



MHMPXP674ZAY

Stejnopis č. 1

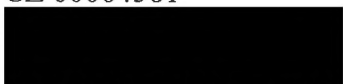
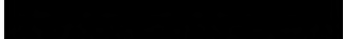
DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO

k provedení stavby č. 42362 „Rekonstrukce budov SŠ dostih. sportu a jezdeckví“

číslo smlouvy objednatele: č. DIL/22/03/000169/2016

Uzavřené mezi:

1. Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1
 IČO: 00064581,
 DIČ: CZ 00064581
 bankovní spojení: 
 číslo účtu: 
 zastoupeno: Ing. Karlem Prajerem, ředitelem odboru strategických investic Magistrátu hl. m. Prahy

Mandatář stavby/TDI:

SGS Czech Republic, s.r.o.

na základě mandátní smlouvy č. MAN/20/04/000068/2015 ze dne 4.6.2015 a dle plné moci ze dne 4.6.2015,

sídlem K Hájkům 1233/2, Praha 5 – Stodůlky, PSČ 155 00

IČO: 48589241

DIČ: CZ 48589241

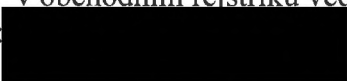

zapsána v obchodním rejstříku: u městského soudu v Praze, oddíl C, číslo vložky 18205

zastoupené : RNDr. Janem Chocholem, jednatelem společnosti

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Proxima a.s.

se sídlem: Praha 6, Charlese de Gaulla 3/800, PSČ 160 00
 IČO: 60916478
 DIČ: CZ 60916478
 zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4616
 bankovní spojení: 
 číslo účtu: 
 zastoupen: Ing. Karel Chorvát, statutární ředitel

(dále jen „**Zhotovitel**“)(Objednatel a Zhotovitel dále též společně jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“)

KRAL HS

Na základě dohody smluvních stran na změně předmětu díla o provedení prací na stavebních objektech se smluvní strany níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 (dále jen „**Dodatek**“) takto:

I. Předmět Dodatku

1. Rozšíření předmětu díla dle technických listů změny (dále jen „**ZL**“) podepsaných dne 19.12.2016, jedná se o vícepráce vzniklé v důsledku nepředvídatelných okolností zjištěných v průběhu rekonstrukce:

ZL 01 - Podlahy bez bouracích prací

ZL 02 - Bourací práce podlah

ZL 03 - Sanace a odvětrání 1. PP,

dále o vícepráce vzniklé v důsledku změny požadavku na zvýšení bezpečnosti provozu školy:

ZL 04 - Recepce v 1. NP.

2. Zúžení předmětu díla dle ZL podepsaných dne 19.12.2016, jedná se o méněpráce v důsledku záměny použitého materiálu a technologie:

ZL 05 - Záměna nosného roštu fasády

ZL 06 - Změna technologie výtahu z důvodu ochrany proti zatopení

Vícepráce celkem	1 484 892,32 Kč bez DPH
<u>Méněpráce celkem</u>	<u>- 83 358,68 Kč bez DPH</u>
Rozdíl	1 401 533,64 Kč bez DPH

Specifikace víceprací a méněprací, vč. položkového rozpočtu a rekapitulace jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku jako příloha č. 1: Specifikace díla dle Dodatku č. 1.

Rekapitulace ceny díla dle tohoto Dodatku:

	Cena bez DPH (Kč)	DPH 21% (Kč)	Cena vč. DPH (Kč)
Stávající cena	33 444 444,00	7 023 333,-	40 467 777,-
Vícepráce dle tohoto dodatku č. 1	1 484 892,32	311 827,39	1 796 719,71
Méněpráce dle tohoto dodatku č. 1	-83 358,68	-17 505,32	100 864,00
Nová cena díla vč. dodatku č. 1	34 845 977,64	7 317 655,07	42 163 632,71

II. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a text této smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu §504 zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
2. Zhotovitel dává objednateli v rámci tohoto Dodatku v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. (Zákon o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů), souhlas, aby v Dodatku obsažené jeho osobní údaje chráněné výše uvedeným zákonem, zpracoval a nakládal s nimi v souladu s citovaným zákonem č. 101/2000 Sb.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že Hlavní město Praha je povinno na žádost třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v tomto Dodatku byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
4. Tento Dodatek je nedílnou součástí smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení této smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti.
5. Tento Dodatek je vyhotoven v osmi stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž šest vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. V souladu s § 43 odst. 1) zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, tímto Hlavní město Praha potvrzuje, že uzavření tohoto Dodatku schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 686 ze dne 28. 3. 2017.
7. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy 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) zajistí hl. m. Praha.

9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu, včetně jejích příloh přečetly, že rozumí jejich obsahu a smyslu, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.

Příloha č. 1: Specifikace díla dle Dodatku č. 1

Příloha č. 2: Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

OBJEDNATEL

Hlavní

Podpis

Jméno

Funkce: ředitel OSI MHMP

28-04-2017

Datum:

ZHOTOVITEL

Proxima a.s.

Podpis: _____

Jméno: Ing. Karel Chorvát

Funkce: Statutární ředitel

Datum:

05-04-2017



Handwritten signature in blue ink, possibly reading 'P. ŠAK'.

Příloha č.1: Specifikace díla dle Dodatku č.1

St. č. 42362 Rekonstrukce budov SŠ dostih. sportu a jezdeckví

Název: REKAPITULACE

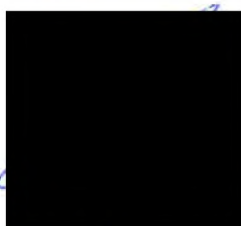
Rekapitulace víceprací	1 484 892,32 Kč	bez DPH
Rekapitulace méněprací	-83 358,68 Kč	bez DPH
Celkové navýšení dle dodatku č.1	1 401 533,64 Kč	bez DPH

V Praze dne:

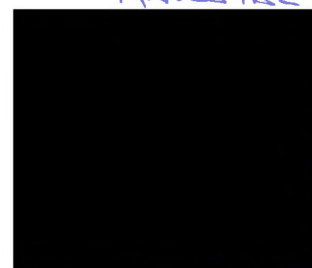
05-04-2017

Ing. Karel Chovrů
 Státní úřad pro
 ochranu práv

Petr Zeman
 MANAŽER SGS



PROXIMA a.s.
 STAVEBNÍ SPOLEČNOST
 Charlese de Gaulle 1, 155 00 Praha 6
 IČO: 00010701



