

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

ze dne 10.02.2022

uzavřené podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) na akci:

„Rekonstrukce ŠS CS Jíloviště II. etapa“

I.

Smluvní strany

1. Objednatel: Česká republika – Generální ředitelství cel

se sídlem: Budějovická 1387/7, 140 96 Praha 4

jednající: [redacted] ředitel sekce 01 Ekonomiky a informatiky

IČO: 71214011

DIČ: CZ71214011 (není plátce)

bankovní spojení: [redacted]

č.ú.: [redacted]

ve věcech technických zastoupená [redacted] investičním referentem, odd. 131 (dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel: PROXIMA a.s.

se sídlem: Charlese de Gaulla 800/3, 160 00 Praha 6 - Bubeneč

zastoupená [redacted] členem správní rady společnosti

IČO: 60916478

DIČ: CZ60916478

bankovní spojení: [redacted]

č.ú.: [redacted]

ve věcech technických zastoupená panem [redacted]

projektovým manažerem

(dále jen „zhotovitel“)

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 4616.

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s čl. IV. odst. 4 Smlouvy o dílo č. 22/600/0036 ze dne 10.02.2022 (dále jen „Smlouva o dílo“) tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo (dále jen „tento Dodatek“ nebo „Dodatek“):

II.

Preambule

Smluvní strany se dohodly a předmětem tohoto Dodatku učinily nepodstatnou změnu závazku ze Smlouvy o dílo, jejímž předmětem je provedení nových stavebních prací (víceprací) a neprovedení méněprací, a s tím související navýšení ceny díla, a to o výši 484 018, 58 Kč bez DPH, 585 662,48 Kč včetně DPH. Předmětné vícepráce a méněpráce jsou podrobně specifikovány v čl. III tohoto Dodatku a ve Změnovém rozpočtu včetně výkazu výměr ze dne 21.6.2022, který tvoří nedílnou Přílohu č. 1 a Krycím listu rozpočtu – změna č. 1 ze dne 21.6.2022, který tvoří nedílnou Přílohu č. 2 tohoto Dodatku Smlouvy o dílo. Výše uvedená změna je prováděna v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“).

Změna č. 4:

Dodávka nového hlavního rozvaděče RH - SO 01.0 – Rekonstrukce připojení TI objektem č.2 – Elektrotechnická zařízení

Po prozkoumání stávajícího rozvaděče RH bylo zjištěno, že rozvaděč je vybavený původními porcelánovými jističi, není možné jej zrevidovat, a celkově je tak nezpůsobilý pro další využití. Proto bylo rozhodnuto o jeho demontáži a výměně za nový rozvaděč RH. Tento rozvaděč bude doplněn o přípravu pro dobíjecí stanici pro elektromobily EO Mini Pro 2, dobíjecí místo bude upevněno na sloupku nadzemní části konstrukce pro Náhradní zdroj. Samotná dobíjecí stanice bude přímou dodávkou objednatele.

§222/5 zákona o veřejných zakázkách - nezbytné dodatečné stavební práce

Změna č. 5:

Změna přípojky vody - SO 01.2 – Vodovodní přípojka

V místě trasy plánované trasy vodovodní přípojky bylo zastiženo staré nevyužívané vodorovné potrubí a stará betonová šachta. V trase nové vodovodní přípojky bylo potřeba vybourat stávající betonové konstrukce, trasa se nacházela v obtížně rozpojitelné hornině (skále) třídy těžitelnosti 5. Bylo rozhodnuto o využití stávající šachty.

Zatřídění §222/6 zákona o veřejných zakázkách - nepředvídatelné změny

S ohledem na charakter vzniku změny, na technickou specifičnost a neoddělitelnost předmětu víceprací od zbytku díla jsou vícepráce zatříděny podle:

§222/5 zákona o veřejných zakázkách - nezbytné dodatečné stavební práce (změna 1,2,4),

§222/6 zákona o veřejných zakázkách - nepředvídatelné změny (změna 3,5).

