



## **DODATEK Č. 5**

### **KE SMLOUVĚ O DÍLO ze dne 4. 12. 2020**

**Název:** Městská část Praha - Lysolaje  
**IČO:** 00231207  
**DIČ:** CZ00231207  
**Sídlo:** Kovářenská 8/5, Praha - Lysolaje, 165 00  
**Zástupce:** Ing. Dana Malečková, starostka  
(dále jen „Objednatel“)

a

**Společnost:** RS construct s.r.o.  
**IČO:** 26156211  
**DIČ:** CZ26156211  
**Sídlo:** Jeremiášova 2722/2a, Stodůlky, 155 00 Praha 5  
**Zástupce:** Robert Sekera, jednatel  
**Zápis v OR, sp.zn.:** C 75267 vedená u Městského soudu v Praze  
(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

### **dodatek č. 5 ke smlouvě o dílo ze dne 4. 12. 2020 (dále jen „Dodatek“)**

#### **1. Úvodní ustanovení**

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 4. 12. 2020 smlouvou o dílo, na základě které se Zhotovitel zavázal provést pro Objednatele řádně a včas, ke sjednanému účelu, na svůj náklad a na své nebezpečí dílo spočívající v provedení stavby bytového domu, označené jako „Dolina - město jinak - SO 108 BYTOVÝ DŮM“, v městské části Praha - Lysolaje, na pozemku parc. č. 491/7, k.ú. Lysolaje, a stavby označené jako „Dolina - město jinak: Centrální část“, v městské části Praha - Lysolaje, na pozemku parc. č. 491/7, k.ú. Lysolaje, v rozsahu dle uzavřené smlouvy o dílo.
- 1.2. Smluvní strany následně uzavřely dne 4. 12. 2020 dodatek č. 1, dne 23. 4. 2021 dodatek č. 2 Smlouvy a dne 24. 11. 2021 dodatek č. 3 a dne 1.7.2022 dodatek č. 4

Smlouvy (Smlouva o dílo dle odst. 1.1. tohoto Dodatku ve znění dodatku č. 1, dodatku č. 2, dodatku č. 3 a dodatku č. 4 dle tohoto odstavce, dále jen „Smlouva“). Podrobná specifikace a podmínky provádění Díla jsou uvedeny ve Smlouvě.

- 1.3. Smluvní strany prohlašují, že definované pojmy uvedené ve Smlouvě s velkým počátečním písmenem mají stejný význam ve Smlouvě, jako v tomto Dodatku, pokud není v tomto Dodatku uvedeno výslovně jinak.
- 1.4. Smluvní strany shodně konstatují, že při realizaci předmětu Smlouvy nastaly takové okolnosti, které nemohl Zhotovitel ani Objednatel ovlivnit či rozumně předpokládat pro které musí dojít za účelem splnění Smlouvy k úpravě stávajícího soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, výkazu výměr.
- 1.5. S ohledem na důvody dle čl. 1.4. tohoto Dodatku je tak nezbytné upravit i termín provedení díla, který v důsledku výše uvedených změn není možné realizovat ve sjednaném termínu.

## **2. Předmět Dodatku**

- 2.1. Na základě tohoto Dodatku smluvní strany upravují Cenu a Přílohu č. 3 Smlouvy: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb, výkaz výměr, která se mění a doplňuje obsahem změnových listů č. 28, č. 29, č. 30, č. 31, č. 32, č. 33, č.34, č.35, č.36, č. 37 a č. 2.01, které tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku. Důvody změn jsou uvedeny v jednotlivých změnových listech.
- 2.2. Smluvní strany prohlašují, že změny provedené změnovými listy č. 31, 32 a č. 33 nejsou ve smyslu ustanovení §222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, změnami, které by v součtu měnily celkovou povahu veřejné zakázky, jelikož jejich hodnota a) je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejné zakázky, b) nižší než 10% původní hodnoty závazku nebo 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí. Vyčíslení těchto změn tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku.
- 2.3. Smluvní strany prohlašují, že změny provedené změnovými listy č. 28, č. 29, č. 30, č. 34 a č. 36 nebyly ve smyslu ustanovení § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zahrnuté v původním závazku ze Smlouvy, jsou nezbytné a změna v osobě Zhotovitele a) není možná z ekonomických a technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícími službami nebo instalacemi pořízenými Objednatelem v původním zadávacím řízení, b) by způsobila Objednateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku dle Smlouvy. Vyčíslení těchto změn tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku.
- 2.4. Smluvní strany prohlašují, že změny provedené změnovými listy č. 35, č. 37 a č. 2.01 vznikly ve smyslu ustanovení § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání

veřejných zakázek, v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a nemění celkovou povahu Smlouvy. Vyčíslení těchto změn tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku.

2.5. Zhotovitel se zavazuje ke dni vystavení posledního daňového dokladu k úhradě Ceny na své náklady vyhotovit a předat Objednateli aktuální čistopis soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, výkaz výměr, do kterého budou zapracovány všechny provedené změny.