SGS
 Republic, s.r.o.
 155 00 Praha 5, K Hájem 1233/2
 IČ: 48589241

Položkový rozpočet víceprací

Díl:	62.1	Úprava povrchů vnějších				262 119,19	
98	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	M2	1 067,74	27,62	29 490,99	SOD
96	632441215	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C20 litý	m2	881,23	263,98	232 628,20	SOD
Díl:	998	Přesun hmot				11 936,01	
197	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	T	85,73	139,22	11 936,01	SOD
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				99 827,86	
198	711413111.R01	Izolace proti vodě za studena vodorovně stěrkovoutěsnící hmotou včetně detailů a vytažení na stěnu	M2	326,45	302,10	98 620,54	SOD
201	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	T	1,93	624,72	1 207,32	SOD
Díl:	713	Izolace tepelné				143 426,74	
202	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	M2	736,46	20,24	14 905,94	SOD
	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	M	736,46	12,50	9 205,75	URS
203	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x40 mm	M2	181,85	131,94	23 993,22	1,05
203a	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x10 mm	M2	120,64	32,98	3 979,34	1,05
203b	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x20 mm	M2	45,28	65,97	2 986,86	1,05
203c	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x30 mm	M2	129,72	98,95	12 836,14	1,05
203d	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x50 mm	M2	159,53	164,92	26 309,91	1,05
203e	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x60 mm	M2	123,59	197,91	24 458,70	1,05
203f	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x70 mm	M2	39,81	230,89	9 190,89	1,05
203g	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x80 mm	M2	26,91	263,88	7 101,41	1,05
203h	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x90 mm	M2	6,95	296,86	2 063,51	1,05
203j	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x110 mm	M2	16,35	362,83	5 931,81	1,05
222	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	T	0,69	675,00	463,27	SOD
Díl:	762	Konstrukce tesařské				6 045,52	
232	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	M3	8,84	684,00	6 045,52	SOD
Díl:	764	Krytiny klempířské				32 367,03	
252	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	M2	368,27	50,40	18 560,81	SOD
253	283293240	fólie vysoce difúzní	M2	423,51	32,40	13 721,74	SOD
262	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	T	0,07	1 206,90	84,48	SOD
Díl:	62.1	Úprava povrchů vnějších				13 501,14	
98	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	M2	46,30	27,62	1 278,81	SOD
96	632441215	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C20 litý	m2	46,30	263,98	12 222,33	SOD
Díl:	998	Přesun hmot				627,12	
197	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	T	4,50	139,22	627,12	SOD
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 158,46	
198	711413111.R01	Izolace proti vodě za studena vodorovně stěrkovoutěsnící hmotou včetně detailů a vytažení na stěnu	M2	46,30	302,10	13 987,23	SOD
201	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	T	0,27	624,72	171,24	SOD
Díl:	713	Izolace tepelné				22 816,27	
202	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	M2	46,30	20,24	937,11	SOD
	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	M	46,30	12,50	578,75	URS
203a	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x10 mm	M2	4,86	32,98	160,36	1,05
203h	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x90 mm	M2	5,30	296,86	1 574,13	1,05
203l	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x130 mm	M2	15,69	428,80	6 726,66	1,05
203m	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x140 mm	M2	27,63	461,79	12 757,18	1,05
222	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	T	0,12	675,00	82,08	SOD
Díl:	62.1	Úprava povrchů vnějších				179 709,94	
98	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	M2	883,58	27,62	24 404,49	SOD
96	632441215	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C20 litý	m2	588,32	263,98	155 305,45	SOD

