



MHMPXPDWFBV8

Dodatek č. 2

Smlouvy o dílo č. DIL/35/03/007317/2019 uzavřené dne 30. 8. 2019, ve znění dodatku č. 1 ze dne 10. 3. 2020 (dále jen „Smlouva“), podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 sb., občanského zákoníku v platném znění (dále též jen „občanský zákoník“), mezi následujícími účastníky:

Smluvní strany:

Objednatel: Hlavní město Praha
Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
IČO, DIČ: 00064581, CZ00064581
Zastoupené: Ing. Janem Rakem, ředitelem odboru UOM
Kontaktní osoba pro technická jednání společnosti **CENTRA a. s.**, tel.: 724 1
Technický dozor investora. Divize inženýringu CENTRA a.s., zastoupená

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: Konstruktis Praha, spol. s r.o.
Petra Rezka 1723/1a, spol. s r.o., Praha 4 – Nusle, 140 00
IČO, DIČ: 45799431, CZ45799431
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 10472

(dále jen zhotovitel)

(společně také jako „strany“ nebo „smluvní strany“)

v souladu s čl. III odst. 4 a s čl. IV odst. 5 Smlouvy (Stavební úpravy BD, Rektorská 582, Praha 10) uzavírají tento dodatek č. 2 k výše uvedené Smlouvě, ve kterém upravují:

- a) **termín dokončení díla o 9 pracovních dnů, tj. 1 kalendářní týden a 4 pracovní dny z důvodu omezení možnosti provádět dílo ze strany objednatele v souladu s postupy potřebnými pro provedení dílčích prací a z důvodu klimatických omezení při provádění díla,**

- b) celkovou cenu díla, její navýšení o 15,384,23 Kč bez DPH dle přehledu více a méně prací odsouhlaseného v souladu se Smlouvou technickým a autorským dozorem investora, který tvoří přílohu tohoto dodatku.**

I.

Předmět dodatku

Článek III. odst. 2 Smlouvy se mění a jeho nový text zní takto:

Dokončení díla: **27 kalendářních týdnů a 2 pracovní dny** ode dne předání staveniště zhotoviteli.

Článek IV. odst. 1 Smlouvy se mění a jeho nový text zní takto:

Cena díla je stanovena na základě úplného položkového rozpočtu zhotovitele, který tvoří Přílohu č.3 této smlouvy a je její nedílnou součástí, takto:

cena celkem bez DPH: 10 493 790,23 Kč, slovy: deset milionů čtyři sta devadesát tři tisíce sedm set devadesát korun českých, dvacet tři haléřů;

výše DPH 15 %: 1.574.068,53Kč, slovy: jeden milion pět set sedmdesát čtyři tisíc šedesát osm korun českých, padesát tři haléřů;

cena celkem včetně DPH: 12 067 858,76 Kč, slovy: dvanáct milionů šedesát sedm tisíc osm set padesát osm korun českých, sedmdesát šest haléřů.

II.

Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.

III.

1. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě a smluvními stranami je podepsán elektronicky.
2. Smluvní strany výslovně prohlašují, že s obsahem a formou tohoto dodatku bezvýhradně souhlasí a že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, byl uzavřen dobrovolně a bez nátlaku, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek Smlouvy byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Smlouvy a jejich dodatků, číselné označení Smlouvy a jejich dodatků a datum jejich podpisu.
4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto dodatku 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, tj. objednatel.
6. Zhotovitel podpisem tohoto dodatku souhlasí s poskytnutím informací dodatku v rozsahu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

7. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Dnem uzavření tohoto dodatku je den označený datem u podpisů smluvních stran. Je-li takto označeno více dní, je dnem uzavření tohoto dodatku den z označených dnů nejpozdější. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
8. Plnění předmětu tohoto dodatku v době mezi podpisem a před nabytím účinnosti tohoto dodatku, tedy před zveřejněním v registru smluv, se považuje za plnění podle tohoto dodatku a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí tímto dodatkem a Smlouvou.

