



S009P010Y07Q

Číslo SOD objednatele: 2023/002486/SRM/DS – DODATEK 2

Číslo SOD zhotovitele: 234S126

DODATEK č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO

SMLOUVA O REALIZACI STAVEBNÍCH PRACÍ (OBCHODNÍ PODMÍNKY)

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Objednatel : město Blansko
Sídlo : nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
Zastoupené : Ing. Jiří Crha – starosta města Blansko
IČO : 00279943
DIČ : CZ 00279943
Plátce DPH : ano
Bankovní spojení :

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Jiří Svoboda,
Ing. Marek Štefan,
(dále jen „objednatel“, „stavebník“ či „zadavatel“)

a

Zhotovitel : CERGOMONT s.r.o.
Sídlo : Horní Lhota 127, 678 01 Blansko
Zastoupený : Mgr. Miroslavem Bočkem, prokuristou
Zápis do OR : C 8683 vedená u Krajského soudu v Brně
IČO : 46993223
DIČ : CZ46993223
Plátce DPH : ANO
Bankovní spojení :

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Kopecký Martin,
(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

Tento dodatek je DODATKEM č. 2 k uzavřené Smlouvě o dílo č. 2023/002486/SRM/DS ze dne 08. 12. 2023, ve znění dodatku č. 1 ze dne 11. 03. 2024, na stavební práce s názvem:

"POD JAVORY 32 - výměna stoupaček_I. etapa"

Dodatek č. 2 uzavírají smluvní strany na základě vzájemné dohody, v souladu s článkem XVIII. odst. 18.6. a v souladu s článkem V. odst. 5.2 Smlouvy o dílo, z důvodu nepředvídatelných okolností vzniklých v průběhu realizace zakázky. Na základě těchto skutečností, vzájemné dohody obou smluvních stran a vedených jednání se smluvní strany dohodly tak, jak je uvedeno dále v textu tohoto dodatku.

2.1. S ohledem na výskyt nutných víceprací a zjištěných méněprací se smluvní strany dohodly na úpravě sjednané celkové ceny díla, která dle smlouvy o dílo činila 1.292.292,00 Kč bez DPH. Nezbytné vícepráce činí 157.845,43 Kč bez DPH, zjištěné méněpráce pak 276.241,98 Kč bez DPH. Dochází tedy k poklesu sjednané ceny díla o 118.396,55 Kč bez DPH. Nová sjednaná cena díla tak činí 1.173.895,45 Kč bez DPH, tj. 1.314.762,90 Kč včetně 12% DPH. Jednotlivé méněpráce a vícepráce jsou popsány v příloze tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení článku V. odst. 5.1. Smlouvy o dílo č. 2023/002486/SRM/DS ze dne 08. 12. 2023 se nemění.

Smluvní strany dále konstatují, že vzhledem k aktuální fázi realizace stavby, kdy probíhá finální dokončování stavby, tedy poslední vodovodní stoupačka, již nemůže dojít ke vzniku méněprací a víceprací a tedy k další změně celkové sjednané ceny za dílo upravené tímto dodatkem č. 2 ke smlouvě o dílo.

III. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Oprávněné osoby smluvních stran jsou uvedeny v záhlaví tohoto dodatku.
- 3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 3.3. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku č. 2 a s celým obsahem dodatku č. 2 souhlasí.
- 3.4. Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. 2023/002486/SRM/DS ze dne 08. 12. 2023, ve znění dodatku č. 1 ze dne 11. 03. 2024, k nimž se nevztahuje tento dodatek, zůstávají beze změny v platnosti. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku č. 2, jakož i smlouvy, k níž je tento dodatek sjednáván v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv) a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí, včetně znečitelnění neuveřejňovaných údajů, objednatel nejpozději do 30 dnů po uzavření tohoto dodatku č. 2. Dnem uveřejnění v registru smluv se stává tento dodatek č. 2 účinným.
- 3.5. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 3.6. Tento dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo se uzavírá v souladu s usnesením č. 20 přijatém na 38. schůzi Rady města Blansko dne 07. 05. 2024.

IV. Příloha dodatku č. 2

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo se stává následující příloha:

- Příloha č. 1 – Změnový list.