Díl:	998	Přesun hmot				7 968,63	
197	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	T	57,24	139,22	7 968,63	SOD
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				89 617,26	
198	711413111.R01	Izolace proti vodě za studena vodorovně stěrkovoutěsnicí hmotou včetně detailů a vytažení na stěnu	M2	293,06	302,10	88 533,42	SOD
201	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	T	1,73	624,72	1 083,84	SOD
Díl:	713	Izolace tepelné				172 790,36	
202	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	M2	512,07	20,24	10 364,29	SOD
	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	M	512,07	12,50	6 400,88	URS
203	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x40 mm	M2	33,81	131,94	4 460,89	1,05
203a	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x10 mm	M2	53,77	32,98	1 773,52	1,05
203e	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x60 mm	M2	67,84	197,91	13 426,31	1,05
203f	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x70 mm	M2	89,70	230,89	20 711,63	1,05
203g	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x80 mm	M2	12,11	263,88	3 194,66	1,05
203h	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x90 mm	M2	83,71	296,86	24 849,38	1,05
203i	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x100 mm	M2	151,83	329,85	50 081,12	1,05
203j	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x110 mm	M2	78,54	362,83	28 497,06	1,05
203k	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x120 mm	M2	6,18	395,82	2 447,95	1,05
203l	631537840	deska izolační podlahová 600x1000x130 mm	M2	13,95	428,80	5 983,76	1,05
222	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	T	0,89	675,00	598,92	SOD
Díl:	96	Bourání konstrukcí				283 588,76	
	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	M3	42,95	2 230,00	95 784,30	URS
	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	M3	44,02	1 820,00	80 125,45	URS
	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné	M2	264,85	9,71	2 571,69	URS
	712300831	Odstranění povlakových krytin jednovrstvých	M2	62,20	12,80	796,16	URS
	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních z hrubých prken tl. do 32mm	M2	47,72	22,20	1 059,38	URS
	762511827	Demontáž podlahové kce podkladové z OSB desek na PD přes 15mm	M2	47,72	46,90	2 238,07	URS
	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo plastových	M	77,05	9,71	748,16	URS
168	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	M2	77,05	41,51	3 198,35	SOD
	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	M2	2,36	66,60	157,18	URS
170	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	M2	42,06	32,40	1 362,74	SOD
	965081323	Bourání podlah teracových tl. do 25mm přes 1 m2	M2	133,76	90,30	12 078,53	URS
191	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	T	205,24	83,16	17 067,76	SOD
192	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	205,24	119,88	24 604,17	SOD
	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku příplatek za každý další i započatý km přes 1m	T	1 847,16	9,88	18 249,94	URS
193	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	202,09	101,25	20 461,61	SOD
194	997013811.R01	Poplatek za uložení dřevěného v kombinaci se sklem (okenní výplně) odpadu na skládce (skládkovné)	T	1,47	246,99	363,08	SOD
	997013813	Poplatek za uložení plastických hmot na skládce (skládkovné)	T	0,25	936,00	234,00	URS
	997013814	Poplatek za uložení izolačních materiálů na skládce (skládkovné)	T	1,43	1 740,00	2 488,20	URS
Díl:	34	Stěny a příčky				51 430,65	
	342248140	Příčky z cihel děrovaných brouš. P10, lepených tl. 80mm	M2	80,05	539,00	43 145,47	URS
46	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	M	33,71	114,14	3 847,09	SOD
	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	KUS	4,00	340,00	1 360,00	URS
31	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	KUS	5,00	234,77	1 173,85	SOD
48	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	M2	2,38	799,43	1 904,24	SOD