2.6. Na základě tohoto Dodatku smluvní strany konstatují, že Dílo bude provedeno nejpozději do 30. 04. 2023.

2.7. Ustanovení odst. 3.1. Smlouvy se v plném rozsahu nahrazují s tím, že citovaný odstavec nově zní:

*3.1. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést nejpozději do 30. 04. 2023.*

2.8. Ustanovení odst. 5.1. Smlouvy se v plném rozsahu nahrazuje s tím, že citovaný odstavec nově zní:

*5.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny takto:*

*5.1.1. Cena za Dílo 1 bez DPH 71.633.742,21Kč,*

*5.1.2. Při sazbě 15 % DPH ceny za Dílo 1 činí 10.745.061,33 Kč,*

*5.1.3. Cena za Dílo 1 včetně DPH ve výši 82.378.803,54 Kč,*

*5.1.4. Cena za Dílo 2 bez DPH 13.375.533,79 Kč,*

*5.1.5. Při sazbě 21 % DPH ceny za Dílo 2 činí 2.808.862,10 Kč,*

*5.1.6. Cena za Dílo 2 včetně DPH ve výši 16.184.395,89 Kč,*

*5.1.7. Cena za Dílo bez DPH 85.009.276 Kč,*

*5.1.8. DPH ceny za Dílo činí 13.553.923,43 Kč,*

*5.1.9. Cena za Dílo včetně DPH ve výši 98.563.199,43 Kč*

*(cena za Dílo dále též „Cena“). Cena se skládá z ceny za Dílo 1 a ceny za Dílo 2. Cena je stanovena dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, výkazu výměr, který je uveden v příloze č. 3 této Smlouvy, a rozdílového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, výkazu výměr, a změnových listů které jsou uvedeny v příloze č. 1 dodatku č. 2 Smlouvy, příloze č. 1 dodatku č. 3 a příloze č. 1 dodatku č.4 Smlouvy.*

2.9. Vyjma ujednání dle předchozích odstavců zůstávají ostatní ustanovení Smlouvy, ve znění pozdějších dodatků, nedotčena.

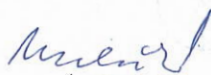
### **3. Závěrečná ustanovení**

3.1. Tento Dodatek je sepsán ve 2 stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží 1 stejnopis.

- 3.2. Smluvní strany berou na vědomí, že Objednatel je povinen postupem podle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, uveřejnit tento Dodatek v registru smluv, který je veden Ministerstvem vnitra, a s jeho uveřejněním podpisem tohoto Dodatku vyslovují souhlas.
- 3.3. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny k právnímu jednání dle tohoto Dodatku, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly a jsou seznámeny s jeho obsahem, že byl uzavřen po vzájemné dohodě, podle jejich vážné a svobodné vůle, dobrovolně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svými podpisy.
- 3.4. Přílohy Dodatku jsou následující:
- 3.4.1. Příloha č. 1: Změnové listy č. 28, č. 29, č. 30, č. 31, č. 32, č. 33, č.34, č.35, č.36, č. 37 a č. 2.01;
- 3.4.2. Příloha č. 2: Vyčíslení jednotlivých změn dle změnových listů.

V Lysolajích dne 24.11.2022

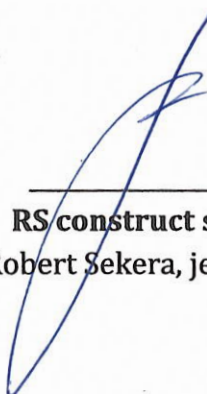
Objednatel:



Městská část Praha - Lysolaje  
Ing. Dana Malečková, starostka

V Lysolajích dne 24.11.2022

Zhotovitel:



RS construct s.r.o.  
Robert Sekera, jednatel

**Změnový list**

Název subdodavatele:	<b>RS construct s.r.o.</b>	Změnový list č.	<b>ZL28</b>
Číslo smlouvy:		Změna ceny:	<b>478 051,91 Kč</b>

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
<b>Díl:</b>						
1	materiál KZS XPS 150 - sokl	m2	0,00	72,00	872,30	62 805,60
2	materiál KZS EPS 150 - sokl odpočet	m2	0,00	-72,00	300,00	-21 600,00
3	materiál KZS XPS 120 - sokl	m2	0,00	83,00	661,05	54 867,15
4	materiál KZS EPS 120 - sokl odpočet	m2	0,00	-83,00	210,00	-17 430,00
5	622311522R00 Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm (atiky teras 2.NP skladba F06)	m2	0,00	65,52	1 794,00	117 542,88
6	713131131R00 Izolace tepelná stěna lepením	m2	0,00	-65,52	57,00	-3 734,64
7	28375766.AR Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	0,00	-6,55	55,00	-360,25
8	712391171RT1 Powlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve	m2	0,00	-65,52	40,00	-2 620,80
9	69366198 Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	0,00	-65,52	24,00	-1 572,48
10	712871801RT1 Samostatné vytažení izolace, fólií PVC kotvením, 1 vrstva - folie ve	m2	0,00	-65,52	76,00	-4 979,52
11	283220022R Fólie izolační PVC-P tl. 1,5 mm š. 2050 mm	m2	0,00	-65,52	205,00	-13 431,60
12	dílatce přímá	bm	0,00	9,30	375,00	3 487,50
13	762441112R00 Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním	m2	0,00	113,90	190,00	21 641,00
14	60725016R Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	0,00	113,90	484,00	55 127,60
15	998762202R00 Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	0,00	767,69	10,00	7 676,86
16	parotěsná izolace pod oplechování na OSB desku - materiál	m2	0,00	113,90	200,00	22 780,00
17	parotěsná izolace pod oplechování na OSB desku - montáž	m2	0,00	113,90	150,00	17 085,00
18	betonáž spádové vrstvy pro obložení atik	m2	0,00	113,90	615,00	70 048,50
19	napojení hydroizolace spodní stavby a fasády - cementopolymerní hydroizolační stěrka dvouvrstvá D+M (vstupy sklípky, neizolované betonové zdivo z prolévacích tvárníc) $((0,5*2+7,94)*3+4,3+0,5+2,5)*0,4+(3,5+4,95+2,3+1,79+6,31)*0,3+((4,95+0,33*2+6,3)*3)*0,3+(2,3+7,9+0,6+1,4+0,6+2,8+5,9+17,7+0,94)*0,3)*1,1$	m2	0,00	46,27	823,00	38 080,54
20	elektrorozměrový rozvaděč - kašna dle požadavků PRE	ks	0,00	1,00	11 550,00	11 550,00
21	kabelová chránička	bm	0,00	50,00	100,00	5 000,00
22	přívod + vstrojení skříně kašna	kpl	0,00	1,00	35 000,00	35 000,00
23	762431130R00 Montáž obložení stěn dřevocem.deskami tl.do 50mm $3*0,6*1*1,1+1,2*1*1,1$	m2	0,00	3,30	152,00	501,60
24	59590741AR Deska podlahová Cetris BASIC 3350x1250 tl.20 P+D	m2	0,00	3,30	657,00	2 168,10
25	doprava	kpl	0,00	3,00	1 200,00	3 600,00
26	VRN	%	0,00	3,00	4 939,62	14 818,87

