



KVOPP001GR98

Smlouva o dílo, č. zhotovitele 161 17 Dodatek č. 2

uzavřený mezi smluvními stranami podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku

na zhotovení stavby: „PŘÍSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU
KVOP, ÚDOLNÍ 39, 602 00 BRNO“

Smluvní strany:

Kancelář veřejného ochránce práv

se sídlem: Údolní 658/39, 602 00 Brno
IČ: 70836981
DIČ: není plátcem DPH
Zastoupená ve věcech smluvních: JUDr. Pavlem Pořízkem, Ph.D., vedoucím Kanceláře
Zastoupená ve věcech technických: Ing. Josefem Svobodou, vedoucím odboru vnitřní správy
Bankovní spojení: Česká národní banka, č.ú.: 41 123621/0710
Tel. / fax spojení: 542 542 111/542 542 112
e-mail: podatelna@ochrance.cz
dále jen: **objednatel**

a

MSO servis spol. s r.o.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, spis. zn. C 13570
se sídlem: Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
IČ: 49971379
DIČ: CZ49971379
Zastoupená: Ing. Luděk Šebestou, jednatelem společnosti
Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Hodonín, č.ú.: 673873543/0300
Tel. / fax spojení: 518 612 307-8/518 615 196
e-mail: marketing@msos.cz
dále jen: **zhotovitel**

Tímto dodatkem se mění rozsah předmětu díla a celková cena díla takto:

Čl. I. PŘEDMĚT SMLOUVY se doplňuje takto:

Předmět plnění této smlouvy o dílo se po vzájemné dohodě smluvních stran upravuje takto:

Při provádění prací vyvstaly skutečnosti mající vliv na změnu prováděné stavby. Tyto skutečnosti vznikly v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Výsledkem jsou přípočty a odpočty, které jsou zohledněny ve změnovém listu č. 2, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 smlouvy o dílo.

Čl. III. CENA ZA DÍLO se mění takto:

Cena díla dle Dodatku č.1:

cena díla bez DPH:	48 496 670,30 Kč
DPH 21 %:	10 184 300,76 Kč
cena celkem včetně DPH:	58 680 971,06 Kč

Cena prací uvedených v čl. I tohoto dodatku smlouvy:

cena dle dodatku č. 2 bez DPH:	632 103,33 Kč
DPH 21%:	132 742,00 Kč
cena dle dodatku č. 2 vč. DPH:	764 845,33 Kč

Cena díla celkem:

cena celkem bez DPH:	49 128 773,63 Kč
DPH 21 %	10 317 042,76 Kč
cena celkem včetně DPH:	59 445 816,39 Kč

Cena je stanovena dohodou podle vzájemně odsouhlasených rozpočtů, které tvoří přílohu Dodatku č.2 této smlouvy.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo včetně Dodatku č. 1 se nemění.

Přílohy:

- Změnový list č. 2 vč. příloh a CD

Za objednatele:

V Brně dne:

12 -07- 2018


**KANCELÁŘ
VEŘEJNÉHO OCHRÁNCE PRÁV**
602 00 Brno - Údolní 39
telefon: +420 542 542 111 


Kancelář veřejného ochránce práv
JUDr. Pavel Pořízek, Ph. D.

Za zhotovitele:

V Kyjově dne:

12 -07- 2018

MSO servis spol. s r.o.
Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
IČO: 499 71 379, DIČ: CZ49971379


MSO servis spol. s r.o.
Ing. Luděk Šebesta

Předmět díla:	PŘÍSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU KVOP, ÚDOLNÍ 39, 602 00 BRNO
Objekt:	SO 02 Pažení stavební jámy
Objednatel:	Kancelář veřejného ochránce práv, Údolní 658/39, 602 00 Brno
Zhotovitel:	MSO servis spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
TDI:	Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.
Projektant:	-LD projekt s.r.o., Leskauerova 6, 628 00 Brno

Popis změny:

SO 1.05 Přeložka kanalizace-změna řešení. Na základě kamerové zkoušky byly zjištěny nové úrovně vtokového kanalizačního potrubí do stávajícího kanálu. Šachty za objektem SO 03. Trasa trubního vedení byla upravena dle nové PD revize vypracované Ing. Královou. Stávající šachty ST RŠ1 a ST RŠ 2 ve svahu u terasy zůstanou zachovány včetně propojení. Nová přeložka kanalizace PE 300 je navrtávkou propojena s šachtou ST RŠ2. Ve svahu základ opěrné zdi nutné vybourat pro zajištění průchodu trubního vedení. Výkopové práce u šachty ve svahu je nutné zajistit paž. boxy. V suterénu stávající budovy KVOP bude pro novou trasu trubního vedení proveden ruční výkop a pevné spoje kanalizace obetonovány. U nepřístupných míst ve výkopu v místě základů stáv. budovy nelze použít technologie svařování na tupo. Je nutné použít elektrovarovky. Toto nešlo předpokládat v době zpracování nabídky a uzavření SOD.