Příloha dodatku: Přehled více a méně prací

V Praze, dne _____

V Praze, dne _____

Za objednatele:



ředitel HOM

Za zhotovitele:



jednatelem společnosti

Příloha č. 1 Přehled více a méně prací

	2.1	Úprava hydroizolace				-10 907,4 Kč
1		Rozebrání stávající dlažby okapového chodníku	m2	20,2	107,0 Kč	2 161,4 Kč
3-new		Bourání konstrukcí z cihel ve vykopávkách, předpoklad, bude ověřeno při provádění (uvést jednotkovou cenu), ručně	m3	3,0	1 250,0 Kč	3 750,0 Kč
7	doplněno	Rezerva pro úprava podkladu hydroizolace a penetrace (odstranění nesoudržného pásu, vyrovnání podkladu)	m2	-32,0	50,0 Kč	-1 600,0 Kč
8	doplněno	nátěr za studena ALP, svislé plochy	m2	-32,0	16,1 Kč	-515,2 Kč
10	doplněno	Svislé natavení živičného pásu - materiál uveden ve specifikaci	m2	-32,0	133,6 Kč	-4 281,6 Kč
11	doplněno	Pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, tl. 4 mm, v ploše zohledněno ztrátě 15%	m2	-36,8	212,9 Kč	-7 834,7 Kč
18	doplněno	Osazení betonové dlažby 500/500/50 do písku	m2	-9,3	276,2 Kč	-2 587,3 Kč
	2.2					13 468,4 Kč
34		Poplatek za zábor pro zařízení staveniště a staveništní dopravu	kpl	-1,0	1,0 Kč	-1,0 Kč
35		Poplatek za zábor lešení a výstupu (MHMP) cena za den/m2 - předpoklad 120 dní (případně upravte jiný počet dní)	m2	-15096,0	0,5 Kč	-7 548,0 Kč
38-new		Dodávka a montáž nového oplechování zasklení balkonů včetně spojovacích prvků	ks	10,0	4 240,0 Kč	42 400,0 Kč
42		Rezerva pro ubourání nabetonávky u parapetu oken (odhad)	m2	13,2	320,0 Kč	4 224,0 Kč
48-54	doplněno	Sanační práce				
55		Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické	m2	14,1	133,8 Kč	1 885,9 Kč
56		Bourání podkladů bet. mazaniny pod dlažbou tl. cca 50 mm	m3	-4,8	3 060,2 Kč	-14 689,0 Kč
57		Demontáž oplechování koncové okapničky vč. odězení chříče	m	14,6	59,9 Kč	874,8 Kč
58		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy do 23 m	t	-11,7	385,2 Kč	-4 506,8 Kč
59		Odvoz suti a vybour.hmot na skl.do vzd. 20 km	t	-11,7	376,8 Kč	-4 411,7 Kč
60		Uložení suti a vybour.hmot na skl.+ popl.	t	-11,7	417,3 Kč	-4 882,4 Kč
61		Přesun hmot stanovený procentní sazbou	%	13325,8	1,1%	142,6 Kč
	2.3	Úprava lodžii				53 199,3 Kč
63		Zkrácení dřevěné výplně zábradlí, délka řezu l=0,91m	ks	-16,0	53,5 Kč	-856,0 Kč
64	PU7	Přebroušení starého nátěru + trojnásobný nátěr tenkovrstvou syntetickou lazuru v odstínu Palisandr vč. dodávky nátěrové hmoty dle specifikace v PD	m2	-274,7	203,3 Kč	-55 841,3 Kč
65		Zpětná montáž dřevěné výplně zábradlí včetně nových kotvicích prvků	ks	-377,3	32,1 Kč	-12 111,3 Kč
66		Rezerva pro nové prvky výplně zábradlí, hoblovaná borovicová prkna tl.30mm, l.2,75m, š.130mm (odhad 30%) vč. kotvicích prvků	ks	-162,0	166,9 Kč	-26 991,0 Kč