<b>CELKEM bez DPH</b>	<b>478 051,91</b>
-----------------------	-------------------

**Popis (důvodu) změny:**

Z důvodu zajištění větší tvrdosti izolačního materiálu kvůli možnosti okopu. Nutnost osazení OSB desky na betonový spád dle dodatečného návrhu projektanta z důvodu nutnosti osazení oplechování (dle zaslaného detailu a + oplechování atik). Parotěsná fólie instalována z důvodu ochrany OSB desky proti uhnití. Detail napojení hydroizolačních souvrství spodní stavby a nezateplené fasády s obkladem nebyl řešen v rámci projektu, doplněna hydroizolační stěrka. Doplněno zakrytí přívodu elektrického vedení do rozvodných skříní.

**Má změna vliv na smluvní termín dokončení či jiný smluvní uzlový termín?**

Na jaký?	Původní termín	ANO	NE
		Nový termín	

Se změnou souhlasí:

V Praze dne

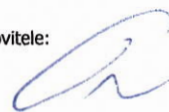
Za objednatele:

Za zhotovitele:

Jméno:



Razítko a podpis:

## BD Dolina Lysolaje

### Změnový list

Název subdodavatele:	<b>RS Construct s.r.o.</b>	Změnový list č.	<b>ZL 29</b>
Číslo smlouvy:	20004-538-SO1	Změna ceny:	<b>77 841,95 Kč</b>

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
<b>Díl:</b>						
ÚT						
1.	33/400/1200 - korado VKL 334120	ks	0,00	3,00	15 479,00	46 437,00
2.	Korado koralux linear comfort KTL 1820x600	ks	0,00	1,00	5 110,60	5 110,60
3.	Korado koralux linear comfort KTL 1820x500	ks	0,00	1,00	4794,35	4 794,35
4.	Navýšení o kalorimetr Enbra Shary 775 - s dálkovým odečtem	ks	0,00	2,00	10 000,00	20 000,00
5.	Doprava	kpl	0,00	1,00	1 500,00	1 500,00
<b>CELKEM bez DPH</b>						<b>77 841,95</b>

**Popis (důvodu) změny:**

položky 1 až 3 - vada předané projektové dokumentace - navrženy chybné rozměry topných těles, které byly v kolizích se stavebními konstrukcemi.  
 položka 4 - po dohodě s investorem navýšení standardu kalorimetrů o možnost dálkového odečtu.

Má změna vliv na smluvní termín dokončení či jiný smluvní uzlový termín?

Na jaký?

ANO       NE  
 Původní termín      Nový termín

Se změnou souhlasí:

V Praze dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Jméno:

*J. Pařík*

Razítko a podpis:




Změnový list

Název subdodavatele:	<b>RS construct s.r.o.</b>	Změnový list č.	<b>ZL30</b>
Číslo smlouvy:		Změna ceny:	<b>27 594,00 Kč</b>

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
---------------	---------------	----	---------------------	------------------	---------	-------------

**Díl:**

114	722.61	Vodoměr (SV+TUV) Qn=1,5m3/h s dálkovým odečtem	ks	0,00	18,00	1 533,00	27 594,00
-----	--------	--	----	------	-------	----------	-----------

<b>CELKEM bez DPH</b>	<b>27 594,00</b>
-----------------------	------------------

Popis (důvodu) změny:  
Chyba projektové dokumentac,e doplnění 9 párů vodoměrů.

Má změna vliv na smluvní termín dokončení či jiný smluvní uzlový termín? Na jaký?	<del>ANO</del>	NE
	Původní termín	Nový termín

Se změnou souhlasí:

V Praze dne

Za objednatele:

Jméno:

*J. Paňák*

Razítko a podpis:

Za zhotovitele:

*[Signature]*

Změnový list

Název subdodavatele:	<b>RS construct s.r.o.</b>	Změnový list č.	<b>ZL31</b>
Číslo smlouvy:		Změna ceny:	<b>40 176,00 Kč</b>

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
<b>Díl:</b>						
1	demontáž poklopu D400	ks	0,00	2,00	1 200,00	2 400,00
2	demontáž zákrytové desky	ks	0,00	2,00	2 100,00	4 200,00
3	odříznutí betonového kanalizačního dna	bm	0,00	7,60	3 220,00	24 472,00
5	zatěsnění ergelitem	pytel	0,00	2,00	1 527,00	3 054,00
6	zpětná montáž zákrytové desky	ks	0,00	2,00	2 100,00	4 200,00
7	montáž poklopu	ks	0,00	2,00	925,00	1 850,00

<b>CELKEM bez DPH</b>	<b>40 176,00</b>
-----------------------	------------------

Popis (důvodu) změny:

Šachty osazeny výškově dle projektové dokumentace, ale při realizaci zpevněných ploch chodníků byla zjištěna výšková kolize šachty a finálního povrchu chodníku.

Má změna vliv na smluvní termín dokončení či jiný smluvní uzlový termín?

Na jaký?