V Blansku dne 7.5.2024
Za objednatele

V Blansku
Za zhotovitele

dne 7.5.2024

.....
město Blansko
Ing. Jiří Crha
starosta města

.....
CERGOMONT s.r.o.
Mgr. Miroslav Boček
prokurista

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P315-23.05	Výměna hlavních stoupaček vody pro objekt Pod Javory 32, Blansko na parc. č. 4382 k. u. Blansko
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1	Stoupační potrubí

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
Díl: 416	Podhledy a mezistropy montované lehké		
1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilu CD s příslušným lícem 1x deska tloušťky 12,5 mm, potpocování impregnována, bez izolace s úpravou rohu, koutů a hran konstrukcí přebroušením a tmelem spár	m ²	3,34000
2	Odkaz na mt. položky pořadí 6 3,34000		
3	Příslušný k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m ²	m ²	3,34000
3	Lešení levné pracovní pomocné keramické, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m	m ²	5,00000
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání		
4	Riz-nezmenšitelné stavební práce a připomoci	h	24,00000
5	Výšleň budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské vstupy - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken dveří a ramy, zakurnění, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zarovnaných předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m ²	264,00000
6	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů, z desek bez minerálních vláken na jednodílné ocelové konstrukci 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m ²	3,34000
	m.č. 2.03 1.31		1,31000
	m.č. 2.53 2.03		2,03000
7	Opravy instalačních přelábů odmontování krycích dvířek a desky WC	kus	74,00000
8	Opravy instalačních přelábů zpevnění montáž krycích dvířek WC	kus	74,00000
9	Opravy instalačních přelábů zpevnění montáž spodní části stěny WC	kus	74,00000
10	Riz-nezmenšitelné práce a připomoci při výměně vodorovů	h	74,00000
11	Odvaz aut a vyhořel do 10 km vlnitost, 25 m svahá dprava uk. 8 NP rucním nošením	t	0,03951
12	Poplatek za skládku ze uložení směsi betonu a cihel skupina 17.01 a 17.01.02 z Katalogu odpadů	t	0,03951
Díl: 700B	Demontáže		
13	Demontáž potrubí z ocelových trubek, závlahových do DN 25	m	631,00000
	Odkaz na mt. položky pořadí 24 491,00000		491,00000
	Odkaz na mt. položky pořadí 25 140,00000		140,00000
14	Demontáž potrubí z ocelových trubek, závlahových přes DN 25 do DN 40	m	357,00000
	Odkaz na mt. položky pořadí 26 236,00000		236,00000
	Odkaz na mt. položky pořadí 27 121,00000		121,00000
15	Demontáž pleťových psů z trub do D 50	m	566,00000
	Odkaz na mt. položky pořadí 13 631,00000		631,00000
	Odkaz na mt. položky pořadí 14 357,00000		357,00000
16	Demontáž armatur závlahových ce dvěma zavity G 3/4	kus	352,00000
17	Vnitrosazení přemístění vysořovaných hmot směsí v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m	t	1,17737
18	Vnitrosazení přemístění vysořovaných hmot směsí v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m	t	1,17737
19	Vnitrosazení přemístění vysořovaných hmot směsí v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m	t	1,17737
	vodorovně do 100 m.		
Díl: 715	Izolace chemické		
20	Protipožární zrnitá ucpanka, požární odolnost EI 120 průměr do D 20-40	kg	1,00000
	Otvor se utěm minerální vlnou. Průstup i potrubí před a za průstupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dopravu		
21	Větné pomocné lešení o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	%	40% 51437
	Přesun hmot pro izolaci potrubních vlnou v objektech výšky do 6 m		
	50 m vodorovně, inžený od ležité podrobné plochy skládky do terénu podrobné plochy objektu		
	Hiz-revize provoz souboru a s. obj. Revize	h	9,00000
Díl: 722	Vnitřní vodovod		
23	Opravy vodorovního potrubí zavrtového propojení dosádního potrubí DN 20	kus	176,00000
24	Patrubí vícevrstev z polypropylenu, polypropylenu s chemickými vlákny a polypropylenu PP-RCT/PP-RCT/BF/PP-RCT D 20 mm s 2,6 mm S 3,2 polykuzně svařované včetně varovek, bez zedních výpomocí	m	491,00000
	Větné pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa		
	SV 119		119,00000
	TV 119		119,00000
	C 253		253,00000
25	Patrubí vícevrstev z polypropylenu, polypropylenu s chemickými vlákny a polypropylenu PP-RCT/PP-RCT/BF/PP-RCT D 25 mm s 3,3 mm S 3,2 polykuzně svařované včetně varovek, bez zedních výpomocí	m	140,00000

