

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 15. 11. 2019 na realizaci stavby

„Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk – Rozšíření kapacity dílen odborného výcviku – stavební část“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník v platném znění

1. **Objednatel:** Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmana Olomouckého kraje na základě pověření hejtmana Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. **Zhotovitel:** PROBI Inženýring s.r.o.

Spisová značka: C 28173 vedená u Krajského soudu v Ostravě

Se sídlem: Havlíčkova 2131, Hranice I-Město, 753 01 Hranice

IČO: 26843528

DIČ: CZ26843528

Zastoupený: Janem Večerkem, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Dne 15.11.2019 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem Smlouvu o dílo č. 2019/05046/OI/DSM pod názvem akce „**Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk – Rozšíření kapacity dílen odborného výcviku – stavební část**“, kdy předmětem plnění této smlouvy je realizace stavebních prací v areálu Střední odborné školy lesnické a strojírenské ve Šternberku ve Smlouvě o dílo blíže popsanych (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a méněpráce a s tím související změna ceny díla.

Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

ZMĚNA SMLOUVY

Nad rámec čl. II. odst. 6 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to o realizaci dohodnutých změn:

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
1) Záchytný systém proti pádu osob, ZL č. 1 (§222 odst. 5 ZZVZ) Dodávka a montáž 10 ks nerezových záchytných ok včetně provedení výchozí revize.	50 680,70	0,00
2) Zemní práce pro základové patky - rozšíření výkopů, ZL č. 8 (§222 odst. 5 ZZVZ) Rozšíření zemních prací hloubením šachet pro všechny železobetonové patky v objemu 17,87 m ³ včetně likvidace výkopku. Aplikace podkladního betonu tl. 7 cm v rozšíření výkopů, pro montáž bednění základových patek o kubatuře podkladního betonu 3,49 m ³ . Zásyp rozšíření výkopů zeminou o objemu 17,87 m ³ .	84 880,44	0,00
3) Bednění základových pasů, patek, ZL č. 9 (§222 odst. 5 ZZVZ) Navýšení položky zřízení bednění základových pasů včetně jeho odstranění o 14,20 m ² a základových patek včetně jeho odstranění o 39,47 m ² .	28 962,91	0,00
4) Zateplení soklu, ZL č. 10 (§222 odst. 5 ZZVZ) Dopočet kontaktního zateplovacího systému zateplení soklu haly, tl. 8 cm v ploše 18,90 m ² pro patky haly a tl. 12 cm v ploše 71,93 m ² pro stěny soklu haly. Dopočet aplikace tenkovrstvé akrylátové omítky v ploše 40,79 m ² u nadzemní části zateplení soklu.	133 320,87	0,00
5) Kompresor, ZL č. 2 (§222 odst. 6 ZZVZ) Odpočet 1 ks kompresoru s příslušenstvím pro výrobu stlačeného vzduchu.	0,00	-87 950,02
6) Kabelová chránička, ZL č. 5 (§222 odst. 6 ZZVZ) Dodávka a montáž kabelové chráničky KOPOHALF DN 160 mm délky 24 m.	27 736,08	0,00
7) Ochranné přízdívky, ZL č. 6 (§222 odst. 6 ZZVZ) Dodávka a montáž betonové přízdívky výšky 0,5 m, hloubky 0,2 m a délky 38 m, za použití jednostranného bednění o objemu 3,8 m ³ .	34 840,05	0,00
8) Zemní práce pro základové patky - prohloubení výkopů, ZL č. 7 (§222 odst. 6 ZZVZ)	29 992,84	0,00

Hloubení základové spáry pod základovými patkami F1-F3, E1 a E3 až na rostlý terén v objemu 8,01 m ³ horniny včetně likvidace výkopku. Zalití prohloubené kubatury betonem tř. C12/15.		
Vícepráce a méněpráce	390 413,89	-87 950,02
ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM	302 463,87	

Ostatní ustanovení čl. II. Smlouvy se nemění.

Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy, a to následovně:

Způsob výpočtu ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy vyplývá z položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku. Cena díla pak bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena díla dle Smlouvy	14 900 475,85	3 129 099,93	18 029 575,78
Změna ceny díla dle dodatku č. 1 ke Smlouvě	302 463,87	63 517,41	365 981,28
Celková cena díla dle Smlouvy včetně dodatku č. 1	15 202 939,72	3 192 617,34	18 395 557,06

Celkem cena díla dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v tomto dodatku č. 1 včetně DPH slovy: osmnáct-milionů-tři-sta-devadesát-pět-tisíc-pět-set-padesát-sedm-korun-českých-šest-haléřů.