Původní termín

~~ANO~~

NE

Nový termín

Se změnou souhlasí:

V Praze dne

Za objednatele:

Jméno:

*J. Dušák*

Razítko a podpis:

Za zhotovitele:



**Změnový list**

Název subdodavatele:	<b>RS construct s.r.o.</b>	Změnový list č.	<b>ZL32</b>
Číslo smlouvy:		Změna ceny:	<b>78 067,64 Kč</b>

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
<b>Díl:</b>						
1	demolice patky základu stožáru VO vč. odstranění chráničky =(2*2*1800 (JCB)+2*8*300 (lidi))/((0,4x0,4x0,55)*12)	m3	0,00	1,06	17 424,24	18 400,00
2	469972111 Broušení konstrukcí při elektromontážích - odvoz sutí a vybouraných hmot fo 1 km	t	0,00	6,83	485,00	3 312,55
	469972121 Příplatek k ceně za každý započatý 1 km	t	0,00	68,30	15,70	1 072,31
3	469973114 Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného dle Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,00	6,83	1 530,00	10 449,90
4	4 přehloubení výkopu pro základ (0,75*1,7*0,5)*13	m3	0,00	8,30	2 110,00	17 513,00
5	4603711121 Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,00	8,30	87,20	723,76
6	162351103 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí	m3	0,00	8,30	79,20	657,36
7	460411222 Zásyp jam s uložení výkopku ve vrstvách a urovnání povrchu s přemístěním sypaniny do 10 m v omezeném prostoru se zhutněním z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,00	5,86	207,00	1 213,02
8	bednění patky zřízení (0,4*0,4*0,9)*5 (safír) (0,4*0,4*1)* 8 (park)	m2	0,00	20,00	343,00	6 860,00
9	základ patky VO dle požadavků THMP (0,4*0,4*0,9)*5 (safír) (0,4*0,4*1)* 8 (park)	m3	0,00	2,00	3 020,00	6 040,00
10	bednění patky odstranění (0,4*0,55)*4*12	m2	0,00	10,56	74,50	786,72
11	998741201 Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,00	136,87	0,70	95,81
	VRN vedlejší rozpočtové náklady	%	0,00	671,24	5,80	3 893,22
	opětovné geodetické zaměření patek	kpl	0,00	1,00	7 050,00	7 050,00

<b>CELKEM bez DPH</b>	<b>78 067,64</b>
-----------------------	------------------

Popis (důvodu) změny:  
 Zjištěn rozpor mezi požadavkem příjemce VO THMP a dokumentací pro provádění stavby.

Má změna vliv na smluvní termín dokončení či jiný smluvní uzlový termín?	ANO	NE
Na jaký?	Původní termín	Nový termín

Se změnou souhlasí:

V Praze dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Jméno:

*J. Pařík*

Razítko a podpis:




### Změnový list

Název subdodavatele:	<b>RS construct s.r.o.</b>	Změnový list č.	<b>ZL33</b>
Číslo smlouvy:		Změna ceny:	<b>175 151,90 Kč</b>

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
<b>Díl:</b>						
1	Demontáž zámečnické konstrukce Z25	ks	0,00	4,00	800,00	3 200,00
2	úprava zámečnické konstrukce Z25 - odřezání, převaření pantů, spasování, nové lakování	ks	0,00	4,00	3 850,00	15 400,00
3	úprava zavírání na magnet	ks	0,00	4,00	400,00	1 600,00
4	Montáž zámečnické konstrukce Z25	ks	0,00	4,00	900,00	3 600,00
5	Zámečnický prvek pro zakrytování elektrických přípojkových skříní PRE pro objekty B C D	ks	0,00	3,00	8 500,00	25 500,00
6	Zámečnický prvek pro zakrytování elektrických přípojkových skříní PRE pro objekt A	ks	0,00	1,00	11 500,00	11 500,00
7	Montáž včetně spojovacího materiálu	ks	0,00	4,00	900,00	3 600,00
8	Zámečnický prvek pro zakrytování HUP	ks	0,00	1,00	8 450,00	8 450,00
9	Montáž včetně spojovacího materiálu	ks	0,00	1,00	400,00	400,00
10	Úprava zrcátka schodiště dle dodatečného zadání AD, A B C D	ks	0,00	4,00	21 500,00	86 000,00
11	Doprava	kpl	0,00	3,00	2 100,00	6 300,00
12	VRN	%	0,00	5,80	1 655,50	9 601,90
<b>CELKEM bez DPH</b>						<b>175 151,90</b>

**Popis (důvodu) změny:**

Při konečné kompletaci došlo ke zjištění, že nebylo zkoordinována pozice samozavírače vchodových dveří a zámečnického prvku Z25 v prostoru vstupů do objektů. Toto zjištění vyvolalo nutnost dodatečných úprav již namontovaného zámečnického prvku Z25.

Doplnění zámečnických prvků- dle AD na zakrytování dvířek pro přípojkové skříně umístěné ve fasádě objektů a zrcátek schodišť.

Doplnění zámečnického prvku - dle AD na zakrytování dvířek HUP na fasádě.