P.č.	Poznámka u MNP, VCP či nových položek	P.č.
1		1
2		2
3		3
4	Nanést hodin práce u prostoru bez "unakartových" předstěn.	4
5		5
6		6
7	Podhledy jako celok, tedy horní + spodní díl, průměr 69+51 / 2 = 60 ks	7
8	Skutečný počet na stavbě 69 ks	8
9	Skutečný počet na stavbě 51 ks	9
10	Návazí za výbourané prostory ZB stopy 90*10, 2*10, 23*2300/1000=2,8566 t zhotovitel předá objednateli originál váznic listku obsahující všechny náležitosti těchto dokumentů	10
11	Návazí za výbourané prostory ZB stopy 90*10, 2*10, 23*2300/1000=2,8566 t zhotovitel předá objednateli originál váznic listku obsahující všechny náležitosti těchto dokumentů	11
12		12
13	Nerealizovaná část stoupačky V11 (před par lety již nově provedena) odpočet 15 m CV. Nerealizovaná stávající stoupačka V4, odpočet 17 m CV.	13
14	Nerealizovaná část stoupačky V11 (před par lety již nově provedena) odpočet 15 m SV a 15 m TV. Nerealizovaná stávající stoupačka V4, odpočet 17 m SV a 17 m TV	14
15	Nerealizovaná část stoupačky V11 (před par lety již nově provedena), 15 + 15 + 15 = 45 m. Nerealizovaná stávající stoupačka V4, odpočet 17 + 17 + 17 = 51 m. Celkem odpočet 96 m	15
16		16
17		17
18		18
19		19
20		20
21	Stávající prostory neobsahují požární ucpanky, potrubí je obetnováno, nyní proto postupováno stejně	21
22	Stávající prostory neobsahují požární ucpanky, potrubí je obetnováno, nyní proto postupováno stejně	22
23		23
24		24
25		25

Je skutečností na stavbě.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	P315-23/05	Výměna hlavních stoupaček vody pro objekt Pod Javorý 32, Blansko na parc. č. 4382 k. u. Blansko
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1	Stoupační potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Všechné pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa SV 70 TV 70	m	70 000000 70 000000
26	72217813R00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. PP-RCT+BF, PP-RCT, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyuzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Všechné pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV 118 TV 118	m	236 000000 118 000000 118 000000
27	72217814R00	Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. PP-RCT+BF, PP-RCT, D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyuzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Všechné pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV 62 TV 58	m	121 000000 62 000000 59 000000
28	72218121R18	Izolace vodovodního potrubí navlékávkou z trubky z pěníového polyetylénu, tloušťka stěny 15 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolace trubice, spon a lepicí pásy.	m	70 000000
29	72218121R11	Izolace vodovodního potrubí navlékávkou z trubky z pěníového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolace trubice, spon a lepicí pásy.	m	118 000000
30	72218121R16	Izolace vodovodního potrubí navlékávkou z trubky z pěníového polyetylénu, tloušťka stěny 15 mm, d 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolace trubice, spon a lepicí pásy.	m	62 000000
31	72218121R26	Izolace vodovodního potrubí navlékávkou z trubky z pěníového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 20 mm V položce je kalkulována dodávka izolace trubice, spon a lepicí pásy.	m	118 000000
32	72218201R12	Montáž lepicí izolace potrubí, samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25	m	442 000000
33	72218201R12	Montáž lepicí izolace potrubí, samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	177 000000
34	72219040R00	Vývedení a upevnění výpusťků DN 15	kus	177 000000
35	72219080R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a naplnění	kus	74 000000 90 000000
36	72223112R00	Kohout kulový mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15 PN 42, včetně dodávkového materiálu	kus	90 000000
37	72223112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávkového materiálu	kus	300 000000
38	72223112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, včetně dodávkového materiálu	kus	4 000000
39	72223112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávkového materiálu	kus	30 000000
40	72226081R00	Demontáž vodotěsných závitových 6 3/4"	kus	176 000000
41	72226082R00	Montáž vodotěsných závitových 6 3/4"	kus	176 000000
42	72228016R00	Tlaková zkušební vodovodního potrubí do DN 32 Včetně odvěrníky vody uzavření a zabezpečení kotouč potrubí. 491+140+236	m	667 000000
43	72228010R00	Tlaková zkušební vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Včetně odvěrníky vody, uzavření a zabezpečení kotouč potrubí.	m	121 000000
44	72228014R00	Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 30 Včetně odvěrníky vody uzavření a zabezpečení kotouč potrubí. 867+121	m	988 000000
45	73421613R00	Vnitřní automaticky odzdučkováč mosazný FN 14 DN 15 včetně dodávkového materiálu	kus	998 000000
46	531435001R	nosič potrubní minerální vlny, povrchová úprava A4 fóle, vnitřní průměr 22,0 mm, tl. izolace 20,0 mm, provozní teplota do 200 °C, teplotná vodivost 0,0350 W/mK, tepelná vodivost 0,037 W/mK, teplota vodivosti 50°C, 0,037 W/mK, teplota vodivosti 50°C, 0,039 W/mK	m	372 000000
47	531435002R	nosič potrubní minerální vlny, povrchová úprava A1 fóle, vnitřní průměr 28,0 mm, tl. izolace 20,0 mm, provozní teplota do 200 °C, teplotná vodivost 0,0350 W/mK, tepelná vodivost 0,037 W/mK, teplota vodivosti 50°C, 0,037 W/mK, teplota vodivosti 50°C, 0,039 W/mK	m	372 000000