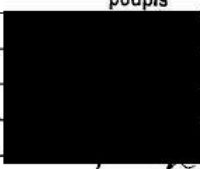
SO 02 Pažení st. jámy - změna poplatku skládky zeminy za suť. Při výkopu st. jámy pro realizaci pažení nalezeny pozůstatky cihelného zdiva a suti původního objektu. Změna poplatků skládky zeminy kod 170504 za suti kod 170904 dle předložených váznic listků. Uloženo na skládce DUFONEV R.C. a THERMOSERVIS dle aktuálních sazeb z ceníku skládky. Toto nešlo předpokládat v době zpracování nabídky a uzavření SOD.

SO 02 Pažení st. jámy - bourání stávajícího objektu. Při výkopu stavební jámy nalezeny pozůstatky cihelného zdiva a suti původního objektu. Byla zvýšena časová pracnost, složitost stroj. výkopu, bourání z důvodu změny zeminy na cihelné zdivo a suť. Pro zajištění technologie pažení u dřevěných výdřev mež HEB bylo nutné odbourat a dočistit st. jámu ručně el. kladivem. Toto nešlo předpokládat v době zpracování nabídky a uzavření SOD.

SO 04 Změna při osazování PVC nádrží AN a RN1. Při zahájení výkopových prací pro osazení akumulární a retenční (AN+RN1) PVC nádrží bylo zjištěno, že umístění nádrží se nenachází v rostlém terénu, ale v částečně navážce. Proto musely být výkopové práce prováděny postupně s nutným svahováním a pažením stěn, aby byl docílen rozměr dna výkopu pro osazení nádrží. Došlo k navýšení výkopů a nutného pažení. Vzhledem k nestabilnímu okolí (navážce) v prostoru osazení nádrží bylo nutno změnit třídu betonu a tloušťku obetonování, aby byla docílena stabilita instalovaných nádrží. Toto nešlo předpokládat v době zpracování nabídky a uzavření SOD.

SO 09 Změna podchycení stáv. objektu. Po provedené sondě u obvodového zdiva stávajícího objektu SO 09 byl zjištěn skutečný stav výškových úrovní stávajících pater a obvodové panelové stěny včetně geologického složení okolní zeminy a navážky. Byla provedena úprava projektové dokumentace, ze které vyplynul požadavek na vyšší třídu betonu pro podbetonování a množství betonu. Toto nešlo předpokládat v době zpracování nabídky a uzavření SOD.

údaje o změně	Změnu vyvolal:	Zhotovitel	
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla	x
		úprava předmětu díla s vlivem na cenu díla	x
		§ 222 odst. 4 ZZVZ - de minimis	x
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	x
		dotatek k PD	x
		dokumentace skut.provedení	x
jiné		x	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenový nárůst za dodatek č.2 bez DPH	
	náklady na změnu bez DPH	632 103,33	1,30%
	Výše DPH sazba: 21%	132 742,00 Kč	
	náklady na změnu vč. DPH	764 845,33 Kč	
	Cena díla bez DPH (dle SOD)	48 546 836,00 Kč	
	Cena díla bez DPH (dle SOD a dod. č.1)	48 496 670,30 Kč	
	Cena díla dle dodatku č. 2 bez DPH	49 128 773,63 Kč	Cenový nárůst od počátku
Cena díla dle dodatku č. 2 vč. DPH	59 445 816,39 Kč	1,20%	
Změny dle § 222 ZZVZ	Méněpráce celkem bez DPH	-544 520,19 Kč	-1,12%
	Vícepráce celkem bez DPH	1 176 623,52 Kč	2,42%
	Hodnota změny celkem za dodatek č. 2	1 721 143,71 Kč	3,55%
termíny	Termín realizace změny:	11/2017-04/2018	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	ano	

odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):	12-07-2013	
	Zhotovitel (statutární zástupce):	12-07-2013	
	TDI:	12-07-2013	
	Projektant:	12-07-2013	
	Objednatel (statutární zástupce):	12-07-2013	
přílohy	Přílohy: Rozpočet ke Změnovému listu č.2, fotodokumentace, vážní listky		