Díl:	96	Bourání konstrukcí				8 241,80	
149	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	M	5,00	1 648,36	8 241,80	SOD
Díl:	998	Přesun hmot				1 114,84	
197	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	T	8,01	139,22	1 114,84	SOD
Díl:	763	Konstrukce suché výstavby				33 593,67	
242	763121455.R01	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 EI 45	M2	45,09	720,00	32 466,42	SOD
	763221231	Stěna přesazená ze sádrovláknitých desek deskami tl. 2x12,5mm, TI tl. 50mm, tl. stěny 100mm	M2		833,00	0,00	ÚRS
251	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	T	1,67	675,00	1 127,25	SOD
Díl:	34	Stěny a příčky				5 768,27	
	342248112	Příčky tl 115 mm pevností P 10 na MVC	M2	12,32000	369,79	4 555,81	SOD
46	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	M	6,30	114,14	719,08	SOD
	317168112a	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	KUS	1,00000	136,42	136,42	SOD - aproximace
31	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	KUS	2,00000	178,48	356,96	SOD
Díl:	64	Osazování výplní otvorů				25 832,68	
		Okno dřevěné profil smrk IV 68, skleněná výplň 4-16-4, kování otevírávo sklopné, barva bílá, lazura	KUS	1,00000	5 947,40	5 947,40	SUB
		Okno dřevěné, skleněné výplň, 1/2 posuvné, 1/2 fix, barva bílá, profil smrk masiv, madlo z vnitřní strany, uzavíratelné, sklo 4mm	KUS	1,00000	10 922,94	10 922,94	SUB
		Dřevěný pult 1100*300mm, kovová konzola, dýha	KUS	1,00000	1 230,00	1 230,00	SUB
		Doprava a montáž okenních výplní	kpl	1,00000	2 045,00	2 045,00	SUB
	553311560	záručeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	KUS	1,00000	736,44	736,44	SOD
	3e-Po/P	Dveře 1kř dřevěné, bílé, hladké, plně 800x1970 mm kování klika/klika FAB PO EW30DP3	KUS	1,00000	4 950,90	4 950,90	SOD
Díl:	96	Bourání konstrukcí				3 464,26	
	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	M2	15,62000	69,53	1 086,06	SOD
	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	T	6,09000	86,22	525,08	SOD
	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	T	6,09000	83,16	506,44	SOD
	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	6,09000	119,88	730,07	SOD
	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	6,09000	101,25	616,61	SOD
Díl:	998	Přesun hmot				315,60	
197	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	T	2,27	139,22	315,60	SOD
Díl:	96	Bourání konstrukcí				327,09	
162	961044111	Bourání základů z betonu prostého přípočet základu v kolizi se šachtou: (1,5+1,3)*0,4*0,25	M3	0,19500	1 677,38	327,09	SOD
Díl:	33-M	Monzáže dopr.zařiz., sklad zař. a váh				0,00	
420	330	Osobní hydraulický výtah - nosnost 300 kg, zdvih 6,79 m, rychlost zdvihu 0,63 m/s, 3 stanice, snížený spodní dojezd výtahu 600mm, přesun strojovny do 1 NP	SOUBOR	1,00000	0,00	0,00	SOD
Díl:	53.1	Ocelové konstrukce				8 149,77	
66	553429001.R01	Dodávka a montáž ocelové konstrukce konzoly výtahového stroje z jaecklu 70/70/4 - 11,4 bm * 1,05	KG	101,74500	80,10	8 149,77	SOD
Díl:	781.1	Dokončovací práce - obklady				485,41	
414	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email - konzola stroje	M2	3,19200	152,07	485,41	SOD
Díl:		Elektroinstalace				5 668,00	
1	744211110.R01	Sílový kabel CYKY-J 3x1,5	M	75,00000	10,17	762,75	SOD
5	744211110.R05	Montáž kabelů pevně uložených	M	75,00000	26,98	2 023,50	SOD
22	744211110.R22	Krabice přístrojová KU 68 1901	KS	3,00000	6,18	18,54	SOD
23	744211110.R23	Montáž krabice	KS	3,00000	42,75	128,25	SOD
30	744211110.R30	Ukončení kabelů 3x1,5	KS	18,00000	17,58	316,44	SOD
59	744211110.R59	Zásuvka jednonásobná	KS	2,00000	111,15	222,30	SOD
60	744211110.R60	Zásuvka dvojnásobná	KS	1,00000	135,85	135,85	SOD
63	744211110.R63	Montáž	KS	3,00000	80,75	242,25	SOD
5	742.11.6	Jistič 10B/1	KS	3,00000	93,48	280,44	SOD

14	742.13.14	řadová svorka s příslušenstvím do 2,5mm ²	KS	3,00000	12,56	37,68	SOD
16	742.13.16	Drobný montážní materiál (vodiče, sběrnice apod.)	kpt	1,00000	300,00	300,00	SOD
17	742.13.17	Montáž (smontování, propojení, odzkoušení)	kpt	1,00000	1 200,00	1 200,00	SOD