67		Povrch dřeva opatřen vhodným fungicidním napouštědlem + trojnásobný nátěr tenkovrstvou syntetickou lazuru v odstínu Palisandr vč. dodávky nátěrové hmoty dle specifikace v PD	m2	-52,7	163,7 Kč	-19 271,5 Kč
N		Nové prvky výplně zábradlí, hoblovaná smrková prkna tl.30mm, l.2,75m, š.160mm vč. kotvicích prvků a povrchové úpravy dle PD	ks	462,0	248,1 Kč	115 070,3 Kč
68a	doplněno	Rezerva na úpravu podkladu u parapetu oken na lodži v případě vybourání podbetonávky. Osazení XPS tl. 30 mm vč. vystěrkování s armovací tkaninou (D+M)	m2	13,2	350,0 Kč	4 620,0 Kč
70		Úprava vstupu na lodži pro případné osazení XPS (případně odbourání nabetonávky panelu odhad 50 mm)	m3	-0,2	3 477,5 Kč	-695,5 Kč
73		Osazení XPS tl. 20 mm vč. vystěrkování s armovací tkaninou	m2	-4,4	309,2 Kč	-1 360,8 Kč
74-new		Těsnící stěrka ve dvou vrstvách (2 vrstvy zohledněny v jednotkové ceně) bez armovací tkaninou	m2	-268,1	29,0 Kč	-7 774,9 Kč
75		Elastická tkaninou vyztužená páska ve styku se soklem a okapničkou šířky 100 mm	m	212,7	179,8 Kč	38 235,0 Kč
76		Montáž dlažby a soklu do lepicího tmele vč. flexibilního lepicího tmele	m2	-36,6	738,3 Kč	-28 498,4 Kč
77	KD1	Dodávka mrazuvzdorné protiskluzné dlažby 300/300/9 mm, povrch S, profez 10% (dlažba) včetně spárování	m2	-10,0	422,7 Kč	-4 226,5 Kč
78	SOK1	Dodávka mrazuvzdorné protiskluzné dlažby dtto jako dlažba (sokl - proveden páska 100 mm z fezané z dlažby, 2ks z dlaždice), profez 5% včetně spárování	m2	18,7	481,5 Kč	9 004,1 Kč
78-new		Výsrazení, úprava, obložení dlažbou dodávka a montáž schodiště předzahrádek	ks	10,0	2 250,0 Kč	22 500,0 Kč
78-new2		Dodávka a montáž obložení včetně soklů a lišty vstupů	ks	2,0	5 800,0 Kč	11 600,0 Kč
79		Vytmelení PU tmelem vč. osazení podkladního separačního provazce (sokl-dlažba) vč. dodávky materiálu	m	38,8	128,4 Kč	4 981,9 Kč
80		Vytmelení návaznosti dlažba-balkonové dveře, dlažba-Al okapnička, horní hrana koncové okapničky PU tmelem vč. dodávky materiálu	m	50,0	96,3 Kč	4 815,0 Kč
	2.4.1	Přípravné práce				-898,8 Kč
92		Demontáž stávajících zvukových tabulí s označením jednotlivých bytů	ks	-1,0	5 350,0 Kč	-5 350,0 Kč
103		Vybourání soklové dlaždice v místech navrženého zateplení	m	63,2	53,5 Kč	4 451,2 Kč
	2.4.2	Obecné zásady + příprava podkladu + doplňky				-13 334,4 Kč
115	E1	PVC okapnička s integrovanou síťovinou M+D, v ceně započten profez	m	-155,8	56,7 Kč	-8 835,4 Kč
115a		PVC roh s integrovanou síťovinou M+D, v ceně započten profez	m	155,8	46,7 Kč	7 275,9 Kč
116	E2	Okenní a dveřní připojovací profil s integrovanou armovací tkaninou a těsnící páskou (těsnící pryžový praporek pro těsnění ve 2D), M+D	m	29,9	36,4 Kč	1 087,8 Kč