Ostatní ustanovení čl. IV. Smlouvy se nemění.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/91/3/2020 ze dne 20. 04. 2020.

Příloha č. 1) Položkový rozpočet

Olomouci dne:
Za Objednatele

V Hranicích dne:
Za Zhotovitele

.....
Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána

Jan
Večerek
.....
Jan Večerek
jednatel společnosti

Digitálně
podepsal Jan
Večerek
Datum:
2020.04.21
14:36:03 +02'00'

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ lesnická a strojírenská Šternberk - rozšíření kapacity dílen odborného výcviku

Objekt: **ZL č.1 Záchytný systém proti pádu osob**
03 - Stavba dílen

Místo: Šternberk

Datum:

Zadavatel: Krajský úřad Olomouckého kraje

Projektant: SALIP PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							50 680,70	
	D		PSV Práce a dodávky PSV				50 680,70	
	D	767	Konstrukce zámečnické				50 680,70	
1	K	767.2	Dodávka a montáž záchytného systému proti pádu osob	kpl	1,000	50 680,70	50 680,70	R - položka

Dodávka a montáž 10 ks záchytných ok nerezových + revize

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ lesnická a strojírenská Šternberk - rozšíření kapacity dílen

Objekt: **ZL č.8 Zemní práce pro zákl. patky - rozšíření výkopů 03 - Stavba dílen**

Místo: Šternberk

Datum:

Zadavatel: Krajský úřad Olomouckého kraje

Projektant: SALIP PROJEKT

Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Roman Zubatý

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							84 880,44	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				84 880,44	
D	1		Zemní práce				69 265,31	
5	K	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4. plocha výkopu do 4 m2	m3	17,868	2 094,14	37 418,09	pol.č. 5 03 SOD
	VV		Výkop všech patek +0,3 na každou stranu z důvodu manipulace s bedněním a výztuží					
	VV		Patky A1,A3,C3					
	VV		(1,6+0,3+0,3)*(0,8+0,3+0,3)*0,55*3		5,082			
	VV		-(1,6*0,8)*0,55*3		-2,112			
	VV		Patky A2					
	VV		(1+0,3+0,3)*(2,3+0,3+0,3)*0,55*1		2,552			
	VV		-(1,0*2,3)*0,55*1		-1,265			
	VV		Patky B1,B3					
	VV		(1,2+0,3+0,3)*(0,80+0,3+0,3)*0,55*2		2,772			
	VV		-(1,2*0,8)*0,55*2		-1,056			
	VV		Patky C2					
	VV		(3,05+0,3+0,3)*(1,35+0,3+0,3)*0,55*1		3,915			
	VV		(0,95+0,3+0,3)*(1,0)*0,55*1		0,853			
	VV		-(3,05*1,35)*0,55*1		-2,265			
	VV		-(0,95*1,0)*0,55*1		-0,523			
	VV		Patky C1					
	VV		(2,1+0,3+0,3)*(1,0+0,3+0,3)*0,55*1		2,376			
	VV		-(2,1*1,0)*0,55*1		-1,155			
	VV		Patky D1',E1',E3'					
	VV		(1,2+0,3+0,3)*(1,8+0,3+0,3)*0,55*3		7,128			
	VV		-(1,2*1,8)*0,55*3		-3,564			
	VV		Patky F1',F2',F3'					
	VV		(1,4+0,3+0,3)*(1,0+0,3+0,3)*0,95*3		9,120			
	VV		-(1,4*1,0)*0,95*3		-3,990			
	VV		Součet		17,868			
6	K	133302019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 4	m3	17,868	361,96	6 467,50	pol.č. 6 03 SOD
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,868	301,00	5 378,27	pol.č. 8 03 SOD
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,868	21,40	382,38	pol.č. 9 03 SOD
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	26,802	250,00	6 700,50	pol.č.10 03 SOD
	VV		17,868*1,5		26,802			
11	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	17,868	327,00	5 842,84	URS 2020/I
12	M	58981124.R	zemina netříděná	t	26,802	264,00	7 075,73	R - položka
	VV		17,868*1,5		26,802			
D	2		Zakládání				15 615,13	
16	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	3,496	4 466,57	15 615,13	pol.č. 16 03 SOD
	VV		Podkladní beton pod patky +0,3 na každou stranu z důvodu manipulace s bedněním a výztuží					
	VV		Patky A1,A3,C3					
	VV		(1,6+0,3+0,3)*(0,8+0,3+0,3)*0,07*3		0,647			
	VV		-(1,6*0,8)*0,07*3		-0,269			
	VV		Patky A2					
	VV		(1+0,3+0,3)*(2,3+0,3+0,3)*0,07*1		0,325			
	VV		-(1,0*2,3)*0,07*1		-0,161			
	VV		Patky B1,B3					
	VV		(1,2+0,3+0,3)*(0,80+0,3+0,3)*0,55*2		2,772			
	VV		-(1,2*0,8)*0,55*2		-1,056			
	VV		Patky C2					
	VV		(3,05+0,3+0,3)*(1,35+0,3+0,3)*0,07*1		0,498			
	VV		(0,95+0,3+0,3)*(1,0)*0,07*1		0,109			
	VV		-(3,05*1,35)*0,07*1		-0,288			
	VV		-(0,95*1,0)*0,07*1		-0,067			
	VV		Patky C1					
	VV		(2,1+0,3+0,3)*(1,0+0,3+0,3)*0,07*1		0,302			
	VV		-(2,1*1,0)*0,07*1		-0,147			
	VV		Patky D1',E1',E3'					
	VV		(1,2+0,3+0,3)*(1,8+0,3+0,3)*0,07*3		0,907			
	VV		-(1,2*1,8)*0,07*3		-0,454			