Má změna vliv na smluvní termín dokončení či jiný smluvní uzlový termín?	ANO	NE
Na jaký?	Původní termín	Nový termín

Se změnou souhlasí:

V Praze dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Jméno:

*J. Pucík*

Razítko a podpis:




Změnový list

Název subdodavatele:	<b>RS construct s.r.o.</b>	Změnový list č.	<b>ZL34</b>
Číslo smlouvy:		Změna ceny:	<b>21 762,88 Kč</b>

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
<b>SDK opláštění potrubí VZT</b>						
997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,88	1,00	12,50	1,50
997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,04	0,50	408,00	186,05
763121411.RGS	SDK stěna předsazená OK 11 tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1x RB (A) 12,5 bez TI EI 15	m2	50,00	70,00	665,52	13 310,40
763121716	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	26,00	121,27	43,40	4 134,72
763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	50,00	70,00	53,40	1 068,00
763121911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK předsazené stěně tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	26,00	26,00	538,00	0,00
998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,62	0,70	1 090,00	88,29
998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,62	0,70	604,00	48,92
	odvětrávací mřížka nad lednici bílá	kus	0,00	9,00	125,00	1 125,00
	osazení a zapravení provětrávací mřížky	kus	0,00	9,00	200,00	1 800,00
<b>CELKEM bez DPH</b>						<b>21 762,88</b>

Popis (důvodu) změny:

Na základě dopřesnění rozsahu provedení SDK konstrukcí nad kuchyňskými linkami

Má změna vliv na smluvní termín dokončení či jiný smluvní uzlový termín? Na jaký?	<del>ANO</del>	NE
Dokončení kuchyně pro možnou přejímku díla	Původní termín	Nový termín

Se změnou souhlasí:

V Praze dne

Za objednatele:

Jméno:

*J. Paříšek*

Za zhotovitele:

*[Signature]*

Razítko a podpis:

*[Signature]*

## Změnový list

Název subdodavatele:	<b>RS construct s.r.o.</b>	Změnový list č.	<b>ZL35</b>
Číslo smlouvy:		Změna ceny:	<b>-49 568,64 Kč</b>

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
---------------	---------------	----	---------------------	------------------	---------	-------------

<b>Díl:</b>						<b>97 405,94</b>
<b>532 Silnoproud</b>						

1 KABELY A VODIČE		MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
1	1.4		5 510,00	5 620,00	53,22	5 854,20
2	1.6		1 000,00	1 020,00	70,86	1 417,20
3	1.8		350,00	410,00	41,20	2 472,00
4			0,00	30,00	167,64	5 029,20
3 SPÍNACÍ PŘÍSTROJE, OVLADAČE, ZÁSUVKY						
6	3.5		69,00	70,00	247,32	247,32
7			0,00	3,00	450,78	1 352,34
8	3.6		17,00	18,00	309,00	309,00
9	3.8		26,00	0,00	650,00	-16 900,00
10	3.13		97,00	98,00	384,48	384,48
11	3.17		34,00	46,00	289,68	3 476,16
13	3.20		1,00	0,00	500,00	-500,00
14	3.21		1,00	0,00	990,00	-990,00
15	3.22		1,00	0,00	920,00	-920,00
16			0,00	1,00	2 551,40	2 551,40
17			0,00	1,00	1 056,00	1 056,00
18			0,00	1,00	1 223,21	1 223,21
19			0,00	44,00	336,00	14 784,00
20			0,00	1,00	3 010,32	3 010,32
21			0,00	5,00	1 549,44	7 747,20
22			0,00	26,00	155,51	4 043,26
4 PŘÍSLUŠENSTVÍ						0,00
24	4.3		700,00	1 154,00	116,76	53 009,04
25	4.7		300,00	350,00	58,68	2 934,00
6 ROZVADĚČE						
31			0,00	7,00	529,56	3 706,92
32			0,00	1,00	592,15	592,15
33			0,00	1,00	1 360,86	1 360,86
34			0,00	1,00	155,68	155,68

<b>533 Slaboproud</b>						<b>-146 974,58</b>
-----------------------	--	--	--	--	--	--------------------

1 TELEFONNÍ A DATOVÉ ROZVODY - DATA		MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
35	1.1		4,00	0,00	21 550,00	-86 200,00
36	1.3		11,00	0,00	115,00	-1 265,00
37	1.5		300,00	0,00	55,00	-16 500,00
2 ROZHLASOVÉ A TELEVIZNÍ VYSÍLÁNÍ - STA						
38	2.2		2,00	1,00	1 000,00	-1 000,00
39	2.4		1,00	0,00	2 990,00	-2 990,00
40	2.6		2,00	1,00	215,00	-215,00
41	2.10		4,00	0,00	6 977,90	-27 911,60
3 DOMÁCÍ TELEFON - DT						0,00
42			0,00	4,00	1 628,45	6 513,80
43	3.6		4,00	0,00	990,00	-3 960,00
44			0,00	4,00	2 129,86	8 519,44
45	3.11		8,00	0,00	2 600,00	-20 800,00
5 PŘÍSLUŠENSTVÍ						
46	5.2		80,00	0,00	60,80	-4 864,00
47	5.7		0,00	1,00	3 697,78	3 697,78

<b>CELKEM bez DPH</b>	<b>-49 568,64</b>
-----------------------	-------------------

Popis (důvodu) změny:

Kabely a vodiče - doplnění podle oždavků projektantů pro VZT kotelna, ekvitermní čidlo, venkovní napájení

SPÍNACÍ PŘÍSTROJE, OVLADAČE, ZÁSUVKY - doplnění dle požadavků AD

Příslušenství - krabice podle počtu koncových prvků montovaných do tohoto typu krabice, trubky pro VZT kotelna

Rozvaděče - iističe pro signalizaci invalidé. iističe pro VZT kotelna a iističe pro venkovní zařízení

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
---------------	---------------	----	---------------------	------------------	---------	-------------

TELEFONNÍ A DATOVÉ ROZVODY - DATA - dodávka CETINU

ROZHLASOVÉ A TELEVIZNÍ VYSÍLÁNÍ - STA - není požadavek na satelitní vedení a 1 anténa je dostačující

DOMÁCÍ TELEFON - DT - VV nepočítal s distributory pro vnější rozdělení (2 tabla) a se zámkem, který má více jak 250mA, zámek je dodávkou dveřní techniky