P.č.	Poznámka u MNP, VCP či nových položek
	Dle skutečnosti na stavbě.
26	Dle skutečnosti na stavbě.
27	Dle skutečnosti na stavbě.
28	Dle skutečnosti na stavbě.
29	Dle skutečnosti na stavbě.
30	Dle skutečnosti na stavbě.
31	Dle skutečnosti na stavbě.
32	Dle skutečnosti na stavbě.
33	Dle skutečnosti na stavbě.
34	Celkem toalet 72 ks
35	
36	Nerealizuje se instalace kohoutu za vodoměry, pouze před vodoměry, včetně ledy V3 12ks, V5 6ks, V4 4ks, V16 10ks, celkem oděrci 32 ks
37	Nerealizuje se instalace kohoutu za vodoměry, pouze před vodoměry, včetně ledy V3 12ks, V5 6ks, V4 4ks, V16 10ks, V2 12ks, V10 12ks, V11 12ks, V12 12ks, V14 14 ks, V13 12ks, V16 2ks, V15 14ks, celkem oděrci 152 ks
38	
39	Odpočet 2 ks na již v minulosti zrealizované části stoupačky V11
40	Neprovádí se, nainstalují se kohouty za vodoměry
41	Neprovádí se, nainstalují se kohouty za vodoměry
42	Do DN 32 včetně, zhotovitel přebírá objednatel originály protokolů od zkoušek změna viz položky 24, 25 a 26 ledy - 183 - 36 + 22 = - 207 m
43	Dle skutečnosti na stavbě.
44	Dle skutečnosti na stavbě.
45	Odpočet 2 ks na již v minulosti zrealizované části stoupačky V11
46	Dle skutečnosti na stavbě.
47	Dle skutečnosti na stavbě.