119	E5	Dílační profil s pružným spojem pro přenesení malých pohybových změn do 10 mm, vhodný pro dilataci v ploše i v rozích. Bude osazen ve styku svislého lodžiového nezateplovacího panelu s vodorovně desky. M+D, v ceně zohlednit prořez	m	-84,0	149,6 Kč	-12 563,2 Kč
121		Přesun hmot stanovený procentní sazbou	%	-13055,0	0,0 Kč	-279,4 Kč
	2.4.3	Zateplení ETICS				46 011,5 Kč
124	OP3	Zateplovací systém s izolací z fenolické pěny tl. 80 mm	m2	22,0	1 937,5 Kč	29 425,0 Kč
		položka obsahuje lepicí tmel, tepelný izolant bez profezu (nutno započítat do jedn. Ceny), kotevní prvky dle kotevního plánu vč. zavíčkování, stěrkovou hmotu a výztužnou tkaninu vč. výtužných rohových profilů v provedení dle technologického předpisu výrobce				
125-new	OP3*	Zateplovací systém s izolací z fenolické pěny tl. 80 mm s lepicí a stěrkovou hmotou k hydroizolaci soklové části izolantu (do výšky 150 mm) v systému ETICS - odečet za nepoužití hydroizolace	m2	-23,5	140,0 Kč	-3 290,0 Kč
127-new	OP4*	Zateplovací systém s izolací z fenolické pěny tl. 40 mm s lepicí a stěrkovou hmotou k hydroizolaci soklové části izolantu (do výšky 150 mm) v systému ETICS - odečet za nepoužití hydroizolace	m2	-10,0	140,0 Kč	-1 400,0 Kč
		položka obsahuje lepicí organický hydroizolační tmel, tepelný izolant bez profezu (nutno započítat do jedn. Ceny), kotevní prvky dle kotevního plánu vč. zavíčkování, stěrkovou hmotu k hydroizolaci soklové části izolantu (do výšky 150 mm) a výtužnou tkaninu vč. výtužných rohových profilů v provedení dle technologického předpisu výrobce				
128 -new	OP5*	Zateplovací systém s izolací PERIMETR tl. 160 mm s lepicí a stěrkovou hmotou k hydroizolaci soklové části izolantu - odečet za nepoužití hydroizolace	m2	-87,5	140,0 Kč	-12 250,0 Kč
		položka obsahuje lepicí organický hydroizolační tmel, tepelný izolant bez profezu (nutno započítat do jedn. Ceny), kotevní prvky dle kotevního plánu vč. zavíčkování, stěrkovou hmotu k hydroizolaci soklové části izolantu (do výšky 150 mm) a výtužnou tkaninu vč. výtužných rohových profilů v provedení dle technologického předpisu výrobce				
131	OP7	Zateplovací systém s izolací z fenolické pěny tl. 100 mm	m2	50,0	2 200,0 Kč	110 000,0 Kč
		položka obsahuje lepicí tmel, tepelný izolant bez profezu (nutno započítat do jedn. Ceny), kotevní prvky dle kotevního plánu, stěrkovou hmotu a výtužnou tkaninu vč. výtužných rohových profilů v provedení dle technologického předpisu výrobce				
132	OP8	Zateplovací systém s izolací z fenolické pěny tl. 60 mm	m2	-50,0	1 369,6 Kč	-68 480,0 Kč
		položka obsahuje lepicí tmel, tepelný izolant bez profezu (nutno započítat do jedn. Ceny), kotevní prvky dle kotevního plánu, stěrkovou hmotu a výtužnou tkaninu vč. výtužných rohových profilů v provedení dle technologického předpisu výrobce				
133	OP8*	Zateplovací systém s izolací z fenolické pěny tl. 60 mm s lepicí a stěrkovou hmotou k hydroizolaci soklové části izolantu (do výšky 150 mm) v systému ETICS	m2	-3,5	1 483,0 Kč	-5 190,6 Kč