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 161 17 Přístavba administrativního objektu KVOP, Údolní 39, 602 00 Brno

Objednatel: Kancelář veřejného ochránce práv
Údolní 658/39
60200 Brno-Brno-město
IČO: 70836981
DIČ:

Zhotovitel: MSO servis spol. s r.o.
Svatoborská 591/87
69701 Kyjov
IČO: 49971379
DIČ: CZ49971379

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	632 103,33
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	632 103,33

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	632 103,33 CZK
Základní DPH	21 %	132 742,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 764 845,33 CZK

v

Brno

dne

12 -07- 2019

MSO servis spol. s r.o.
Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov
IČO: 499 71 379, DIČ: CZ49971379
- 33 -

Za zhotovitele

**KANCELÁŘ
VEŘEJNÉHO OCHRÁNCE PRÁV**
602 00 Brno - Údolní 39
Telefon: +420 542 542 111

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
02	Dodatek	0	632 103	132 742	764 845	100
1.1	SO 01.05 VP Přeložka kanalizace - změr	0	69 515	14 598	84 113	11
1.2	SO 01.05 VP Přeložka kanalizace - změr	0	54 158	11 373	65 531	9
1.3	SO.01.05 VP Přeložka kanalizace - boura	0	8 478	1 780	10 258	1
1.4	SO 01.05 MP Přeložka kanalizace - změr	0	-100 005	-21 001	-121 006	-16
1.5	SO.01.05 MP Přeložka kanalizace-změr	0	-14 175	-2 977	-17 151	-2
2.1	SO 02 VP Poplatek za skládku - nalezen	0	750 484	157 602	908 086	119
2.2	SO 02 MP Poplatek za skládku - odpočet	0	-328 199	-68 922	-397 121	-52
3.1.	SO 02 VP Bourání pozůstatků cihelného	0	13 798	2 898	16 696	2
3.2.	SO 02 VP Bourání stávajícího objektu na	0	38 752	8 138	46 890	6
4.1	SO04 VP Změna při osazování PVC nád	0	138 239	29 030	167 269	22
4.2	SO04 MP Změna při osazování PVC nád	0	-28 440	-5 972	-34 412	-4
5.1	SO09 VP Změna podchycení	0	103 199	21 672	124 871	16
5.2	SO09 MP Změna podchycení SO 09	0	-73 701	-15 477	-89 178	-12
Celkem za stavbu		0	632 103	132 742	764 845	100

Popis rozpočtu: 1.1 - SO 01.05 VP Přeložka kanalizace - změna řešení trubní vedení
Změna řešení PD Revize 20.10.2017

Na základě kamerové zkoušky byly zjištěny nové úrovně vtokového kanalizačního potrubí do stávající kanalizační šachty za objektem SO 03.

Trasa trubního vedení byla upravena dle nové PD revize vypracované Ing. Královou.

Stávající šachty ST RŠ1 a ST RŠ2 ve svahu u terasy zůstanou zachovány,

včetně jejich propojení. Nová přeložka kanalizace PE 300 je navrtávkou propojena

s šachtou ST RŠ 2. Ve svahu nutné vybourat základ opěrné zdi pro zajištění trubního vedení .

Výkopové práce u šachty ve svahu je nutné zajistit pažicemi boxy.

V suterénu stávající budovy KVOP bude pro novou trasu trubního vedení proveden ruční výkop. a pevné spoje kanalizace obetonovány.

U nepřístupných míst ve výkopu v místě základů stávající budovy, nelze použít technologii svařování na tupo. Je nutné použít elektrotvarovky.

Popis rozpočtu: 2.1 - SO 02 VP Poplatek za skládku - nalezena stavební suť

Při výkopu stavební jámy pro realizaci pažení nalezeny pozůstatky cihelného zdiva.

Změna poplatku skládky zeminy kod 170504 za sutě kod 170904 dle předložených vážních lístků.

Uloženo na skládce DUFONEV R.C. a THERMOSERVIS dle aktuálních sazeb z ceníku.

