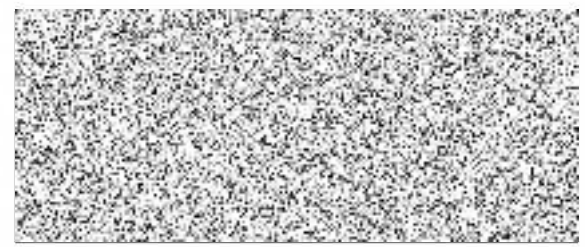
Firma: **PRAGOTRADE spol. s r.o.** Podpis: Datum:

Schválí:

TDS: **LUKA CONSULT CZ s.r.o.** Podpis: Datum:

Projektant - autorský dozor: Podpis: Datum:

Objednatel: **Střední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace** Podpis: Datum:



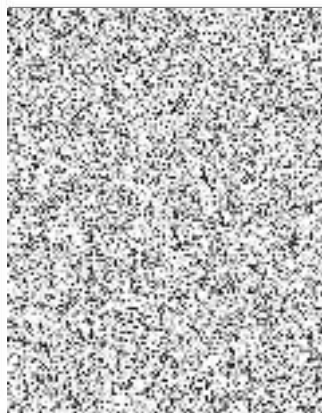
Změnový list č. 06 - Doplnění střešní konstrukce - I1140

SSDR Kladno – zvyšování technické didaktické úrovně výuky – stavební úpravy

Kód	Množství	Jednotka	Popis	CENA			Stavební provedení stav			Rozdíly a odpady				
				množství	J. cena	CENA	množství	J. cena	CENA	množství	J. cena	CENA		
1	1	Kg	787R000 04 D-HI oceňová konstrukce vstupu vč. kování a poruchové úpravy "1x1140" 3,52*14,4	1701,77	97,40	165 752,01	1736,488	0,00	97,40	169 329,54	36,720	0,00	97,40	3 576,53
2	1	t	6697671 Přesun hmot torozbí pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce střešiny z hmotnosti přístavby na matraci vedlejšího objektu VRN Vedlejší rozpočtové náklady VRNG Ostatní náklady 0800010 Ostatní náklady 00 Ostatní náklady	6,873	2600,000	16444,000	5,878	0,00	2 800,00	16 452,80	0,003	0,00	2 800,00	8,40
3	1	%					6,490	0,00	35,84	222,60	6,490	0,00	35,84	232,60

Vícepráce bez DPH 3 817,53
Méněpráce bez DPH 0,00
Rozdíly a odpady ZL 06 bez DPH 3 817,53

Zároveň předvedení:	
Firma	Podpis
PRAGOTRADE spol. s r.o.	
Sedavili:	
TDS	
LUKA CONSULT CZ s.r.o.	
Projekční - zatepisový dozor	
Objednatel	
Střední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace	



Změnový list č. 07 - DEMOLICE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ OPLOCENÍ

SŠDR Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy

			Částka a výměra dle smlouvy				Skutečný provedený stav				Rozdíly a odpočty				
			m	množství	J.cena	CENA	množství	J.cena	J.montáž	CENA	množství	J.materiál	J.montáž	CENA	
6	K	2715322 13	URS	m3	0,000	0,000	0,000	17,820	1460,160	439,840	33858,000	17,820	1460,160	439,840	33858,000
		Podtyp pod základové konstrukce se zhrutněním z hrubého kamenná frakce 8 až 16 mm													
	D	998													
		9980110	URS	t	0,000	0,000	0,000	42,768	0,000	337,000	14412,816	42,768	0,000	337,000	14412,816
		01													
		Přesun hmot pro budovy zdišné v do 6 m													
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bytění, výrobu a služby s nízkou svítilou konstrukcí zohnou z cihel, tašnic nebo kamena vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m													
	D	9													
		9610441	URS	m3	0,000	0,000	0,000	17,820	0,000	3730,000	66468,600	17,820	0,000	3730,000	66468,600
		11													
		Ostatní konstrukce a práce, bourání													
		Bourání základů z betonu prostého													
		Bourání základů z betonu prostého (2*0,6*1,1)*9													
		Součet													
2	K	9815111 14	URS	m3	0,000	0,000	0,000	2,475	0,000	7360,000	18216,000	2,475	0,000	7360,000	18216,000
		Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonového postupným rozebíráním													
		Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonového postupným rozebíráním													
		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu													
		Okapový betonový chodník													
		16*1,1*0,15													
		Součet													
	D	997													
		9970135	SOD	t	2,578	286,000	737,310	43,911	0,000	286,000	12558,546	41,333	0,000	286,000	11821,238
		01													
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením													
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením													
4	K	9970135 09	SOD	t	2,578	12,500	612,280	785,327	0,000	12,500	9816,588	785,327	0,000	12,500	9816,588
		01													
		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km													
		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km													
10	K	9970136 01	SOD	t	13,681	1390,000	19016,590	55,014	1390,000	0,000	76469,460	41,333	1390,000	0,000	57452,870
		01													
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů postčíslem 17 01 01													
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů postčíslem 17 01 01													
	D	VRN													
		VRN9													
		Ostatní náklady													
9	K	0900010 00		%				6,490	0,000	2120,460	13761,785	6,490	0,000	2120,460	13761,785
		00													
		Ostatní náklady													

Vícepráce bez DPH	225 807,91
Méněpráce bez DPH	0,00
Rozdíly a odpočty ZL 07 bez DPH	225 807,91

Zhotovitel/dodavatel:

Firma	Podpis	Datum
PRAGOTRADE spol. s r.o.		
Sečvábíl:		
IDS	Podpis	Datum
LUKA CONSULT CZ s.r.o.		