		položka obsahuje lepicí organický hydroizolační tmel, tepelný izolant bez profezu (nutno započítat do jedn. Ceny), stěrkovou hmotou k hydroizolaci soklové části izolantu (do výšky 150 mm) a výtužnou tkaninu vč. výtužných rohových profilů v provedení dle technologického předpisu výrobce				
135 - new	OP12*	Zateplovací systém s izolací PERIMETR tl. 20 mm s lepicí a stěrkovou hmotou k hydroizolaci soklové části izolantu v systému ETICS odečet za nepoužití hydroizolace	m2	-22,0	140,0 Kč	-3 080,0 Kč
		položka obsahuje lepicí organický hydroizolační tmel, tepelný izolant bez profezu (nutno započítat do jedn. Ceny), stěrkovou hmotou k hydroizolaci soklové části izolantu (do výšky 150 mm) a výtužnou tkaninu vč. výtužných rohových profilů v provedení dle technologického předpisu výrobce				
137- new	OP14	Zateplovací systém s izolací PERIMETR tl. 80 mm s lepicí a stěrkovou hmotou k hydroizolaci soklové části izolantu v systému ETICS odečet za nepoužití hydroizolace	m2	-1,5	140,0 Kč	-210,0 Kč
		položka obsahuje lepicí organický hydroizolační tmel, tepelný izolant bez profezu (nutno započítat do jedn. Ceny), kotevní prvky dle kotevního plánu vč. zavíčkování, stěrkovou hmotou k hydroizolaci soklové části izolantu (do výšky 150 mm) a výtužnou tkaninu vč. výtužných rohových profilů v provedení dle technologického předpisu výrobce				
139		Přesun hmot stanovený procentní sazbou	%	45 524	1,1%	487,1 Kč
	2.4.4	Zateplení ostění a nadpraží				-3 000,0 Kč
140 - new	OP10	Zateplovací systém s izolací z fenolické pěny tl. 30 mm (20-40 mm) se stěrkou s armovací tkaninou - odpočet izolantu ostění	m2	-20,0	150,0 Kč	-3 000,0 Kč
		položka obsahuje lepicí tmel, tepelný izolant bez profezu (nutno započítat do jedn. Ceny), stěrkovou hmotu a výtužnou tkaninu vč. výtužných rohových profilů v provedení dle technologického předpisu výrobce				
	2.4.5	Povrchové úpravy				143 348,2 Kč
151	PU3	Tenkovrstvá silikonové pryskyřičná omítka armovaná vlákny zabraňující mikrotrhlinám a s obsahem silikonověpryskyřičné emulze se zvýšeným poměrem konzervačních prostředků proti řasám a plísním obsaženým v kapslích, které se postupně uvolňují vč. penetrace, zmitostí 1,5 mm dle barevného návrhu	m2	184,1 Kč	770,4 Kč	141 830,64 Kč
152		Přesun hmot stanovený procentní sazbou	%	141 830,6 Kč	0,0 Kč	1 517,59 Kč
	2.5.1	Přípravné práce				-53 093,1 Kč
164	N	Nadezdění sběrných komor vápenopískovým zdivem tl. 70mm, výška cca 190 mm, vč. dodávky materiálu a vč. dodávky materiálu a zazdění otvorů v místech demontovaných klapek	m2	-6,8	962,3 Kč	-6 380,2 Kč
166	N	Provedení ZB věnce komory tl. 60mm š. 80mm, beton C20/25 s vložkou výtužní po obvodě 1xES dl. 3,0m/1komoru	m3	1,0	6 302,3 Kč	6 302,3 Kč
166		Výtužň Ø 6 m	t	0,0	59 920,0 Kč	1 311,0 Kč
174		Osazení a zprovoznění nového světlíku pro odvětrání CHUC - viz kapitola výplně otvorů	ks	-2,0	25 625,0 Kč	- 51 250,00 Kč
177	doplňeno	Přesun hmot ostatních, stanovený procentní sazbou	%	-51250,0	2,1%	-1 076,3 Kč
	713	Izolace tepelné				12 699,2 Kč
181	M	Tepelná izolace střešních na sucho - pokládka vodorovné izolace v jedné vrstvě, materiál uveden ve specifikaci	m2	45,4	40,7	1 846,0 Kč