Popis rozpočtu: 3.1. - SO 02 VP Bourání pozůstatků cihelného zdiva - čištění mezi HEB el. kladivem

Při výkopu stavební jámy nalezeny pozůstatky cihelného zdiva.

Pro zjištění technologie pažení u dřevěných výdřev mezi HEB bylo nutné

odbourat a dočistit stavební jámu ručně el. kladivem.

Popis rozpočtu: 3.2. - SO 02 VP Bourání stávajícího objektu nalezeného ve výkopu

Při výkopu stavební jámy pro realizaci pažení nalezeny pozůstatky cihelného zdiva

a sutě původního objektu. Byla zvýšena časová pracnost a složitost

strojního výkopu z důvodu změny zeminy na cihelné zdivo a suť.

Popis rozpočtu: 4.1 - SO04 VP Změna při osazování PVC nádrží AN a RN1

Při zahájení výkopových prací pro osazení akumulární a retenční (AN+RN1) PVC nádrží bylo zjištěno, že umístění nádrží se nenachází v rostlém terénu ale v částečné navážce. Proto musely být výkopové práce prováděny postupě s nutným svahováním a pažením stěn, aby byl docílen rozměr dna výkopu pro osazení nádrží. Došlo k navýšení výkopů a nutného pažení.

Vzhledem k nestabilnímu okolí (navážce) v prostoru osazení nádrží bylo nutno změnit třídu betonu a tloušťku obetonování, aby byla docílena stabilita instalovaných nádrží.

Popis rozpočtu: 4.2 - SO04 MP Změna při osazování PVC nádrží AN a RN1

Při zahájení výkopových prací pro osazení akumulární a retenční (AN+RN1) PVC nádrží bylo zjištěno, že umístění nádrží se nenachází v rostlém terénu ale v částečné navážce. Proto musely být výkopové práce prováděny postupě s nutným svahováním a pažením stěn, aby byl docílen rozměr dna výkopu pro osazení nádrží. Došlo k navýšení výkopů a nutného pažení.

Vzhledem k nestabilnímu okolí (navážce) v prostoru osazení nádrží bylo nutno změnit třídu betonu a tloušťku obetonování, aby byla docílena stabilita instalovaných nádrží.

Popis rozpočtu: 5.1 - SO09 VP Změna podchycení

Po provedené sondě u obvodového zdiva stávajícího objektu SO 09 byl zjištěn skutečný stav výškových úrovní stávajících patek a obvodové panelové stěny včetně geologického složení okolní zeminy a navážky.

Byla provedena úprava projektové dokumentace, ze které vyplynul požadavek na vyšší třídu betonu pro podbetonování a množství betonu.

Popis rozpočtu: 5.2 - SO09 MP Změna podchycení SO 09

Po provedené sondě u obvodového zdiva stávajícího objektu SO 09 byl zjištěn skutečný stav výškových úrovní stávajících patek a obvodové panelové stěny včetně geologického složení okolní zeminy a navážky.

Byla provedena úprava projektové dokumentace, ze které vyplynul požadavek na vyšší třídu betonu pro podbetonování a množství betonu.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			-206 174,65	-33
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			134 619,96	21
4	Vodorovné konstrukce	HSV			-16 336,18	-3
8	Trubní vedení	HSV			-30 489,80	-5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			750 484,00	119
Cena celkem					632 103,33	100