2. Článek III. odst. 2 zní nově takto:

K předání a převzetí místa plnění (dále jen „staveniště“) dojde nejpozději do 30 dnů od zveřejnění smlouvy v registru smluv předávacím protokolem ke staveništi zpracovaným zhotovitelem a podepsaný zhotovitelem, technickým dozorem investora a objednatelem. **Dílo bude dokončeno nejpozději do 22.8.2022.** Za den dokončení díla je podle této smlouvy požadován den podpisu předávacího protokolu objednatelem, tj. den převzetí díla a příslušných dokumentací k tomuto dílu objednatelem.

3. Článek IV. odst. 1 zní nově takto:

Celková cena díla podle této smlouvy o dílo činí:

Cena bez DPH 15 128 018,58 Kč

DPH ve výši 21 % 3 176 883,90 Kč

Cena vč. DPH 18 304 902,48 Kč

(slovy osmnáctmilionůtřistačtyřtisícdevěsetdvakorunčeských/čtyřicetosmhaléřů).

Cena za dílo bude hrazena po etapách na základě předloženého soupisu provedených prací odsouhlaseného technickým dozorem investora a zástupcem objednatele.“

IV. Závěrečná ujednání

1. Ostatní ujednání Smlouvy o dílo, vyjma ujednání dotčených tímto Dodatkem, zůstávají beze změny.
2. Tento Dodatek se vyhotovuje ve čtyřech vyhotoveních, dvě vyhotovení obdrží objednatel, dvě zhotovitel.
3. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
4. V souladu se zákonem 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, se strany dohodly, že objednatel zašle tento Dodatek včetně příloh správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě stanovené tímto zákonem. Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku Smlouvy o dílo jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Změnový rozpočet včetně výkazu výměr ze dne 21.6.2022 v elektronické podobě ve formátu .pdf

Příloha č. 2 - Krycí list rozpočtu – změna č. 1 ze dne 21.6.2022 v elektronické podobě ve formátu .pdf
6. Smluvní strany potvrzují, že s obsahem tohoto dodatku souhlasí a že nebyl uzavřen v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne:

V Praze dne:

Za objednatele:
ČR – GŘC

Za zhotovitele:
PROXIMA a.s.

Digitálně podepsal:

Datum: 28.07.2022 16:50:06
Certifikát: 00b6e5bd

Digitálně podepsal

Datum: 2022.07.28
10:17:05 +02'00'

ředitel sekce 01 Ekonomiky a informatiky
Generální ředitelství cel

.....
člen správní rady společnosti

Místo:	Školící středisko Celní správy	Datum:	
Zadavatel:	Česká republika - Generální ředitelství cel	Projektant:	AID spol. s r.o.
Uchazeč:	PROXIMA a.s.	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Vícepráce	Méněpráce	Rozdíl
Náklady stavby celkem bez DPH		1 966 554,62	-1 482 536,04	484 018,58
ZL 01 01	Elektrotechnická zařízení - SO 01	10 128,26		10 128,26
ZL 01 02	Dieselagregát + kapotáž - odečet nadzemní část přístavku - SO 01	1 557 903,24	-1 352 700,79	205 202,45
ZL 01 03	Stavební práce - část 1 - SO 01	78 126,39		78 126,39
ZL 01 04	Doplnění hlavní rozvaděče RH - SO 01	160 631,80		160 631,80
ZL 01 05	Vodovodní přípojka - úpravy - SO 01	159 764,93	-129 835,25	29 929,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ŠSCS Jíloviště II. Etapa

Objekt:

01 - Elektrotechnická zařízení

01 - ELKETZRO - Demontáž stávající instalace - SO 01 - kolem nádrže na vodu - SO 01

Místo:

Školící středisko Celní správy

Datum:

Zadavatel:

Česká republika - Generální ředitelství cel

Projektant: AID spol. s r.o.

Uchazeč:

Proxima a.s.