182	D+M	Přípevnění vodorovné izolace kotvicími terčí, včetně dodávky kotevní techniky (2ks/m2)	ks	90,8	26,8	2 428,9 Kč
187	D	Tepeľné izolace – EPS 100 tl. 80 mm, (profez započten v jednotkové ceně)	m2	45,4	139,1	6 315,1 Kč
189		Tepeľné izolace –XPS tl. 50 mm - vodorovná plocha aliky, (profez započten v jednotkové ceně)	m2	8,8	239,7	2 109,2 Kč
	712a	Povlakové krytiny				75 861,3 Kč
192	M	Povlaková krytina střeš do 10°, podkladní textilie volné, jedna vrstva, textilie ve specifikaci	m2	493,7	21,4	10 565,2 Kč
	N	Netkaná textilie ze skleněných vláken 120 g/m2, š. 2,0m, vč. 10% na přesahu (vodorovné i svislé plochy)		543,1	57,8	31 380,3 Kč
194		Povlaková krytina střeš do 10°, fólie kotvená do podkladu dle kotevního plánu, tl. izolace do 500 mm, tl. fólie 1,5 mm, fólie ve specifikaci		25,0	438,7	10 967,5 Kč
		položka obsahuje položení fólie, ukotvení k podkladu včetně dodávky kotevní techniky, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie				
195	D	Dodávka hydroizolační fólie mPVC tl. 1,5 mm (vč. přesahů 10%)	m2	27,5	211,9	5 826,2 Kč
196	D	Předpokládaný počet kotev, množství může být upraveno dle výsledků výtažných zkoušek	ks	381	44,9	17 122,1 Kč
	2.6	Výplně otvorů				-64 572,8 Kč
208	W02	Osazení nového elektricky ovládaného světliku větrání únikové cesty 800/800 vč. zatepleného nástavce, dle specifikace v PD	ks	-2,0	5 350,0 Kč	-10 700,0 Kč
212		Osazení komprimační pásy na vnějším obvodu okna vč. dodávky	m	-17,6	258,8 Kč	-4 519,7 Kč
		Kontrola zapnutí montážní spáry kolem výplně otvorů s případným doplněním PUR pěnou, ve výkazu uvažováno 50% z šířky okna, bude účtováno dle skutečnosti	m	-51,0	107,0	-5 457,0 Kč
217		Navrtání podkladního profilu stávajících oken š 200mm a vypěnění PUR pěnou	m	-284,0	149,8 Kč	-42 543,2 Kč
218		Přesun hmot stanovený procentní sazbou	%	-63219,9	0,0 Kč	-1 352,9 Kč
	2.7	Klempířské prvky				-14 938,8 Kč
219	K01	Dodávka a montáž vnějších parapetů před okny, r.š. 420mm, lakovaný Al tl. 1,0 mm vč. klempířského zapravení a kotvení	m	-130,0	775,8	-100 847,5 Kč
	N	Dodávka a montáž vnějších parapetů před okny, r.š. 420mm, lakovaný Al tl. 0,7 mm vč. klempířského zapravení a kotvení	m	130,0	740,8	98 297,5 Kč
220	K02	Dodávka a montáž vnějších parapetů před okny lodžie, r.š. 340mm, lakovaný Al tl. 1,0 mm vč. klempířského zapravení a kotvení	m	-99,5	797,2	-79 316,4 Kč
	N	Dodávka a montáž vnějších parapetů před okny lodžie, r.š. 340mm, lakovaný Al tl. 0,7 mm vč. klempířského zapravení a kotvení	m	99,5	757,2	75 336,4 Kč
223	K03*d'	Dodávka a montáž pomocné pásoviny P5, 180/180 mm šířky 80 mm, po 625 mm, vč. kotvení	kg	-862,0	59,9 Kč	-51 651,0 Kč