Položkový rozpočet

S:	161 17	Přístavba administrativního objektu KVOP, Údolní 39, 602 00 Brno
O:	02	Dodatek
R:	1.1	SO 01.05 VP Přeložka kanalizace - změna řešení trubní vedení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				69 515,20
1	28654298.A	Elektrospojka přesuvná Geberit PE d 315 mm	kus	12,00000	4 058,00	48 696,00
		ve výkopu : 2		2,00000		
		v suterénu : 10		10,00000		
2	28654258.A	Elektrospojka přesuvná Geberit PE d 200 mm	kus	2,00000	2 420,00	4 840,00
3	28654238.A	Elektrospojka přesuvná Geberit PE d 160 mm	kus	4,00000	261,50	1 046,00
4	9	Monitoring stávajícího potrubí včetně záznamu	kpl.	1,00000	3 300,00	3 300,00
5	892581111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	92,00000	32,10	2 953,20
		30+12+50		92,00000		
6	PC4.1	Navrtávka do st. revizní kanalizační šachty pro, potrubí DN300	kus	1,00000	8 680,00	8 680,00
		šachta ST RŠ 2 : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	161 17	Přístavba administrativního objektu KVOP, Údolní 39, 602 00 Brno
O:	02	Dodatek
R:	1.2	SO 01.05 VP Přeložka kanalizace - změna řešení zemní práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						37 542,00
1	139711101RT3a	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 3	m3	41,00000	600,00	24 600,00
		původní PD : -1		-1,00000		
		ruční výkop :		42,00000		
		0,6*1*(4+3+0,8+2,1+3+0,8+2+5+4,2+8+1,5+0,8+2+3+0,8+2,75)+1,5*3*3,5				
2	151811213RVC	Montáž lehkého pažic.boxu dl.3,5m, š.1,5m, hl.2,92m	kus	1,00000	1 862,00	1 862,00
		výkop u šachty ST RŠ4 : 1		1,00000		
3	151812213RVC	Pronájem lehkého pažic.boxu dl.3,5m, š.1,5m,hl.2,92m	den	1,00000	391,00	391,00
		výkop u šachty ST RŠ4 : 1		1,00000		
4	151813213RVC	Dmž lehkého pažicího boxu dl.3,5m, š.1,5m, hl.2,92m	kus	1,00000	1 857,00	1 857,00
		výkop u šachty ST RŠ4 : 1		1,00000		
5	151811221	Montáž pažic.boxu extra dl.3,7m, š.1,5m, hl.4,6 m	kus	1,00000	2 330,00	2 330,00
		u šachty ST RŠ2 : 1		1,00000		
6	151812221	Pronájem pažic.boxu dl.3,7m,š.1,5m,hl.4,6 m	den	3,00000	594,00	1 782,00
		u šachty ST RŠ2 : 3		3,00000		
7	151813221	Dmž pažicího boxu dl.3,7m, š.1,5m, hl.4,6 m	kus	1,00000	2 320,00	2 320,00
		u šachty ST RŠ2 : 1		1,00000		
8	PC 4	Doprava pažicích boxů	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						16 615,96
9	452311121	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10	m3	3,60000	1 896,10	6 825,96
		obetonování pevných bodů : 0,6*0,6*0,5*20		3,60000		
10	PC19	Úprava šachtového dna	kpl	2,00000	4 895,00	9 790,00
		ST RŠ2+ST RŠ4 : 2		2,00000		

Položkový rozpočet

S:	161 17	Přístavba administrativního objektu KVOP, Údolní 39, 602 00 Brno
O:	02	Dodatek
R:	1.3	SO.01.05 VP Přeložka kanalizace - bourání základu opěrné zídky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				8 478,00
1	120901123	Bourání konstrukcí ze železobetonu v odkopávkách, bagrem s kladivem základ pod opěrnou zdí : 0,9*0,5*6	m3	2,70000	3 140,00	8 478,00
				2,70000		

Položkový rozpočet

S:	161 17	Přístavba administrativního objektu KVOP, Údolní 39, 602 00 Brno
O:	02	Dodatek
R:	1.4	SO 01.05 MP Přeložka kanalizace - změna řešení trubní vedení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 8 Trubní vedení						-100 005,00
1	871521104	Montáž plast. potrubí svařov.na tupo DN 300 mm	m	-35,00000	203,00	-7 105,00
		původní : -85		-85,00000		
		dle PD revize :		50,00000		
		3,2+3,4+0,7+4,5+4,3+3,5+0,5+2,6+3,3+1,1+5,3+4,8+9,5+1,5+1,8				
2	28613922.A	372000 Trubka PEsvař. na tupo nebo el. sp.d 315 mm	m	-35,00000	1 757,00	-61 495,00
		-35		-35,00000		
3	PC1	Tvarovky PE svař. na tupo nebo el. spojkou, koleno DN300-45°	kus	-5,00000	2 285,00	-11 425,00
		původní : -12		-12,00000		
		nové : 7		7,00000		
4	PC	Zrušení dvou šachet	kus	-1,00000	1 450,00	-1 450,00
		ST RŠ1+ST RŠ2 zůstanou stávající : -2		-2,00000		
		ve výkopu stavební jámy nalezena betonová šachta : 1		1,00000		
5	894411221	Zřízení šachet z dílců, dno kamen., potrubí DN 300, včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58,, KPS	kus	-1,00000	15 650,00	-15 650,00
		šachta RŠ5 se nebude provádět : -1		-1,00000		
6	721110809	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 300, Dem. st. venkovní kanalizace	m	-20,00000	144,00	-2 880,00
		nebude prováděna demontáž kanalizace :				
		v trase ST RŠ1- STRŠ2 : -20		-20,00000		