W	Patky F1',F2',F3'	
W	$(1,4+0,3+0,3)*(1,0+0,3+0,3)*0,07*3$	0,672
W	$-(1,4*1,0)*0,07*3$	-0,294
W	Součet	3,496

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ lesnická a strojírenská Šternberk - rozšíření kapacity dílen
 Objekt: **ZL č.9 Bednění základových pasů, patek**
03 - Stavba dílen

Místo: Šternberk

Datum:

Zadavatel:

Projektant: SALIP PROJEKT

Zhotovitel:

Zpracovatel: ing. Roman Zubatý

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							28 962,91	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 962,91	
D	2		Zakládání				28 962,91	
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	14,205	619,18	8 795,45	pol.č.18 03 SOD
	VV		hala 1					
	VV		(5,1*2+4,9*3+4,875+3,05)*2*(0,75-0,65)		6,565			
	VV		5,08*2*(0,75-0,65)		1,016			
	VV		hala 2					
	VV		(3,825+4,925*2+4,8*2+3,775+2,77)*2*(0,75-0,65)		5,964			
	VV		(1,6+0,85*2)*2*(0,75-0,65)		0,660			
	VV		Součet		14,205			
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	14,205	77,93	1 107,00	pol.č.19 03 SOD
	VV		hala 1					
	VV		(5,1*2+4,9*3+4,875+3,05)*2*(0,75-0,65)		6,565			
	VV		5,08*2*(0,75-0,65)		1,016			
	VV		hala 2					
	VV		(3,825+4,925*2+4,8*2+3,775+2,77)*2*(0,75-0,65)		5,964			
	VV		(1,6+0,85*2)*2*(0,75-0,65)		0,660			
	VV		Součet		14,205			
21	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	39,470	402,27	15 877,60	pol.č.21 03 SOD
	VV		hala 1					
	VV		(1,6+0,8)*2*3*(1,15-0,65)		7,200			
	VV		(2,3+1,0)*2*(1,15-0,65)		3,300			
	VV		(1,2+0,6)*2*2*(1,15-0,65)		3,600			
	VV		(2,1+1,0)*2*(1,15-0,65)		3,100			
	VV		(3,05+2,3)*2*(1,15-0,65)		5,350			
	VV		hala 2					
	VV		(1,2+1,8)*2*3*(1,15-0,65)		9,000			
	VV		(1,0+1,4)*2*3*(1,55-1,00)		7,920			
	VV		Součet		39,470			
22	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	39,470	80,64	3 182,86	pol.č.22 03 SOD
	VV		hala 1					
	VV		(1,6+0,8)*2*3*(1,15-0,65)		7,200			
	VV		(2,3+1,0)*2*(1,15-0,65)		3,300			
	VV		(1,2+0,6)*2*2*(1,15-0,65)		3,600			
	VV		(2,1+1,0)*2*(1,15-0,65)		3,100			
	VV		(3,05+2,3)*2*(1,15-0,65)		5,350			
	VV		hala 2					
	VV		(1,2+1,8)*2*3*(1,15-0,65)		9,000			
	VV		(1,0+1,4)*2*3*(1,55-1,00)		7,920			
	VV		Součet		39,470			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ lesnická a strojírenská Šternberk - rozšíření kapacity dílen