224	K04	Dodávka a montáž poplastované závětné lišty tl. 0,6 mm střechy lodžie, r.š. 340 mm, vč. veškerého příslušenství,	m	18,7	775,8 Kč	14 506,5 Kč
225	K04*d'	Dodávka a montáž průběžné pozinkované příponky tl. plechu 0,8 mm, r.š. 250 mm vč. kotvení	m	18,7	294,3 Kč	5 502,5 Kč
228	K07	Oplechování budky rorýse, r.š. 410mm, lakovaný AL plech tl. 0,8mm, vč. klempířského zapravení a kotvení	m	-2,0	1 016,5 Kč	-2 033,0 Kč
231	K09	Uprava dešťového svodu prům. 90mm, vložení dvou kolen z pozinkovaného plechu, dodávka a montáž	ks	-2,0	1 284,0 Kč	-2 568,0 Kč
	N	Dodávka a montáž nového svodu a žlabu - strojovna výtahu	kpl	1,0	8 950,00 Kč	8 950,00 Kč
233	K11	Kotevní plech hydroizolace - poplastovaný plech tmelící lišta r.š. 70mm, vč. veškerého příslušenství, dodávka a montáž	m	37,0	211,86 Kč	7 838,8 Kč
234	K12	Kotevní plech hydroizolace - poplastovaný plech vnější roh r.š.100mm, vč. kotvení, dodávka a montáž	m	26,0	203,30 Kč	5 285,8 Kč
242		Tmelení návazností poplastovaného plechu (K11) Pu tmelem - dodávka a montáž	m	37,0	209,72 Kč	7 759,8 Kč
	2.8	Zámečnické výrobky				-3 232,3 Kč
254	Z08*d'	Dodávka a montáž pomocné pásoviny P5, 180/180 mm, po 625 mm, vč. kotvení	kg	-53,9	59,9 Kč	-3 232,3 Kč
	2.11	Vzduchotechnika				47 022,2 Kč
262	H1	Větrací hlavice typu CAGI, průměr 500 mm, materiál Aluzinik	ks	3,0	5 307,2 Kč	15 921,6 Kč
	V1	Střešní radiální ventilátor pro teploty vzdušiny do 70 °C, výklopné upevnění, elektromotor s přepínáním otáček, výfuk vertikální s integrovanou samočinnou uzavírací klapkou, kryt proti dotyku s rotujícími částmi, materiál lakovaný pozinkovaný plech, V ~ 1350 m3/h při 230 Pa, N ~ 0,25 kW/400 V, montážní vypínač	ks	-1,0	23 968,0 Kč	-23 968,0 Kč
	V1a	Střešní radiální ventilátor pro teploty vzdušiny do 70 °C, výklopné upevnění, elektromotor s přepínáním otáček, výfuk vertikální s integrovanou samočinnou uzavírací klapkou, kryt proti dotyku s rotujícími částmi, materiál lakovaný pozinkovaný plech, V ~ 3250 m3/h při 230 Pa, N ~ 0,25 kW/400 V, montážní vypínač	ks	1,0	46 248,00 Kč	46 248,00 Kč
269		Montážní práce a kompletace stanovené procentní sazbou	%	40201,6	0,11 Kč	4 301,6 Kč
270		Mimostaveništní doprava do 500 m	%	40201,6	0,03 Kč	1 290,5 Kč
272		Zkoušky, měření hluku ve venkovním prostoru, zaškolení	%	4301,6	0,09 Kč	368,2 Kč
		Přesun hmot stanovený procentní sazbou	%	40201,6	0,02 Kč	860,3 Kč
		Elektro				-212 623,4 Kč
	montáž					
1	210220101	AlMgSi prům.8 mm	m	12,5	9,63 Kč	120,4 Kč
4	210 220 401	šlilek k označení svodu	ks	1,0	26,8 Kč	26,8 Kč