PŘÍSLUŠENSTVÍ - dodávkou CETINU

Zařízení signalizace pro invalidy - nebylo v původní nabídce a VV

Má změna vliv na smluvní termín dokončení či jiný smluvní uzlový termín? Na jaký?	Původní termín	<del>ANO</del>	NE
			Nový termín

Se změnou souhlasí:

V Praze dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Jméno:

*J. Kurát*

Razítko a podpis:

**Změnový list**

Název subdodavatele:	<b>RS construct s.r.o.</b>	Změnový list č.	<b>ZL36</b>
Číslo smlouvy:		Změna ceny:	<b>350 274,24 Kč</b>

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
<b>Díl:</b>						
1	prořez na obkladech a dlažbách	m2	798,16	917,88	821,21	98 319,00
2	prořez na betonové dlažbě 50x50	m2	521,29	547,35	1 816,81	47 354,24
3	prořez na cihelných páskách	m2	569,76	683,34	897,22	101 907,00
4	vcp na obkladech nik v koupelnách	hod	0,00	78,00	372,00	29 016,00
5	vcp na olišťování obkladů nik	bm	0,00	121,15	180,00	21 807,00
6	vcp na obkladech ostení a parapetů oken v koupelnách	hod	0,00	78,00	372,00	29 016,00
7	vcp na olišťování obkladů oken	bm	0,00	126,97	180,00	22 855,00

<b>CELKEM bez DPH</b>	<b>350 274,24</b>
-----------------------	-------------------

**Popis (důvodu) změny:**

Prořez na obkladech a dlažbách byl navýšen z důvodu zachování spárořezu vyžadovaném AD.

Vzhledem k požadavku dodoržení spárořezu z výkresové dokumentace a požadavků napojení jednotlivých prvků dle AD došlo k navýšení prořezu cihelných pásků.

Došlo k navýšení prořezu na betonové dlažbě v důsledku zachování spárořezů požadovaných AD.

Má změna vliv na smluvní termín dokončení či jiný smluvní uzlový termín? Na jaký?	<del>ANO</del> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NE
	Původní termín	Nový termín

Se změnou souhlasí:

V Praze dne

Za objednatele:

 Jméno: *J. Duřák*

Razítko a podpis:



Za zhotovitele:



## Změnový list

Název subdodavatele:	<b>RS construct s.r.o.</b>	Změnový list č.	<b>ZL37</b>
Číslo smlouvy:		Změna ceny:	<b>1 097 080,00 Kč</b>

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)	
<b>Díl: Vedlejší náklady (VN)</b>							
1	005124010R	Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání	Soubor	0,00	1,00	36 000,00	36 000,00
2		Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	Soubor	0,00	1,00	45 000,00	45 000,00
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	0,00	1,00	58 080,00	58 080,00
		Náklady na vybavení objektu zařízení staveniště - vozový jeřáb - montáž, založení a pronájem + náklady na potřebný průběžný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.				58 080,00	
4	005121030R	Pronájem buňkoviště a toalet					
		Odstranění zařízení staveniště	Soubor	0,00	1,00	15 000,00	15 000,00
		Odstranění objektů zařízení staveniště - např. buňkoviště, jeřáby, panelová cesta včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
		Odvoz stavebních buněk				15 000,00	
5	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	0,00	1,00	530 000,00	530 000,00
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. (Dopravní omezení, vjezdy, koordinace s ostatními účastníky výstavby, prostoje kamionů i prací, skládání ještěrkou pokud je znemožněn přístup, v etapách jsou uzavírány části komunikací, dočasné připojení bytových jednotek do doby osazení elektroměrů, překládka usladněné prefa prvků z důvodu přístupu k okolním stavbám)					
6	00521 R	Staveniště	Soubor	0,00	1,00	160 000,00	160 000,00
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.					
		Náklady na energie				135 000,00	
		Náklady spojené s opravami komunikací				25 000,00	
<b>Díl: Ostatní náklady (ON)</b>							
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi, vč. zajištění vytyčení inženýrských sítí	Soubor	0,00	1,00	10 000,00	10 000,00
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.					
9	1.0	Vyčištění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu, vyčištění	t	0,00	5,00	3 000,00	15 000,00
10	1.3	Vytyčení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, apod.	hod	0,00	10,00	1 000,00	10 000,00
11	1.4	Výrobní a dílenská dokumentace výrobků dodávaných na stavbu, včetně podrobných výkresů výtzuže, klempířských konstrukcí apod.	Soubor	0,00	1,00	65 000,00	65 000,00
		Dílenská dokumentace zeměměřičských výrobků				25 000,00	
		Členská dokumentace kašna				40 000,00	
12	1.7	Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace	Soubor	0,00	1,00	9 000,00	9 000,00
13	1.9	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD	Soubor	0,00	1,00	45 000,00	45 000,00
14	1.10	Bezpečnostní hrazení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště apod.	Soubor	0,00	1,00	18 000,00	18 000,00
15	1.11	Vytyčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury	Soubor	0,00	1,00	12 000,00	12 000,00
16	1.13b	Geologické a geotechnické zkoušky vč. odborných posudků	Soubor	0,00	1,00	15 000,00	15 000,00
17	1.15	Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci organizací státní správy, koordinátorem BOZP, technickým dozorem stavebníka apod.	Soubor	0,00	1,00	18 000,00	18 000,00
18	1.16	Technická řešení rozdílu skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaného projektantem apod.	Soubor	0,00	1,00	27 000,00	27 000,00
19	1.20	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD	Soubor	0,00	1,00	9 000,00	9 000,00
<b>CELKEM bez DPH</b>						<b>1 097 080,00</b>	

### Popis (důvodu) změny:

Z důvodů, které zhotovitel ani objednatel nemohl ovlivnit ani rozumně předpokládat došlo k prodloužení doby výstavby. Dílo bylo tedy nutno realizovat odlišně, než bylo původně sjednáno v ZOV, stejně tak nebylo možné dodržet časový harmonogram stanovený v podmínkách výběrového řízení. Jedním z důvodů byl rovněž kolizní souběh několika staveb, čímž došlo k celkovému posunu termínu zhotovení díla o 9 měsíců. Z důvodu prodloužení termínu realizace díla je pak nutné doplnit položkový rozpočet VN+ON, a to o položky kompenzující vzniklý stav. Realizace těchto položek je přitom pro řádné dokončení díla nezbytná, přičemž z technických důvodů je nutné, aby tyto položky realizoval zhotovitel, kdy tento postup je neekonomičtější.