Zpracovatel

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem								10 128,26		
D	21-M	Elektromontáže - Demontáž stávající instalace						10 128,26		
1	01	K	21-M-07	Krabice A11	ks	6,000	62,70	0,00	376,20	
2	01	K	21-M-08	CYKY 3x1,5	m	25,000	31,19	0,00	779,75	
3	01	K	21-M-09	Drát AlMgSi 8	ks	17,000	69,30	0,00	1 178,10	
4	01	K	21-M-10	Wago 3x2,5	ks	30,000	4,95	0,00	148,50	
5	01	K	21-M-11	Faseta 230	ks	20,000	3,30	0,00	66,00	
6	01	K	21-M-12	Montáž	hod	8,000	0,00	577,50	4 620,00	
7	01	K	21-M-13	Doprava	km	82,000	26,40	0,00	2 164,80	
8	01	K	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	%	47,134	5,25	0,00	247,45	SOD
9	01	K	ZV	Zednické výpomoci	%	46,200	0,23	1,28	69,76	SOD
10	01	K	21-M-14	VRN	%	96,506	0,00	4,95	477,70	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ŠSCS Jíloviště II. Etapa

Objekt:

02 - Dieselagregát + kapotáž

02 a - Navýšení výkonu dieselagregátu (DA), opláštění DA, odpočet nadzemní montované části přístřešku - SO 01

02 b - Zídka z prolévaných tvárníc vč. stříšky pro dobýjecí stanici

Místo:

Školící středisko Celní správy

Datum:

Zadavatel:

Česká republika - Generální ředitelství cel

Projektant: AID spol. s r.o.

Uchazeč:

Proxima a.s.

Zpracovatel

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Vícepráce celkem [CZK]	Méněpráce celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 557 903,24	-1 352 700,79	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce - Sloupek pro rozvaděč a dobýjecí stanici					6 248,64	0,00	
1	K	311112315RT1	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 150 mm, zálivka betonem C12/15	m2	1,850	691,84	342,01	1 912,62		ÚRS
			vv (1,25+0,6)*1,0						1,850	
			vv Součet						1,850	
2	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,013	48 273,15	13 726,85	806,00		ÚRS
			vv 0,62*(2*1,85*3+1,0*10)/1000						0,013	
			vv Součet						0,013	
3	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	1,850	443,58	229,42	1 245,05		ÚRS
4	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - založení zídky	kus	10,000	11,89	38,01	499,00		ÚRS
5	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	10,000	32,50	27,40	599,00		ÚRS
6	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - uchycení stříšek	kus	10,000	8,12	33,48	416,00		ÚRS
7	K	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm	kus	10,000	25,70	25,00	507,00		ÚRS
8	K	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	0,797	0,00	331,20	263,97		ÚRS

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Vícepráce celkem [CZK]	Měněpráce celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 21-M Elektromontáže			1 551 654,60 -1 051 538,75								
9	02	K	210173001S	Montáž a kompletizace generátoru 100/80kVA	kus	-1,000	0,00	92 070,00		-92 070,00	SOD
10	02	K	MG1	Motorgenerátor, diesel., 230/400V s regulací, 100/80kVA s rozváděčem - bez kapotáže	kus	-1,000	959 468,75	0,00		-959 468,75	SOD
11	02	K	210173001S	Montáž a kompletizace generátoru 225kVA	kus	1,000	0,00	110 485,00	110 485,00		
12	02	K	MG1změna	Motorgenerátor GP 225kVA s AMF - zvolený výkon DA 225kVA je vázaný na požadovaný výkon 160kW a je počítáno s výkonem prime - doplnění kapotáže do venkovního prostředí	kus	1,000	1 421 000,00	0,00	1 421 000,00		
13	02	K	89910R	Vodotěsný poklop (uzamykatelný) 600x600 včetně montáže	kus	1,000	9 850,00	2 690,00	12 540,00		
14	02	K	348272513	Plotová stříška pro deř tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	13,600	371,79	189,21	7 629,60		
61 Upravy povrchů vnitřní			0,00 -572,52								
15	02	K	612475121RT1	Omítky vnitřních stěn ze suché směsi s postřikem, vápenocementové, tloušťka vrstvy 5 mm	m2	-1,600	94,88	258,23		-564,98	SOD
Omítky vnitřních stěn ze suché směsi s postřikem, vápenocementové, tloušťka vrstvy 5 mm											
Poznámka k položce: v podlaží i ve schodišti, kompletní souvrství 0,4*4*0,5*2						1,600					
Součet						1,600					
16	02	K	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	-0,021	0,00	359,26		-7,54	SOD
Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m.											
Poznámka k položce: oborů 801, 803, 811 a 812											
64 Výplně otvorů			0,00 -40 170,63								
17	02	K	642942111RT8	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 145 x 197 x 11 cm	kus	-1,000	4 602,30	1 983,75		-6 586,05	SOD
Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 145 x 197 x 11 cm											
18	02	K	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 16 cm	kus	-1,000	3 822,03	1 256,38		-5 078,41	SOD
Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 16 cm											
19	02	K	55341014R	dveře speciální vnitřní; vnější; š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; kovové, jednostranně hladké; otevíravé; počet křídel 1	kus	-1,000	7 802,75	991,88		-8 794,63	SOD
dveře speciální vnitřní; vnější; š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; kovové, jednostranně hladké; otevíravé; počet křídel 1											