Celkem vícepráce

1 484 892,32

S:	42362	Rekonstrukce budov SŠ dostihového sportu a jezdeckví				
O:	01	Architektonické a stavební řešení				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	61	Úprava povrchů vnitřních				-11 434,82
73	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	M2	-45,09	253,60	-11 434,82
Díl:	62	Úprava povrchů vnějších				-55 802,62
87	621279001R.01x	Záměna podkladního roštu provětrávané fasády - dodávka roštu z PZN ocelových profilů lakovaných komaxitovým nátěrem v barvě fasády	M2	958,31400	-58,23	-55 802,62
Díl:	64	Osazování výplní otvorů				-5 556,62
	553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	KUS	-1,00000	605,72	-605,72
	1d-Po/L	Dveře 1kř dřevěné, bílé, hladké, plně 600x1970 mm kování FAB požární EI30DP3-C samozavírač, koule /, klíka	KUS	-1,00000	4 950,90	-4 950,90
Díl:	89	Ostatní konstrukce				-3 355,71
125	893225111	Dojezd výtahu obestavěný prostor do 5 m3 se stěnami a dnem z vodostavebního ŽB včetně výztuže a, bednění odpočet: $((1,7+1,7+1,5+1,5)*0,2)*0,55$	M3	-0,70400	4 766,63	-3 355,71
Díl:	777	Podlahy lité				-1 320,14
405	777699009.R01	Nátěr ochranný dojezdu výtahové šachty odpočet: $(1,5+1,5+1,3+1,3)*0,55$	M2	-3,08000	427,50	-1 316,70
406	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	T	-0,01200	286,11	-3,43
		Celkem				-77 469,91

S:	O-2015-109	Havarijní oprava a rekonstrukce budov Střední školy dostihového sportu a jezdeckví				
O:	03.1	ZTI- kanalizace				
R:	03.1	ZTI- kanalizace				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				-529,15
4	721174043	Kanalizační potrubí z trub hrdlových např. Osma DN50	M	-1,00000	182,40	-182,40
16	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN50	KS	-1,00000	96,90	-96,90
19	725869220.R01	Zápachová uzávěrka výlevková	KS	-1,00000	249,85	-249,85
		Celkem				-529,15

S:	O-2015-109	Havarijní oprava a rekonstrukce budov Střední školy dostihového sportu a jezdeckví				
O:	03.2	ZTI - vodovod				
R:	03.2	ZTI - vodovod				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	03.2	ZTI - vodovod				-5 359,62
22	286543060.M01	Přechodka s kovovým vnitřním závitem PPR O20 x 1/2"	KS	-2,00000	75,05	-150,10
30	722174002	Potrubí PPR S5 20x2,2 vč. Upevňovacího materiálu	M	-1,00000	176,70	-176,70
63	725822611.R04	Výlevková nástěnná páková baterie, např. Concept 100	KS	-1,00000	1 767,00	-1 767,00
80	725211601.R14	Keramická závěsná výlevka samičí šířka 45 cm, např. Jíka	KS	-1,00000	3 182,50	-3 182,50
81	9550010015.R01	Zhotovení drážky do stěny pro vedení potrubí do DN100	M	-0,50000	75,48	-37,74
84	9550010015.R04	Zednické začištění drážky do stěny pro vedení potrubí do DN100	M	-0,50000	91,15	-45,58
		Celkem				-5 359,62

Celkem méněpráce

-83 358,68

Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Stavba:	42362	Rekonstrukce budov SŠ dostihového sportu a jezdeckví	
Objednatel:	Hlavní město Praha		IČ: 00064581
	Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		DIČ: CZ 00064581
Zhotovitel:	Proxima a.s.		IČ: 60916478
	Praha 6, Charlese de Gaulla 3/800, PSČ 160 00		DIČ: CZ 60916478
Číslo a název objektu		Celková cena díla dle objektů	Budoucí správce - Provozovatel
Práce a dodávky HSV a PSV	24 034 184,40	24 034 184,40	Střední škola dostihového sportu a jezdeckví
Technologie kuchyně	1 255 149,78	1 255 149,78	
Práce a dodávky M	9 156 643,46	9 156 643,46	
Vedlejší náklady	395 000,00	395 000,00	
Ostatní náklady	5 000,00	5 000,00	
Celkem	34 845 977,64	34 845 977,64	34 845 977,64
Rekapitulace daní			
Základ pro základní DPH	21 %		34 845 977,64 CZK
Základní DPH	21 %		7 317 655,07 CZK
Cena celkem s DPH			42 163 632,71 CZK

V Praze

dne

Proxima a.s.
Ing. Karel Ch

Mandatář
Petr Řehák, SGS