Objekt: **ZL č.10 Zateplení soklu
03 - Stavba dílen**

Místo: Šternberk

Datum:

Zadavatel:

Projektant: SALIP PROJEKT

Zhotovitel:

Zpracovatel: ing. Roman Zubatý

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							133 320,87	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					133 320,87	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					133 320,87	
3	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	18,902	529,00	9 999,16	URS 2019/I
	VV		patka A1,A3,C3 (0,15+1,525+0,50)*0,45*3		2,936			
	VV		1,025*0,15*3		0,461			
	VV		0,80*0,5*3		1,200			
	VV		patka A2 (0,5+0,5)*0,45		0,450			
	VV		1*0,5		0,500			
	VV		patka B1,B3 (0,4+0,6+0,4)*0,45*2		1,260			
	VV		0,6*0,45*2		0,540			
	VV		patka C1 (1,25+0,45)*0,45		0,765			
	VV		1,25*0,45		0,563			
	VV		patka C2/D'2 (0,95+0,70)*0,45		0,743			
	VV		0,95*0,70		0,665			
	VV		patka D'1 (0,5+0,5)*0,45		0,450			
	VV		0,5*0,7		0,350			
	VV		0,5*1,6		0,800			
	VV		patka E'1,E'3 (0,5+0,5)*0,45*2		0,900			
	VV		1,2*0,5*2		1,200			
	VV		patka F'1 (0,5+0,45)*0,45		0,428			
	VV		0,5*0,55		0,275			
	VV		1,35*0,45		0,608			
	VV		patka F'2 (0,5+0,5)*0,45		0,450			
	VV		1*0,5		0,500			
	VV		patka F'3 (0,5+0,15+1,35+0,5)*0,45		1,125			
	VV		0,5*1,6		0,800			
	VV		0,45*0,85		0,383			
	VV		0,55*1		0,550			
	VV		Součet		18,902			
4	M	28376381	deska z polystyrénu XPS N-III PZ-I tl 80mm	m2	19,280	527,00	10 160,56	URS 2019/I
	VV		18,902*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,280			
1	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	71,935	544,00	39 132,64	URS 2019/I
	VV		Hala 1 - plocha soklové části (4,875+4,90+5,10+5,10+4,90+4,90+3,05)*1,00		32,825			
	VV		Hala 2 - plocha soklové části (3,775+4,925+4,80+3,20+4,952+3,825+2,770)*1,00		28,247			
	VV		Mezisoučet		61,072			
	VV		Patka A1,A3,C3 (0,95+0,65)*0,55*3		2,640			
	VV		Patka A2 1*0,55		0,550			
	VV		Patka B1,B2 0,6*0,55*2		0,660			
	VV		Patka C1 (0,45+1,05)*0,55		0,825			
	VV		patka C2/D'2 (0,7+0,95)*0,55		0,908			
	VV		Patka D'1 (0,7+1,1)*0,55		0,990			
	VV		Patka E'1, E'3 1,2*0,55*2		1,320			
	VV		Patka F'1 (0,55+0,85)*0,55		0,770			
	VV		Patka F'2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1*0,55		0,550			
	W		Patka F 3					
	W		(2,45+0,55)*0,55		1,650			
	W		Mezisoučet		10,863			
	W		Součet		71,935			
2	M	28376383	deska z polystyrénu XPS N -III PZ-I tl 120mm	m2	73,374	791,00	58 038,83	URS 2019/I
	W		71,935*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		73,374			
5	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - SOKL	m2	40,790	392,00	15 989,68	URS 2019/I
	W		Hala 1 - plocha soklové části					
	W		((12,25+0,12)*2+12,26+4,2+0,12)*0,50		20,660			
	W		Hala 2 - plocha soklové části					
	W		((11,65+0,12)*2+12,3+4,30+0,12)*0,50		20,130			
	W		Součet		40,790			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ lesnická a strojírenská Šternberk - rozšíření kapacity dílen odborného výcviku