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Vícepráce celkem [CZK]	Měněpráce celkem [CZK]	Cenová soustava	
20	02	K	55341014RRR	Dveře kovo.bez zárubně_14P	kus	-1,000	17 509,90	1 983,75		-19 493,65	SOD
Dveře kovo.bez zárubně_14P											
21	02	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	-0,173	0,00	1 259,48		-217,89	SOD
Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m											
Poznámka k položce: 50 m vodorovně											
94 Lešení a stavební výtahy								0,00	-2 856,72		
22	02	K	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	-24,000	40,20	78,83		-2 856,72	SOD
Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m											
20*1,2											
Součet											
					24,000	24,000			0,00	-60 102,15	
763 Dřevostavby								0,00	-60 102,15		
23	02	K	763612111RV5	Montáž obložení stěn, z desek tl. 16 mm, na sraz, přibitím, včetně dodávky desky cementotřískové	m2	-25,801	631,12	203,56		-21 535,58	SOD
Montáž obložení stěn, z desek tl. 16 mm, na sraz, přibitím, včetně dodávky desky cementotřískové											
Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu											
23,455882*1,1											
					25,801	25,801					
Součet											
24	02	K	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	-1,003	0,00	1 004,64		-1 007,65	SOD
Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m											
Poznámka k položce: 50 m vodorovně											
25	02	K	763611121RT6	Montáž bednění střech, z desek tl. 15 mm, na sraz, sponkováním, včetně dodávky desky dřevoštěpkové	m2	-17,908	798,47	132,57		-16 673,06	SOD
Montáž bednění střech, z desek tl. 15 mm, na sraz, sponkováním, včetně dodávky desky dřevoštěpkové											
Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu											
3,7*4,4*1,1											
					17,908	17,908					
Součet											
26	02	K	342267112R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, třístranný, deska standard tloušťky 12,5 mm	m	-12,980	260,41	1 348,67		-20 885,86	SOD
Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, třístranný, deska standard tloušťky 12,5 mm											
11,8*1,1											
					12,980	12,980					
Součet											