Položkový soupis prací a dodávek

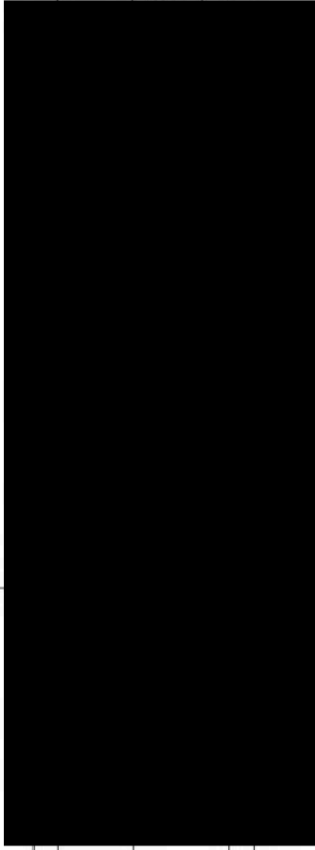
S:	P315-23.05	Výměna hlavních stoupaček vody pro objekt Pod Javory 32 Blansko na parc. č. 4382 k. u. Blansko
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1	Stoupační potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
48	631433103R	pouzdro potrubní miterární vlákn. povrchová úprava Al fólie, vnitřní průměr 35,0 mm, tl. izolace 25,0 mm, provozní teplota do 200 °C, tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK, tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK, tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	118,00000
49	631433204R	pouzdro potrubní miterární vlákn. povrchová úprava Al fólie, vnitřní průměr 42,0 mm, tl. izolace 30,0 mm, provozní teplota do 200 °C, tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK, tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK, tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	59,00000
50	569721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	1,00930
		50 m, vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy objektu		
Díl: 725	Zarizovací předměty			
51	725111912R00	Opravy zařízení záchodu nadeš. zpeřná montáž nadšle	kus	74,00000
52	725114812R00	Opravy zařízení záchodu klozetových mís zpřná montáž klizelové mísy a sedátka	kus	74,00000
53	725110811R00	Demontáž klozetu splaškovacích	soubor	74,00000
54	725210694R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu Ø 1/2	kus	74,00000
55	725210695R00	Opravy umyvadel zpětná montáž rohového ventilu Ø 1/2, nádrž	kus	74,00000
56	725111910R00	Odumování spá, hvozdí, trubky	kus	74,00000
57	725111911R00	Odumování nadšle	kus	74,00000
58	85181647R	WC doplnění přímé, plast, L 400 mm	kus	74,00000
59	898725103R00	Přesun hmot pro zářizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,15900
		vodorovně do 50 m		
Díl: 767	Konstrukce zamešničkové			
60	767995101R00	Vyroba a montáž anop: sých keramických doplňků starob hmotnosti do 5 kg	kg	120,00000
61	767995102R00	Vyroba a montáž atypických keramických doplňků starob hmotnosti pres 5 do 10 kg	kg	30,00000
62	85399994R	Vyroba keramických zamešničkových atypický	kg	120,00000
63	85399998R	Vyroba keramických zamešničkových atypický	kg	10,00000
64	898761103R00	Přesun hmot pro keramické stavební doplňky konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,15900
		50 m vodorovně		
Díl: 784	Malby			
65	784742031R12	Malby z malířských směsí disperzních v místnostech do 3,0 m, perborátově jeřmákové, bílé, iz. penetrace	m ²	3,34000
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 3,34000		
Díl: M21	Elektromontáže			
66	210220321R11	Montáž svorky hromosvodové Bernard na potrubí vřetné dodávkový svorky a Cu pásku bez vodě a páry, vod	kus	86,00000
67	210600593R11	Montáž vodiče HIFU-J (CY), 16 mm ² , uložení volně včetně dodávkový vodiče	m	350,00000
68	220111748R00	Upevnění na vodovod včetně připeknut	hru	15,00000
69	R1	El. propojení nezmeřitelné práce	hru	88,00000
70	005231010R	Revize	Soubor	1,00000
		náklady spojené s provedením všech technických normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí, nebo sta		
Díl: VN	Vedlejší náklady			
71	005122010R	Provoz říjdnatel	Soubor	1,00000
72	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000
73	005111060R	Bezpečnostní a hygienické opatření na staveniši	Soubor	1,00000
		Náklady na ochranu stavenište před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného znečištění, náklady na osvětlení staveniš		
Díl: ON	Ostatní náklady			
74	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000
		Finanční rezerva požadovaná objednateltem jako součást smlouvy, ceny, způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování del		
75	722191134R00	např. sv. datek práce při rekonstrukci 5% - 1		1,00000
		Hrubé sání, náklady, DN 15 mm, délka 600 mm	kg	0,00000
76	2411105R00	RTS 2411 264,50 Kč * koeficient dle SoD 0,68	ks	0,00000
		Ventil rafterový s filtrem DN 15 mm x DN 10 mm		
		RTS 2411 435,00 Kč * koeficient dle SoD 0,68		
77	781415114R00	Obklad potrubí do hrubé výšky nad 20,20 cm	m ²	0,00000
		bez obkladu 1 027,547 43 Kč, tedy 896,62 Kč		
		RTS 2411 896,62 Kč * koeficient dle SoD 0,68		
78	781485122R00	Mocná ker. koupelny zmrzlá Mapa: 1:3x2,3 cm	m ²	0,00000
		vč. koutových a distančních profilů		