Objekt: **ZL č.2 Neprováděné dodávky**
03 - Stavba dílen

D.1.4.d Stlačený vzduch

Místo: Šternberk

Datum:

Zadavatel: Krajský úřad Olomouckého kraje

Projektant: SALIP PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-87 950,02

Ostatní materiál

-87 950,02

28	K	427105223VD	Kompresor pístový 660 l/min, 4 kW, se vzdušníkem 500 l, 10 bar.	ks	1,000	-76 881,57	-76 881,57	pol.č 28 D.1.4.d SOD
29	K	427109515VD	Silent bloky k ukotvení kompresoru	ks	3,000	-1 863,55	-5 590,65	pol.č 29 D.1.4.d SOD
33	K	427670423VD	Odvaděč kondenzátu do 2500 l/min., vč.připojovací sady	ks	1,000	-5 477,80	-5 477,80	pol.č 33 D.1.4.d SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ lesnická a strojírenská Šternberk - rozšíření kapacity dílen

Objekt:

ZL č.5 Kabelová chránička

Místo: **Šternberk**

Datum: **31. 7. 2019**

Zadavatel: **Krajský úřad Olomouckého kraje**

Projektant: **SALIP PROJEKT**

Zhotovitel: **PROBI Inženýring s.r.o.**

Zpracovatel: **Ing. Roman Zubatý**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							27 736,08	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	M		Práce a dodávky M				27 736,08	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				27 736,08	
205	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,024	1 330,00	31,92	URS 2019/I
	VV		vytyčení trasy - délka odkrytí kabelů (situace) (1,51+2,20+12,56+4,32+3,41)/1000		0,024			
206	K	460150023	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	m	24,000	147,00	3 528,00	URS 2019/I
	VV		vytyčení trasy - délka odkrytí kabelů (situace) (1,51+2,20+12,56+4,32+3,41)		24,000			
207	K	460421172.R	Lože chráničky z písku nebo štěrkopísku tl 30 cm nad chráničku, š lože do 50 cm	m	24,000	86,40	2 073,60	URS 2019/I
	VV		trasy - délka odkrytí kabelů (situace) (1,51+2,20+12,56+4,32+3,41)		24,000			
211	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	24,000	16,10	386,40	URS 2019/I
	VV		délka odkrytí kabelů (situace) - 0,35m nad chráničku (1,51+2,20+12,56+4,32+3,41)		24,000			
209	K	460520166	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 172 mm uložených do rýh	m	24,000	62,60	1 502,40	URS 2019/I
	VV		trasy - délka odkrytí kabelů (situace) (1,51+2,20+12,56+4,32+3,41)		24,000			
210	M	1169886	CHRANICKA 3M KOPOHALF 160MM 06160/2 CA	m	24,000	802,04	19 248,96	R-položka
	VV		trasy - délka odkrytí kabelů (situace) (1,51+2,20+12,56+4,32+3,41)		24,000			
212	K	460560023	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	24,000	40,20	964,80	URS 2019/I
	VV		délka odkrytí kabelů (situace) (1,51+2,20+12,56+4,32+3,41)		24,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOŠ lesnická a strojírenská Šternberk - rozšíření kapacity dílen

Objekt: **ZL č.6 Ochranné zídky**

Místo: Šternberk

Datum:

Zadavatel: Krajský úřad Olomouckého kraje

Projektant: SALIP PROJEKT

Zhotovitel: PROBI Inženýring s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Roman Zubatý