Projektant - autorský dozor			
Objednatel		Podpis	Datum
Střední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace			



Změnový list č. 08 - Podlahy - úpravy

SŠDR Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy

				Částka a výměra dle smlouvy				Skutečný provedený stav				Rozdíly a odpočty				
				mi	množství	J.cena	CENA	množství	J.cena	j.montáž	CENA	množství	j.materiál	j.montáž	CENA	
D		997	Přesun suti													
3	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vstovně do 50 m vlnale s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	SoD	t	40,407	605,000	24446,235	40,542	0,000	605,000	24527,910	0,135	0,000	605,000	81,675
	PF															
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	SoD	t	40,407	286,000	11556,402	40,542	0,000	286,000	11595,012	0,135	0,000	286,000	38,610
	PF															
5	K	997013509	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	SoD	t	767,733	12,500	9596,663	770,298	0,000	12,500	9628,725	2,565	0,000	12,500	32,063
	PF															
D		PSV	Práce a dodávky PSV													
D		762	Konstrukce tessafské													
2	K	762528612	Demontáž podlah k dalšímu použití s poštář z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm Demontáž podlah k dalšímu použití s poštář z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	URS	m2	0,000	0,000	0,000	4,500	0,000	374,000	1683,000	4,500	0,000	374,000	1683,000
	PF															
D		771	Podlahy z dlaždic													
7	K	771151026	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 12 do 15 mm Přprava podkladu před provedením stěrky samonivelační stěrka min. pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm	URS	m2	0,000	0,000	0,000	65,172	744,600	265,400	65823,720	65,172	744,600	265,400	65823,720
	PF															
	W		*úroveň nad rámec SoD do 20mm - nutně dle po odstranění původní dlažby													
	W		*severní vstup													
	W		40*1,2													
	W		*úroveň po odstranění povrchu původní mozaiky jižní vstup													
	W		5,3*2,7*1,2													
	W		Součet													
9	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	SoD	m2	104,250	155,000	612,280	67,888	0,000	155,000	10522,640	36,362	0,000	-155,000	-5636,110
	PF															
	W		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty													
	W		*severní vstup 86,45													
	W		*jižní vstup (0,8*1,0)*2,0													
	W		*MN*													
	W		t=40-14,31/1,25													
	W		Součet													
10	K	771574222	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfů nebo z dekorů přes 6 do 9 ks/m2	SoD	m2	166,250	575,000	107093,760	70,803		575,000	40596,725	115,647	-195,870	-379,130	-66497,025
	PF															
	W		*severní vstup 66,5													
	W		*jižní vstup 86,75													
	W		*MN*													
	W		t=40-14,31/1,3													
	W		Součet													
11	M	59761429R	dlaždice keramické, prokřsluz dle vyhl. 398, retifikované, formát do 400x400, tl. Do 10 mm dle výběru architekta dlaždice keramická, prokřsluz dle vyhl. 398, retifikovaná, formát do 400x400, tl. Do 10 mm dle výběru architekta (165,25*5,25)*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	SoD	m2	210,650	1480,000	311762,000	70,803	1480,000		104492,440	140,047	-1480,000		-207269,560
	PF															
	W		*MN*													
	W		t=40-14,31/1,3													
	W		Součet													
12	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu Přprava podkladu před provedením nátěru nátěr penetrační na podlahu	SoD	m2	204,150	56,200	11473,230	70,803		56,200	3967,669	133,547	-30,500	-25,700	-7505,341
	PF															
	W		*severní zdvořel 17,6													
	W		*severní vstup 66,5													
	W		*jižní vstup 86,75													
	W		*MN*													
	W		t=40-14,31/1,3													
	W		Součet													

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady											
D	VRN9	Ostatní náklady											
13	K	090001000MNP	Ostatní náklady - odpočty						6,490	0,000	-2194,010	-14239,125	
			Ostatní náklady										
14	K	090001000VCP	Ostatní náklady - připočty						6,490	0,000	713,960	4633,600	
			Ostatní náklady										

Vícepráce bez DPH	72292,67
Méněpráce bez DPH	-301147,16
Rozdíly a odpočty ZL 08 bez DPH	-228854,49

Zhotovitel/dodavatel:

Firma	Podpis	Datum
PRAGOTRADE spol. s r.o.		
Schválil:		
IČS	Podpis	Datum
LUKA CONSULT CZ s.r.o.		
Projektant - autorský dozor	Podpis	Datum
Objednatel	Podpis	Datum
Střední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace		