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Vícepráce celkem [CZK]	Měněpráce celkem [CZK]	Cenová soustava
764			Konstrukce klempířské					0,00	-53 214,10	
27	02	K	764905102R00	Krytina z trapézových profilů osazených na ocel, výška vlny 18 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, tl. 0,5 mm, dodávka a montáž	m2	-19,536	987,05	1 009,05		SOD
			Krytina z trapézových profilů osazených na ocel, výška vlny 18 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, tl. 0,5 mm, dodávka a montáž <i>Poznámka k položce:</i> s úpravou křiviny u okapů, prostupů a výčnělků 3,7*4,4*1,2 Součet			19,536 19,536				
28	02	K	764252401R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 250	m	-9,680	575,46	315,24		SOD
			Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 250 mm 8,8*1,1 Součet			9,680 9,680				
29	02	K	764454202R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 100 mm	m	-4,908	408,48	388,01		SOD
			Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 100 mm 2,231*2*1,1 Součet			4,908 4,908				
30	02	K	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	-0,167	0,00	1 853,80		SOD
			Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně							
31	02	K	764393210R00	Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž hřebene střechy, rš 250 mm	m	-4,840	154,80	129,82		SOD
			Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž hřebene střechy, rš 250 mm 4,4*1,1 Součet			4,840 4,840				
767			Konstrukce zámečnické					0,00	-126 523,51	
32	02	K	93617311RRR	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí , krov_D+M	t	-0,371	244 662,50	59 512,50		SOD
			Osazení doplňkových ocel. konstrukcí , krov_D+M							
33	02	K	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	-0,439	0,00	1 259,48		SOD
			Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně							
34	02	K	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	-0,065	62 282,38	8 454,12		SOD
			Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm <i>Poznámka k položce:</i> včetně distančních prvků 17,87798*1,2*0,0030333 Součet			0,065 0,065				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ŠSCS Jíloviště II. Etapa

Objekt:

03 - Stavební práce - část 1

03 - Bourání betonové mazaniny a provedení zemních prací v místě "křížovatky" kolektoru pod Náhradním zdrojem - SO 01

Místo:

Školící středisko Celní správy

Datum:

Zadavatel:

Česká republika - Generální ředitelství cel

Projektant: AID spol. s r.o.

Uchazeč:

Proxima a.s.

Zpracovatel

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								78 126,39	
D 1 Zemní práce								30 266,98	
1	K	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, převážně ručně	m3	13,924	0,00	1 382,76	19 253,55	SOD
	W		SOD						
	W		-5,0		-5,000				
	W		Dle zaměření						
	W		4,8*3,7*0,95+4,8*0,95*0,9*0,5		18,924				
	W		Součet		13,924				
2	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	1,068	0,00	106,03	113,24	SOD
3	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,640	0,00	309,35	1 744,73	SOD
	W		SOD						
	W		-5,0		-5,000				
	W		Dle zaměření						
	W		4,0*2,8*0,95		10,640				
	W		Součet		5,640				
4	K	162701105R01	Vodorovné přemístění do 10000m, horniny	m3	5,640	0,00	309,35	1 744,73	SOD
5	K	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	1,068	0,00	1 030,40	1 100,47	SOD
	W		SOD						
	W		-7,216		-7,216				
	W		Dle zaměření						
	W		4,8*3,7*0,95+4,8*0,95*0,9*0,5-4,0*2,8*0,95		8,284				
	W		Součet		1,068				
6	K	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	1,068	0,00	442,75	472,86	SOD
7	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	5,640	0,00	1 035,00	5 837,40	SOD

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 96			Bourání konstrukcí						47 859,41	
8	03	K 965200013RA0	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem	m3	4,608	0,00	6 587,20	30 353,82	SOD	
		VV	Bourání mazaniny v místě "křižovatky"							
		VV	4,8*4,8*0,2		4,608					
		VV	Součet		4,608					
9	03	K 979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	10,138	0,00	342,70	3 474,29	SOD	
10	03	K 979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti,	t	10,138	0,00	163,88	1 661,42	SOD	
11	03	K 979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	10,138	0,00	120,18	1 218,38	SOD	
12	03	K 979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	10,138	0,00	1 099,97	11 151,50	SOD	