5	210 220 372	ochranný úhelník vč. držáků	ks	1,0	267,5 Kč	267,5 Kč
7	210 220 301	svorka zkušební SZ	ks	1,0	26,8 Kč	26,8 Kč
	new	podpěra PV21 - montáž	ks	215,0	41,73 Kč	8 972,0 Kč
10		svorka SS	ks	-150	26,75	-4 012,5 Kč
22		montáž přívodních kabelů a trubek PVC k ventilátorům	m	-35,0	21,40 Kč	-749,0 Kč
23		montáž koaxiálních kabelů a trubek k anténě	m	-40,0	36,36 Kč	-1 452,2 Kč
24		zapojení ventilátorů	ks	-2,0	374,50 Kč	-749,0 Kč
25		troubka PVC 16 u vstupu do domu	m	-20,0	16,05 Kč	-321,0 Kč
26		svítidlo s vestavěným čidlem pohybu - LED, IP44, 12W	ks	-2,0	588,50 Kč	-1 177,0 Kč
27		kabel NHXMH-J 3x1,5 (vstupy do domu)	m	-12,0	16,05 Kč	-192,6 Kč
28		krabice KR 68 s víčkem	ks	-3,0	16,05 Kč	-48,2 Kč
29		instalační krabice pro panel 1148 (zv.tablo)	ks	-5,0	16,05 Kč	-80,3 Kč
30		kabel JE-H(St)H 4x2x0,8	m	-270,0	10,70 Kč	-2 889,0 Kč
31		kabel JE-H(St)H 2x2x0,8	m	-104,0	10,70 Kč	-1 112,8 Kč
32		kabel NHXMH-J 3x2,5	m	-96,0	10,70 Kč	-1 027,2 Kč
33		kabel NHXMH-J 2x2,5	m	-32,0	10,70 Kč	-342,4 Kč
34		kabelový žlab LHD 20x20 HF	m	-150,0	128,40 Kč	-19 260,0 Kč
35		montáž ústředny požárního odvětrání	ks	-2,0	2 996,00 Kč	-5 992,0 Kč
36		montáž poplachového tlačítka	ks	-14,0	535,00 Kč	-7 490,0 Kč
37		montáž kouřového poplachového čidla	ks	-2,0	342,40 Kč	-684,8 Kč
38		vrtání prům.8 mm	ks	-250,0	26,75 Kč	-6 687,5 Kč
	materiál					
1		AlMgSi prům.8 mm	kg	4,0	72,76 Kč	291,0 Kč
13		svorka SS	ks	-150,0	26,89 Kč	-4 033,5 Kč
17		podpěra PV21	ks	175,0	41,73 Kč	7 302,8 Kč
18		podpěra PV17 prodloužená	ks	8,0	52,43 Kč	419,4 Kč
		krytka DEHN	ks	-170	4,28	-727,60
30		troubka PVC 16	m	-60,0	16,05 Kč	-963,0 Kč
31		koaxiální kabel	m	-40,0	27,82 Kč	-1 112,8 Kč
32		stykáč S20-20, 230V	ks	-10,0	374,50 Kč	-3 745,0 Kč
33		jistič C10/1	ks	-10,0	315,85 Kč	-3 158,5 Kč
34		jistič B2/1	ks	-1,0	380,92 Kč	-380,9 Kč
35		relé CRM4	ks	-10,0	413,02 Kč	-4 130,2 Kč
36		proudový chránič 25/4/0,03	ks	-1,0	483,64 Kč	-483,6 Kč
37		pomocný materiál (vodiče,svorky...)	kpl	-1,0	2 675,00 Kč	-2 675,0 Kč
38		hmoždinka do polystyrénu	ks	-6,0	7,40 Kč	-44,9 Kč
39		svítidlo s vestavěným čidlem pohybu LED, IP44, 12W	ks	-2,0	1 605,00 Kč	-3 210,0 Kč
40		troubka PVC 16	m	-10,0	14,98 Kč	-149,8 Kč
41		krabice KR 68 s víčkem	ks	-3,0	20,33 Kč	-61,0 Kč
42		instalační krabice pro panel 1148 (zv.tablo)	ks	-5,0	37,45 Kč	-187,3 Kč
43		kabel NHXMH-J 3x1,5	m	-12,0	26,75 Kč	-321,0 Kč
44		kabel JE-H(St)H 4x2x0,8	m	-270,0	41,73 Kč	-11 267,1 Kč
45		kabel JE-H(St)H 2x2x0,8	m	-104,0	34,24 Kč	-3 561,0 Kč
46		kabel NHXMH-J 3x2,5	m	-96,0	59,92 Kč	-5 752,3 Kč
47		kabel NHXMH-J 2x2,5	m	-32,0	55,64 Kč	-1 780,5 Kč
48		kabelový žlab LHD 20x20 HF	m	-150,0	299,60 Kč	-44 940,0 Kč
49		vrtání prům.8 mm	ks	-250,0	10,70 Kč	-2 675,0 Kč
50		ústředna požárního větrání	ks	-2,0	7 276,00 Kč	-14 552,0 Kč
51		poplachové tlačítko požárního větrání - oranžové	ks	-14,0	1 872,50 Kč	-26 216,0 Kč
52		kouřové poplachové čidlo	ks	-2,0	727,60 Kč	-1 455,2 Kč
	HZS					
6		demontáž přívodních kabelů k ventilátorům a spot. antény	hod	-8,0	287,50 Kč	-2 300,0 Kč
7		přepojení rozv. RS v 7.NP	kpl	-1,0	2 996,00 Kč	-2 996,0 Kč
8		přepojení rozv.STA	kpl	-1,0	2 675,00 Kč	-2 675,0 Kč
9		demontáž, opětovná montáž krytů rozvedče	hod	-9,0	406,60 Kč	-3 659,4 Kč
10		Ušlechtlé požárních prostupů ve stěnách a stropích vč. protipožární pěny	kpl	-1,0	16 050,00 Kč	-16 050,0 Kč
12		přesun hmot, doprava	kpl	-1,0	2 675,00 Kč	-2 675,0 Kč
13		vedení do provozu zařízení požárního větrání	hod	-16,0	481,50 Kč	-7 704,0 Kč

Celkem 15 009,01 Kč
 Náklady umístění stavby (NÚS) 1,5% 225,14 Kč
 Zařízení staveniště 1,0% 150,09 Kč
 Kompletační činnost včetně úklidu staveniště
CELKEM bez DPH včetně VRN 15 384,23 Kč

21 70 13.1.20

CENTRA a.s.
 divize inženýring
 M-... 1350/13, 150 00 Praha 5
 tel: 251 119 411


 KONGRES s.r.o.
 Spol. s r.o.
 IČO: 251 119 411
 DIČ: CZ457994