P.č.	Poznámka u MNP, VCP či nových položek
48	Dle skutečnosti na stavbě.
49	Dle skutečnosti na stavbě.
50	
51	Celkem toalet 72 ks
52	Celkem toalet 72 ks, zhotovitel demontoval mísy a sedátka pouze u stoupaček V9, V6, V7 a V5 na dalších již toto zhotovitel neprovedl, provedeno tedy zdemontování 20 ks, odpocel tedy 48 ks
53	Celkem toalet 72 ks, zhotovitel demontoval mísy a sedátka pouze u stoupaček V9, V6, V7 a V5 na dalších již toto zhotovitel neprovedl, provedeno tedy zdemontování 20 ks, odpocel tedy 48 ks
54	Celkem toalet 72 ks
55	To se neprovedá, neboť zhotovitel dodává nově, nové rohátky a hantýčky, kde součástí těchto roháčků je také jejich montáž, tudíž ty potrubí se zpět nemontují
56	Celkem toalet 72 ks
57	Celkem toalet 72 ks
58	Zhotovitel nedodal nový napojovací kus u těch toalet, které zdemontoval
59	
60	Potřeba vyztužení potrubí CV.
61	Potřeba vyztužení potrubí CV.
62	Potřeba vyztužení potrubí CV.
63	Potřeba vyztužení potrubí CV.
64	Potřeba vyztužení potrubí CV.
65	Kavie u stoupačky V8 v kuchyních bez obkladu (5'0,5'1 0m) dle V16 na chodbách hytu bez obkladu (5'0,5'1 5m), a dle u stoupačky V16 na hlavní chodě (1'1'5'2 0), tedy celkem navíc 7,26 m ²
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	Celkem pro 72 toalet. Objednatel přičítal toto navíc. Jedná se o novou položku rozpočtu, tudíž provedena úprava ceny díle, smlouvy o dílo, tedy cena díle aktuálního ceníku RTS vynásobená podílem cenové nabídky uchazeče ku předpokládané hodnotě zakázky. Položka obsahuje dodávku i prací.
76	Celkem pro 72 toalet. Objednatel počítal toto navíc. Jedná se o novou položku rozpočtu, tudíž provedena úprava ceny díle, smlouvy o dílo, tedy cena díle aktuálního ceníku RTS vynásobená podílem cenové nabídky uchazeče ku předpokládané hodnotě zakázky. Položka obsahuje dodávku i prací.
77	Vzhledem ke stávajícímu stavu některých spojnicích soubu u toalet, kdy stávající obkladový již lakřiva nedržely a při práci se uvolnily je nutné provést změnu jejich nalepení a přestavování. Jedná se tedy o výjimečnou práci. Položku navrhnul v minulosti zhotovitel. Tato položka však obsahuje také nový obklad, avšak lepi se zpět obklad stávající, proto z ceny byl dle cenové struktury položky v RTS odečten obklad. Cena byla dle úpravy v souladu s smlouvou o dílo, neboli se jedná o novou položku dle smlouvy o dílo. Celkem knolet 72 ks. Tato situace nastala ve 30% příjedu, tedy 22 soubu, přičemž sokl rozměru 0,2 x 1,2 m, kde tedy 22 * 0,2 * 1,2 = 5,28 m ²
78	V některých místech bylo nutné provést nové obklady. Objednatel provedeny mozaikou (malé čtverčky nalepené na síťovinu, rozměr 300x300 mm). Jedná se o nové práce, tudíž nově, tudíž se cena určovala v souladu s ceníkem o dílo. Obkladové

Položkový soupis prací a dodávek

S	P315-23-05	Výměna hlavních stoupaček vody pro objekt Pod Javory 32 Blansko na parc. č. 4382 k. u. Blansko
O	D.1.4	ZTI
R	D.1.4.1	Stoupační potrubí



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
	RTS 24/1 3080 00 KČ *	koeficient dle SaD 0 66		
Celkem				

P.č.	Poznámka u MNP, VCP či nových položek
	prováděly nové následovně: stoupačka V9 (3.NP 0,85*1,95*0,4*0,4), (4.NP 0,87*1,19*0,87*0,13), stoupačka V8 (4.NP 0,5*0,93), (5.NP 0,63*0,91*0,08*0,6), stoupačka V5 (3.NP 4.NP a 6.NP 0,4*1,03), (5.NP 0,6*1,03); celkem nové obklady 6,438 m ²