ZL01					
Individuální kalkulace			Doplnění rozvaděče RH		
Materiál:	EPZ spol. s r.o.	měrná jednotka	množství	cena m.j.	cena celkem
	Doplnění 2.pole rozvaděče RH	kpl.	1	123 339,33 Kč	123 339,33 Kč
	Doplnění rozvaděče RH - příprava pro dobíjecí stanici	kpl.	1	16 340,50 Kč	16 340,50 Kč
	celkem				139 679,83 Kč
Doprava:		měrná jednotka	množství	cena m.j.	cena celkem
					0,00 Kč
	celkem				0,00 Kč
Montáž:		měrná jednotka	množství	cena m.j.	cena celkem
					0,00 Kč
	celkem				0,00 Kč
Stroje:		měrná jednotka	množství	cena m.j.	cena celkem
					0,00 Kč
	celkem				0,00 Kč
OPN:		měrná jednotka	množství	cena m.j.	cena celkem
					0,00 Kč
	celkem				0,00 Kč
VÝROBNÍ REŽIE:	Výrobní režie	měrná jednotka	množství	cena m.j.	cena celkem
		%	5	1 396,80 Kč	6 983,99 Kč
	celkem				6 983,99 Kč
SPRÁVNÍ REŽIE:	Správní režie	měrná jednotka	množství	cena m.j.	cena celkem
		%	5	1 396,80 Kč	6 983,99 Kč
	celkem				6 983,99 Kč
ZISK:	Zisk	měrná jednotka	množství	cena m.j.	cena celkem
		%	5	1 396,80 Kč	6 983,99 Kč
	celkem				6 983,99 Kč
Cena celkem:					160 631,80 Kč
Dne 31.05.2022					
Vypracoval: XXXXXXXXXX					
Cenová nabídka dodavatele přiložena - Příloha č. 1					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Doplnění rozvaděče DO-MDO 2.pole							
	741210202	Skříň 800x2000x500,	ks	1	21 691,15	2 870,00	24 561,15
	741320302	1xModeion BD250, SE-BD-025-DTV3,	ks	1	14 333,55	327,00	14 660,55
	741320161	1xPL7B25/3	ks	1	566,87	146,00	712,87
	741320101	1xPL7 B4/1	ks	1	202,19	79,80	281,99
	741320101	3xPL7 B20/1	ks	3	178,26	79,80	774,18
	741330011	1xSCH230/25-40	ks	1	453,05	310,00	763,05
	741311002	1xSRD100w	ks	1	1 790,10	160,00	1 950,10
	741330373	1xZ-S16	ks	1	391,17	349,00	740,17
	741321001	6x Chráníč 16A	ks	6	1 543,69	122,00	9 994,11
	741320101	5x Jistič 16A/1	ks	5	243,10	79,80	1 614,50
	741320161	3x Jistič 25A/3	ks	3	719,36	146,00	2 596,07
	741320171	1x Jistič 50A/3	ks	1	3 058,64	196,00	3 254,64
	741322011	1x Přep.ochrana Dehnguard 275	ks	1	5 636,61	296,00	5 932,61
	741132123	Ukončení kabelů 3x95+50 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	1	0,00	486,00	486,00
	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	6	0,00	87,20	523,20
	741132146	Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	1	0,00	174,00	174,00
	741132148	Ukončení kabelů 5x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	1	0,00	231,00	231,00
	741132132	Ukončení kabelů 4x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	1	0,00	143,00	143,00
		Výroba rozvaděče (prodrátování, zapojení)	hod	64	0,00	450,00	28 800,00
		Typová a kusová zkouška	ks	1	0,00	8 455,00	8 455,00
	741811021	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	ks	1	0,00	6 580,00	6 580,00
		Doprava rozvaděče na stavbu	kpl	1	2 490,00	0,00	2 490,00
		Propojovací a montážní materiál	%	15	508,08	0,00	7 621,16
CELKEM							123 339,33
Doplnění rozvaděče RH - příprava pro dobíjecí stanici							
		Rozváděč RH - doplnění	kpl	1	6 220,00	1 250,00	7 470,00
		CYKY 5x6	m	50	115,20	32,00	7 360,00
		UTP cat.5	m	50	0,00	23,25	1 162,50
		Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	2	0,00	174,00	348,00
Celkem bez DPH							16 340,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ŠS CS Jíloviště II. Etapa

Objekt:

05 - Vodovodní přípojka - úpravy - SO 01

Místo:

Školící středisko Celní správy

Datum:

Zadavatel:

Česká republika - Generální ředitelství cel

Projektant:

AID spol. s r.o.