Položkový rozpočet

S:	161 17	Přístavba administrativního objektu KVOP, Údolní 39, 602 00 Brno
O:	02	Dodatek
R:	1.5	SO.01.05 MP Přeložka kanalizace-změna řešení zemní práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						-9 662,64
1	132201212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	-17,98250	87,60	-1 575,27

změna :

původní : -68 -68,00000
 ST RŠ2 ke stavební jámě : 1,8*5,85*3+1,8*5,85*3,5/2 50,01750

2	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	-17,98250	14,30	-257,15
---	-----------	--	----	-----------	-------	---------

změna :

původní : -68 -68,00000
 ST RŠ2 ke stavební jámě : 1,8*5,85*3+1,8*5,85*3,5/2 50,01750

3	151101101	Pažení a rozeptření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	-99,00000	40,00	-3 960,00
---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

zajištění svahu pro výkop šachty ST RŠ 2 : 2*4*4 32,00000
 pažení změna hloubky : -131 -131,00000

4	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	-99,00000	10,00	-990,00
---	-----------	--	----	-----------	-------	---------

zajištění svahu výkopu šachta ST RŠ 2 : 2*4*4 32,00000
 pažení změna hloubky : -131 -131,00000

5	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	-2,18750	63,50	-138,91
---	-----------	-------------------------------------	----	----------	-------	---------

původní : -56 -56,00000
 skutečnost ST RŠ4 k budově : 3*1*3,2-0,3*0,3*3 9,33000
 skutečnost ST RŠ2 ke stavební jámě : 1,8*5,85*2+1,8*5,85*4,5/2-0,3*0,3*3 44,48250

6	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkovpísku frakce 0 - 22 mm	m3	-0,20000	705,00	-141,00
---	-----------	---	----	----------	--------	---------

původní : -11 -11,00000
 nové : 1,8*(6,5+3,5)*0,6 10,80000

7	PC	Napojení stávajícího potrubí do nové šachty	kus	-2,00000	1 000,00	-2 000,00
---	----	---	-----	----------	----------	-----------

8	28611169.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 500x12,3x1000, průchodka pro potrubí DN300	kus	-0,50000	500,00	-250,00
---	------------	---	-----	----------	--------	---------

9	PC	Zatmělení průchodky	kus	-1,00000	350,31	-350,31
---	----	---------------------	-----	----------	--------	---------

Díl: 4 Vodorovně konstrukce						-4 512,14
------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

10	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	-0,70000	815,20	-570,64
----	-----------	--	----	----------	--------	---------

původní : -2,5 -2,50000
 nové : 1,8*(6,5+3,5)*0,1 1,80000

11	452311121	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10	m3	-1,95475	1 896,10	-3 706,40
----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

původní : -7 -7,00000
 ruční výkop v suterénu skutečnost : 0,7*0,15*(4,23+3,45+0,97+2,6+3,29+1,115+2,395+5,245+4,8+8+1,9+0,955+2+3+0,8+3,3) 5,04525

12	452386111	Vyrovňovací prstence z betonu C -7,5 výšky 100 mm	kus	-1,00000	235,10	-235,10
----	-----------	---	-----	----------	--------	---------

ST RŠ2 : -1 -1,00000

Položkový rozpočet

S:	161 17	Přístavba administrativního objektu KVOP, Údolní 39, 602 00 Brno
O:	02	Dodatek
R:	2.1	SO 02 VP Poplatek za skládku - nalezena stavební suť

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						750 484,00
1	979-01	Poplatek za skládku sutí DUFONEV Brno kod 170904 směsný stavební odpad	t	3 704,00000	200,00	740 800,00

ve výkopu nalezena stavební suť doloženo vážními lístky :

kod 170904 (směsný stavební odpad) : 3704 3 704,00000

2	979-02	Poplatek za skládku sutí THERMOSERVIS Brno kod 170107 směsný stavební odpad	t	48,42000	200,00	9 684,00
---	--------	---	---	----------	--------	----------

ve výkopu nalezena stavební suť doloženo vážními lístky :

kod 170107 (směs odpad) : 48,42 48,42000

Položkový rozpočet

S:	161 17	Přístavba administrativního objektu KVOP, Údolní 39, 602 00 Brno
O:	02	Dodatek
R:	2.2	SO 02 MP Poplatek za skládku - odpočet zeminy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				-328 199,41
1	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4 odpočet : -(3325,754/1,9*1,25)	m3	-2 187,99605	150,00	-328 199,41
				-2 187,99605		