Má změna vliv na smluvní termín dokončení či jiný smluvní uzlový termín?

Na jaký?

Původní termín  ANO  NE  
Nový termín

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
---------------	---------------	----	---------------------	------------------	---------	-------------

Se změnou souhlasí:

V Praze dne

Za objednatele:

Jméno:

*J. Jirák*

Razítko a podpis:

Za zhotovitele:





**Změnový list**

Název subdodavatele:		Změnový list č.	ZL 2.01
Číslo smlouvy:	20004-532-S01	Změna ceny:	-117 128,11 Kč

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
---------------	---------------	----	------------------	---------------	---------	-------------

**Díl:**  
**Technologická šachta - stavební práce** **1 050 326,69**

1	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	0,00	3,31	154,00	510,05
2	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,00	132,52	551,00	73 020,72
3	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	0,00	135,84	127,00	17 251,17
4	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	0,00	135,84	90,80	12 333,91
5	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších I započatých 1 000 m	m3	0,00	135,84	23,00	3 124,23
6	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,00	216,28	294,00	63 586,61
7	R01	Zásyp vhodnou horninou strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, kamenivo těžené fr. 0-63	m3	0,00	86,28	1 015,00	87 574,20
8	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5. Šířky do 3 m	m2	0,00	18,24	21,20	386,69
9	693112226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	0,00	21,61	24,22	523,27
10	271922211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z recyklatů betonového	m3	0,00	3,31	1 240,00	4 106,88
11	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,00	5,25	3 600,00	18 900,00
12	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	0,00	30,15	1 620,00	48 843,00
13	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeběr z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,00	0,90	60 100,00	54 090,00
14	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,00	2,98	3 740,00	11 152,68
15	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	0,00	8,14	522,00	4 249,08
16	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	0,00	8,14	132,00	1 074,48
17	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	0,00	8,14	195,00	1 587,30
18	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	0,00	8,14	61,30	498,98
19	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,00	1,20	62 900,00	75 480,00
20	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	0,00	0,80	4 260,00	3 408,00
21	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,00	0,80	289,00	231,20
22	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,00	0,80	80,10	64,08
23	713132311	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výška budovy do 6 m	m2	0,00	33,72	164,00	5 530,08
24	RMAT0001	tepelné izolační deska XPS Styrodur tl. 100 mm	m2	0,00	35,41	437,00	15 472,42
25	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,00	0,01	1 050,00	7,35
26	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tměly za studena na ploše vodorovné	m2	0,00	8,00	23,30	186,40
27	R02	hydroizolační malta, cementová šedá, bal 25 kg	kg	0,00	26,40	64,61	1 705,70
28	21275013R	Chráníčka se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U SN 4 neperforovaná DN 125	bm	0,00	6,60	372,00	2 455,20
29		D+M poklop pro zatláždění	ks	0,00	1,00	20 812,00	20 812,00
30		D+M nerezový žebřík	ks	0,00	1,00	11 733,00	11 733,00
31		vodovodní přípojka PE HD 100 DN 32 mm vč. Výkopu, zpětných zásypů, montáže a metrálu potrubí	bm	0,00	81,40	2 860,00	232 804,00
32		kanalizační přípojka PVC KG DN 150, SN 8, vč. Výkopu, zpětných zásypů, montáže a metrálu potrubí	bm	0,00	74,80	3 380,00	252 824,00
33		revizní šachta na drenážních potrubí + montáž	ks	0,00	4,00	6200,00	24 800,00

**Kašna - stavební práce** **250 408,88**

1	zemní práce v prostoru budoucí kašny - hloubení, manipulace a odvoz, vč. Poplatku za skládkování, poloměr kašny 3,5 m	m3	0,00	19,23	920,00	17 693,90	
2	Betonový základ pod trysky C25/30, XC2	m3	0,00	4,22	4 200,00	17 710,82	
3	výztuž základu KARI 100/100/6	t	0,00	0,13	49 600,00	6 554,36	
4	Nerezová obruč šířky 100mm	m	0,00	24,18	1 525,00	36 871,45	
5	Hydrošterka s krystal nátěrem	m2	0,00	41,05	852,00	34 972,60	
6	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	0,00	38,47	245,00	9 423,93
7	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	0,00	38,47	610,00	23 466,70
8	58381008	kostka štipaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,00	42,32	1 360,00	57 551,12
9	R03	zalití spár dlažby Silka® FastFix-133 CZ	m2	0,00	38,47	1 200,00	46 164,00