Zhotovitel:

Proxima a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Vícepráce celkem [CZK]	Méněpráce celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							159 764,93	-129 835,25	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				144 146,73	-129 835,25	
D		1	Zemní práce				82 862,70	-129 835,25	
1	K	132551101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	19,440	2 130,00	41 407,20		ÚRS
	vv		Výkop od objektu do místa 1-ho zlomu						
	vv		18*0,8*1,35		19,440				
	vv		Součet			19,440			
2	K	139752101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	1,000	4 490,00	4 490,00		ÚRS
	vv		Podkopání stávajícího oplocení						
	vv		1		1,000				
	vv		Součet			1,000			
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	12,240	234,00	2 864,16		ÚRS
	vv		Výkop od objektu do místa 1-ho zlomu						
	vv		18,0*0,8*1,35		19,440				
	vv		Obsyp potrubí						
	vv		-18,0*0,8*0,5		-7,200				
	vv		Součet			12,240			
4	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	14,800	283,59	4 197,13		SOD
	vv		Obsyp potrubí						
	vv		37,0*0,8*0,5		14,800				
	vv		Součet			14,800			
5	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,800	309,35	4 578,38		SOD
6	K	162701109R14	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	14,800	14,72	217,86		SOD
7	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	14,800	917,82	13 583,74		SOD
8	K	Pol__0001.2	vodoměrná šachta typová, betonová vodotěsná, z vodostavebního betonu, minimální vnitřní rozměry,, d2200/š1200/h1800, včetně poklopu min. B125, vstupního komínku, venkovního ochranného nátěru,	ks	-1,000	92 656,25		-92 656,25	SOD
9	K	Pol__0002.1	Výkop rýhy pro potrubí a vodoměrnou šachtu vč. pažení a zpětného zásyvu vykopanou zeminou a hutnění, a odstranění přebytečné zeminy	m3	-19,440	1 912,50		-37 179,00	SOD
	vv		Zaměření od objektu k 1-mu zlomu						
	vv		-19,44		-19,440				
	vv		Součet			-19,440			
10	K	Pol__0002.2	Odstranění a Obnova asfaltových vrstev krytu vozovky (obrusná a ložní vrstva) a znovupravení, podkladních vrstev, vč. odvozu a uložení odstraněných vrstev na skládku	m2	3,300	3 492,19	11 524,23		SOD
	vv		SOD						
	vv		-13,0		-13,000				
	vv		Dle zaměření						
	vv		5,0*1,5		7,500				
	vv		11,0*0,8		8,800				
	vv		Součet			3,300			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				2 694,00	0,00	
11	K	342271531	Příčka z vápenopískových přesných plných tvárnic 5DF přes P15 do P25 tl 150 mm	m2	1,800	1 140,00	2 052,00		ÚRS
	vv		Vstupní "komínek" pro VS						
	vv		(0,9*2+0,6*2)*0,6		1,800				
	vv		Součet			1,800			
12	K	342279114	Zakládací vrstva příček tl 150 mm z vápenopískových vyrovnávacích tvárnic	m	3,000	214,00	642,00		ÚRS
	vv		Vstupní "komínek" pro VS						
	vv		0,9*2+0,6*2		3,000				
	vv		Součet			3,000			
D		62	Úpravy povrchů vnější				1 944,33	0,00	
13	K	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5	m2	17,340	112,13	1 944,33		SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Vícepráce celkem [CZK]	Méněpráce celkem [CZK]	Cenová soustava
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				40 722,92	0,00	
14	K	632478125RT2	Reprofilace vodorovných betonových povrchů montážní a fixační malta, tloušťky do 20 mm	m2	17,340	1 502,12	26 046,76		SOD
	VV		Izolace VS - vnitřní prostor						
	VV		(1,3+2,4)*2*1,5		11,100				
	VV		1,3*2,4*2		6,240				
	VV		Součet		17,340				
15	K	632479511R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů ochranný nátěr betonářské oceli, tloušťky 2 mm	m2	17,340	805,76	13 971,88		SOD
16	K	999281145R00.1	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výškov do 6 m. nošením	t	0,692	1 017,75	704,28		SOD
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 498,80	0,00	
17	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	457,00	457,00		ÚRS
18	M	56230600P	Ocelový sachtový 600x600x60mm, pochozi, protiskluzový plech tl. 4mm, kompletně pozinkovaný vč. samostatného obvodového rámu	kus	1,000	3 980,00	3 980,00		
19	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	0,270	1 740,00	469,80		ÚRS
	VV		Vstupní "komínek" do VS						
	VV		(0,9*2+0,6*2)*0,15*0,6		0,270				
	VV		Součet		0,270				
20	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,600	3 490,00	2 094,00		ÚRS
	VV		Stávající žb deska v trase						
	VV		0,8*3,0*0,25		0,600				
	VV		Součet		0,600				
21	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,600	1 550,00	930,00		ÚRS
22	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	0,560	3 550,00	1 988,00		ÚRS
	VV		Vodoměrná šachta						
	VV		2*0,28		0,560				
	VV		Součet		0,560				
23	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 200 mm	m	6,000	430,00	2 580,00		ÚRS
	VV		Stávající žb deska v trase						
	VV		2*3		6,000				
	VV		Součet		6,000				
D		96	Bourání konstrukcí				3 423,98	0,00	
24	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,876	605,00	1 134,98		ÚRS
25	K	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	1,876	120,18	225,46		SOD
26	K	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	1,876	1 099,97	2 063,54		SOD
D		PSV	Práce a dodávky PSV				8 165,20	0,00	
D		711	Izolace proti vodě				8 165,20	0,00	
27	K	711212001RS1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	17,340	392,49	6 805,78		SOD
	VV		Izolace VS - vnitřní prostor						
	VV		(1,3+2,4)*2*1,5		11,100				
	VV		1,3*2,4*2		6,240				
	VV		Součet		17,340				
28	K	711714110R00	Provedení detailů natěradly a tmely za studena provedení nátěru adhezni hmotou,	m2	17,340	77,30	1 340,38		SOD
29	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,016	1 190,25	19,04		SOD
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 138,00	0,00	
30	K	HZS1292	Odstranění náletových křovin - stavební dělník	hod	6,000	383,00	2 298,00		ÚRS
	VV		Profesání náletových křovin						
	VV		2*(1+2)		6,000				
	VV		Součet		6,000				
31	K	HZS2131	Výřezání stávajícího vodovodu - zámečník	hod	2,000	420,00	840,00		ÚRS
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 315,00	0,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 315,00	0,00	
32	K	011002000	Průzkumné práce - CETIN - vytýčení sdělovacích kabelů	kpl.	1,000	4 315,00	4 315,00		