Položkový rozpočet

S:	161 17	Přístavba administrativního objektu KVOP, Údolní 39, 602 00 Brno
O:	02	Dodatek
R:	3.1.	SO 02 VP Bourání pozůstatků cihelného zdiva - čištění mezi HEB el. kladivem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				13 798,40
1	130901101	Bourání konstrukcí cihelných na MV ve vykopávkách, pneumatickým kladivem	m3	8,96000	1 540,00	13 798,40

nalezen původní objekt, popis čištění mezi HEB 140 :
20*2*0,14+8*3*0,14

8,96000

přesuny a poplatky sutě v rámci hloubení stavební jámy :

Položkový rozpočet

S:	161 17	Přístavba administrativního objektu KVOP, Údolní 39, 602 00 Brno
O:	02	Dodatek
R:	3.2	SO 02 VP Bourání stávajícího objektu nalezeného ve výkopu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				38 752,00
1	1309	Příplatek za bourání konstrukcí cihelných na MV ve výkopávkách, bagrem	m3	160,00000	242,20	38 752,00
		bourání původního objektu nalezeného ve výkopu : 10*8*2		160,00000		

přesuny a poplatky v rámci hloubení stavební jámy :

Položkový rozpočet

S:	161 17	Přístavba administrativního objektu KVOP, Údolní 39, 602 00 Brno
O:	02	Dodatek
R:	4.1	SO04 VP Změna při osazování PVC nádrží AN a RN1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						33 117,00
1	151101201	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	114,00000	75,00	8 550,00
Svahování nesoudrzných navážek : (12*2+7*2)*3				114,00000		
2	151101211	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	114,00000	30,50	3 477,00
3	131201202	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3	m3	57,00000	264,00	15 048,00
Svahování nesoudrzných navážek : (12*2+7*2)*3/2				57,00000		
4	131201209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	57,00000	25,00	1 425,00
5	161101102	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	57,00000	81,00	4 617,00
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						105 121,70
6	273321321	Železobeton základových desek C 20/25	m3	16,79400	2 465,00	41 397,21
Dno a strop : 55,98*0,3				16,79400		
7	279321312	Železobeton základových zdí C 20/25	m3	19,73700	2 505,00	49 441,19
43,86*0,45				19,74000		
8	631313611	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	5,03820	2 835,00	14 283,30
Podkladní beton : 0,18*(7,9*2,7+3,7*1,8)				5,04000		

Položkový rozpočet

S:	161 17	Přístavba administrativního objektu KVOP, Údolní 39, 602 00 Brno
O:	02	Dodatek
R:	4.2	SO04 MP Změna při osazování PVC nádrží AN a RN1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-28 440,00
1	452311121	Obetonování RN betonem C 8/10	m3	-15,00000	1 896,00	-28 440,00

Položkový rozpočet

S:	161 17	Přístavba administrativního objektu KVOP, Údolní 39, 602 00 Brno
O:	02	Dodatek
R:	5.1	SO09 VP Změna podchycení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 2						103 199,26
Základy a zvláštní zakládání						
1	279311117R00	Postupné podbetonování zákl. zdíva C 30/37	m3	37,40459	2 759,00	103 199,26
		37,40459		37,40000		

Položkový rozpočet

S:	161 17	Přístavba administrativního objektu KVOP, Údolní 39, 602 00 Brno
O:	02	Dodatek
R:	5.2	SO09 MP Změna podchycení SO 09

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				-73 701,00
1	279311116R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 25/30	m3	29,48040	-2 500,00	-73 701,00
		29,48040		29,48000		

Doložka autorizované konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Sdělují, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem 109549633-201235-180717134116, skládající se z 21 listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Zajišťovací prvek:

bez zajišťovacího prvku

Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:

Kancelář veřejného ochránce práv

Datum vyhotovení doložky:

17.7.2018

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Jitka Fojtíková



109549633-201235-180717134116

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.