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							34 840,05	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				34 840,05	
D		1	Zemní práce				57,22	
214	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	9,900	5,78	57,22	ÚRS 2019/I
	VV		plocha pod zídku k parc.č.36		3,000			
	VV		0,20*15					
	VV		plocha pod zídku k parc.č.297 (k zimní zahradě)		6,900			
	VV		0,30*23					
	VV		Součet		9,900			
D		2	Zakládání				32 838,95	
216	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm	m3	0,495	1 250,00	618,75	ÚRS 2019/I
	VV		plocha pod zídku k parc.č.36		0,150			
	VV		0,20*15*0,05					
	VV		plocha pod zídku k parc.č.297 (k zimní zahradě)		0,345			
	VV		0,30*23*0,05					
	VV		Součet		0,495			
217	K	278361111	Výztuž betonového základu (podezdívky) svařovanými sítěmi Kari	t	0,076	32 200,00	2 447,20	ÚRS 2019/I
	VV		sítěmi KARI drát 6x100x100 (23+15)bm		0,076			
	VV		(38*0,5*4)/1000					
222	K	279311951.R	Zedř z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,800	2 790,00	10 602,00	ÚRS 2019/I
	VV		beton zpevňujících zidek		1,500			
	VV		zídka k parc.č.36					
	VV		0,50*15*0,20					
	VV		zídka k parc.č.297 (k zimní zahradě)		2,300			
	VV		0,50*23*0,20					
	VV		Součet		3,800			
219	K	279351311.R	Zřízení jednostranného bednění zdí	m2	19,000	844,00	16 036,00	ÚRS 2019/I
	VV		zídka k parc.č.36		7,500			
	VV		0,50*15					
	VV		zídka k parc.č.297 (k zimní zahradě)		11,500			
	VV		0,50*23					
	VV		Součet		19,000			
220	K	279351312.R	Odstranění jednostranného bednění zdí	m2	19,000	165,00	3 135,00	ÚRS 2019/I
	VV		zídka k parc.č.36		7,500			
	VV		0,50*15					
	VV		zídka k parc.č.297 (k zimní zahradě)		11,500			
	VV		0,50*23					
	VV		Součet		19,000			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				663,00	
218	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505 pruty	t	0,015	44 200,00	663,00	ÚRS 2019/I
	VV		provázání zidek bet. ocelí - 5 trnů na 1 bm(délka 0,2ks)		0,015			
	VV		(5*0,20)*38*0,4/1000					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				56,62	
224	K	952902121.R	Čištění stěn zametení	m2	19,000	2,98	56,62	ÚRS 2019/I
	VV		zídka k parc.č.36		7,500			
	VV		0,50*15					
	VV		zídka k parc.č.297 (k zimní zahradě)		11,500			
	VV		0,50*23					
	VV		Součet		19,000			
D		998	Přesun hmot				1 224,26	
225	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	10,554	116,00	1 224,26	pol.č 79 03 SoD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ lesnická a strojírenská Šternberk - rozšíření kapacity dílen

Objekt:

ZL č.7 Zemní práce pro základové patky - prohloubení výkopů

Místo:

Šternberk

Datum:

Zadavatel:

Projektant: SALIP PROJEKT

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Roman Zubatý

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

Náklady soupisu celkem

29 992,84

D HSV Práce a dodávky HSV

29 992,84

D 1 Zemní práce

10 123,08

1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,012	501,70	4 019,62	pol.č. 1 03 SoD
	VV		Patka F1*					
	VV		(1,4*1,0)*(3,05-1,9)		1,610			
	VV		Patka F2*					
	VV		(1,4*1,0)*(2,9-1,9)		1,400			
	VV		Patka F3*					
	VV		(1,4*1,0)*(2,85-1,90)		1,330			
	VV		Patka E1*					
	VV		(1,8*1,2)*(2,35-1,5)		1,836			
	VV		Patka E3*					
	VV		(1,8*1,2)*(2,35-1,5)		1,836			
	VV		Součet		8,012			
2	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	8,012	64,39	515,89	pol.č. 2 03 SoD
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,012	301,00	2 411,61	pol.č. 8 03 SoD
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,012	21,40	171,46	pol.č. 9 03 SoD
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	12,018	250,00	3 004,50	pol.č. 10 03 SoD
	VV		8,012*1,50		12,018			
	D	2	Zakládání				19 869,76	
500	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	8,012	2 480,00	19 869,76	URS 2019/I
	VV		Patka F1*					
	VV		(1,4*1,0)*(3,05-1,9)		1,610			
	VV		Patka F2*					
	VV		(1,4*1,0)*(2,9-1,9)		1,400			
	VV		Patka F3*					
	VV		(1,4*1,0)*(2,85-1,90)		1,330			
	VV		Patka E1*					
	VV		(1,8*1,2)*(2,35-1,5)		1,836			
	VV		Patka E3*					
	VV		(1,8*1,20)*(2,35-1,5)		1,836			
	VV		Součet		8,012			