Rekonstrukce ŠS CS Jíloviště II. Etapa

ZMĚNOVÝ LIST č. 01

Smlouva o dílo:	č.j. objednatele 22/600/0036, ze dne 10.2.2022	
Navrhovatel změny:	Proxima a.s., Charlese de Gaulla 3/800, 160 00 Praha 6	
Název změnového listu:	DALŠÍ STAVEBNÍ PRÁCE I.	
Místo stavby:	Areál Školčího střediska Celní správy, Všenorská, Jíloviště	
Důvod a popis změny:	Důvod, popis a zařídění změny jsou uvedeny v příloze č. 1 - Popis změny	
Dokumentace změny / příloha ZL:	Příloha č.3 - Dokumentace	
Cenová kalkulace / příloha ZL:	Příloha č.2 - Změnový rozpočet	
Dopad do smluvní ceny (bez DPH):	484 018,58 Kč	
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram:	21
	Dopad do konečného termínu:	21
Vyjádření zhotovitele:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 21.6.2022	jmeno: [redacted] podpis: [redacted]
Vyjádření projektanta:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 21.6.2022	jmeno: [redacted] podpis: [redacted]
Vyjádření technického dozoru:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 21.6.2022	jmeno: [redacted] podpis: [redacted]
Vyjádření objednatele při realizaci:	souhlasí / nesouhlasí	
	dne: 21.6.2022	jmeno: [redacted] podpis: [redacted]