Změnový list č. 10 - Tesárna světla

SŠDR Kladno - zvyšování technické didaktické úrovně výuky - stavební úpravy

		Částka a výměra dle smlouvy				Skutečný provedený stav				Rozdíly a odpochy						
#1		množství	J. cena	CENA		množství	J. cena	CENA		množství	J. cena	CENA		množství	J. cena	CENA
D	D1	SILNOPROUD:														
D	D6	Svítilna stropní výškové, apod.:														
1	K	PO69		178,000	256,000	45568,000	9,000	1526,000	172,000	0,00	-258,00	-44 032,00				
			ks													
2	M	3493500				162,000		126628,000	162,000	794,000		126 628,00				
			kus													
D	PSV	Práce a dodávky PSV														
D	741	Elektronistalace - silnoproud														
3	K	7413720				162,000		42130,000	162,000	260,000		42 130,00				
			kus													
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady														
D	VRN9	Ostatní náklady														
5	K	000010									6,490				0,00	-440,32
			%													
D	000010	Ostatní náklady - odpochy														
D	00VCP	Ostatní náklady - přípochy														
6	K	000010									6,490				0,00	1 545,48
			%													
																10 030,17

Vícepráce bez DPH	180 778,17
Méněpráce bez DPH	-46 869,69
Rozdíly a odpochy ZL 10 bez DPH	133 888,49

Zhotovitel/dávavatel:

Firma	PRAGOTRADE spol. s r.o.	Podpis		Datum	
TDS	LUKA CONSULT CZ s.r.o.	Podpis		Datum	
Projekant - autorský dozor		Podpis		Datum	
Objednatel	Sřední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace	Podpis		Datum	



Změnový list č. 11 - Palisády

SSDR Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy

				Částka a výměra dle smlouvy				Skutečný provedený stav				Rozdíly a odpočty				
				m.j.	množství	J. cena	CENA	množství	J.cena	j. montáž	CENA	množství	j. materiál	j. montáž	CENA	
	D	997	Přesun sutě													
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	SoD	t	40,407	286,000	11556,402	41,842	256,000	10711,552	1,435	0,00	286,00	410,41	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením													
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	SoD	t	767,733	12,500	9596,663	794,998	12,500	9937,475	27,265		12,5	340,81	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km													
7	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	SoD	t	13,681	1390,000	19016,590	15,116	1390,000	21011,240	1,435		1390	1 994,65	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01													
	D	HSV	Práce a dodávky HSV													
	D	1	Zemní práce													
1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	URS	m				7,000	66,600	466,200	7		66,6	466,20	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých													
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce													
2	K	339921111	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku do 0,5 m	URS	kus				70,000	39,000	79,000	8260,000	70,000	39,000	79,000	8260,000
	PP		Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády do 500 mm													
3	M	59228407	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x400mm	URS	kus				70,000	61,300	4291,000	70,000	61,300		4291,000	
	PP		palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x400mm													
	D	998	Přesun hmot													
4	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	URS	t				3,12	216	673,056	3,116		216	673,056	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoli délky objektu													
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady													
	D	VRN9	Ostatní náklady													
8	K	090001000	Ostatní náklady		%							6,49		184,36	1086,6984	
	PP		Ostatní náklady													

Vícepráce bez DPH	17 502,82
Méněpráce bez DPH	0,00
Rozdíly a odpočty ZL 11 bez DPH	17 502,82

Zhotovitel/dodavatel:

Firma	Podpis	Datum
PRAGOTRADE spol. s r.o.		
Schválil:		
TDS	Podpis	Datum



LUKA CONSULT CZ s.r.o.				
Projektant - autorský dozor			Podpis	
Objednatel		Podpis		Datum
Střední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace				



Změnový list č. 12 - Změna dlažby

SŠDŘ Kladno – zvyšování technicko didaktické úrovně výuky – stavební úpravy

				Částka a výměra dle smlouvy				Skutečný provedený stav				Rozdíly a odpočty			
				m.j.	množství	J. cena	CENA	množství	J.cena	j. montáž	CENA	množství	j. materiál	j. montáž	CENA
	D	5	Komunikace pozemní												
1	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	SoD	m2	15,488	590,000	9137,920	0,000	256,000	0,000	15,488	0,000	-590,000	-9137,920
	PP		dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní												
	VV		14,08*1,1 *Přepočtené koeficientem množství												
	VV		Součet												
2	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	ÚRS	m2	15,488	590,000	9137,920	15,488	590,000	9137,920	15,488		590,000	9137,920
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní												

Vícepráce bez DPH	9 137,92
Méněpráce bez DPH	-9 137,92
Rozdíly a odpočty ZL 12 bez DPH	0,00

Zhotovitel/dodavatel:

Firma	Podpis	Datum
PRAGOTRADE spol. s r.o.		
Schválil:		
TDS	Podpis	Datum
LUKA CONSULT CZ s.r.o.		
Projektant - autorský dozor	Podpis	Datum
[Zatměné podpisy]		
Objednatel	Podpis	Datum
Střední škola designu a řemesel Kladno, příspěvková organizace		