**Kašna - technologie** **2 025 786,81**

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
1	Technologická šachta -polypropylen,tl.15mm,stěnové výtuchy rozměr 3000 x2000 x2650 mm,vstupní otvor 650x650mm, žebřík, podlahový rastr,vyztužená podlaha proti spodní vodě, nika pro kalové čerpadlo	sada	0,00	1,00	322 116,00	322 116,00
2	Přelivná samonosná akumulací nádrž - polypropylen, tl.15 mm,stěnové výtuchy, rozměr 2000 x1000 x1300 mm,vstupní otvor se dvěma poklopy a střední zatěsnovací příčkou,technologické prostupy pro potrubí	sada	0,00	1,00	65 990,60	65 990,60
3	Odvětrávací systém ze šachty, 2x KG potrubí,2 x krycí komínek,ventilátor	sada	0,00	1,00	16 928,60	16 928,60
4	Zátěžový poklop do 18 tun, uzamykatelný, vodotěsný,rozměr 700x700 mm	kus	0,00	1,00	19 856,85	19 856,85
5	Stahovací průchodky pro potrubí do šachty a přelivné nádrže /32,40,63,90,110/	sada	0,00	1,00	29 835,00	29 835,00
6	Písková filtrace,dělený Kit,průměr 600mm/12m2/hodinu,šesticestný ventil, čerpadlo Bettar Top 12 /240V	sada	0,00	1,00	66 034,80	66 034,80
7	Senzor hlídání větru včetně digitálního anemometru, kabeláž a úchytky	sada	0,00	1,00	61 791,60	61 791,60
8	Samonasávací čerpadlo Speck Badu Prime 20 m2/hodinu, příkon 1.4 kw/400V	kus	0,00	3,00	54 940,60	164 821,80
9	Automatické dávkovací zařízení chemického hospodářství ASEKO Asin-aqua-redox.Digitální vyhodnocovací systém,rozpouštěcí nádrže , testr	sada	0,00	1,00	100 665,50	100 665,50
10	Záchytná vana na chemikálie, kanistry Ph,chloman ,alqicid	kus	0,00	3,00	5 856,50	17 569,50
11	Centrální naklápací nerezová tryska s bočním regulovatelným přísáváním, výtrysk 14 mm	kus	0,00	10,00	11 005,80	110 058,00
12	Propojovací kloub k trysce, připojení 32 mm,délka 45 mm,nerez	kus	0,00	10,00	4 176,90	41 769,00
13	Elektromagnetický ventil ,připojení 32 mm	kus	0,00	1,00	11 027,90	11 027,90
14	Automatické hlídání hladiny,dopouštění vody,5 kusů nerezových sond	sada	0,00	1,00	19 116,50	19 116,50
15	Ponorné kalové čerpadlo GRUNDFOS Kp 250	kus	0,00	1,00	20 906,60	20 906,60
16	UV-sterilizátor, likviduje řasy a bakterie, 110 w/240 volt,nerez provedení	kus	0,00	1,00	41 857,40	41 857,40
	<b>Nerezové prvky</b>					
17	Nerezové dvojpřílaštové boxy, včetně pochozích mřížek	kus	0,00	10,00	32 155,50	321 555,00
18	Nerezové úchyty,příruby,konstrukce,propojení	sada	0,00	1,00	41 106,00	41 106,00
19	Mosazné průchodky,nerezová kolena průměr 32mm,40mm	sada	0,00	1,00	20 995,00	20 995,00
20	Rozvody mezi boxy,kotvení boxů závit. tyčemi,osazení nerezových průchodek	sada	0,00	1,00	26 078,00	26 078,00
21	Separační nerezové síto do přelivné nádrže v rámu	kus	0,00	1,00	20 221,50	20 221,50
22	Nerezové prostupy do konstrukce,průchodky mezi boxy,pomocný materiál	sada	0,00	1,00	14 365,00	14 365,00
	<b>Instalační materiál</b>					
23	PVC-porubí -průměry /32,40,50,63/ včetně odboček,kolen atd	sada	0,00	1,00	27 735,50	27 735,50
24	PVC hadice - průměry /40,50,63,90/	sada	0,00	1,00	18 785,00	18 785,00
25	HT potrubí - průměry /75,90/ včetně odboček a kolen, mazivo	sada	0,00	1,00	20 774,00	20 774,00
26	PVC - KG potrubí průměr 110 mm včetně odboček a kolen , mazivo	sada	0,00	1,00	17 238,00	17 238,00
27	PVC - KG potrubí průměr 150 mm včetně odboček a kolen, mazivo	sada	0,00	1,00	14 365,00	14 365,00
28	Průchodky stěnou , průměr 110,125 mm	sada	0,00	1,00	12 155,00	12 155,00
29	Zpětné klapky, průměr 40,50,63	sada	0,00	1,00	36 575,50	36 575,50
30	Vodní filtr s regulátorem tlaku, připojení 32 mm	sada	0,00	1,00	8 530,60	8 530,60
31	Kulový dvoicestný ventil ,průměr /40,50,63/	sada	0,00	1,00	27 846,00	27 846,00
32	Regulační ventily ,průměr 32,40	sada	0,00	1,00	14 002,56	14 002,56
33	Trubkové svorky,příchytky,chráničky,lepídlu,čističi atd	sada	0,00	1,00	32 266,00	32 266,00
34	Stahovací průchodky, průměr 40,50,63,	sada	0,00	1,00	14 475,50	14 475,50
35	Drobný pomocný materiál,závitové tyče,objímky,svorky	sada	0,00	1,00	16 575,00	16 575,00
	<b>Montáž, doprava - technologie</b>					
36	Montáž potrubí ,propojování technologie	sada	0,00	1,00	27 625,00	27 625,00
37	Montáž nerezových komponentů	sada	0,00	1,00	34 476,00	34 476,00
38	Montáž technologie , tlakové zkoušky	sada	0,00	1,00	54 145,00	54 145,00
39	Montáž odvětrání , poklopu a průchodek, včetně ventilátoru	sada	0,00	1,00	32 266,00	32 266,00
40	Doprava šachty a akumulací nádrže,včetně manipulační techniky	sada	0,00	1,00	61 285,00	61 285,00
	<b>Kašna - elektroinstalace</b>					<b>920 575,50</b>
1	Nástěný el. rozvaděč včetně kompletního vystrojení a kabelových ruzvodů ve strojovně	sada	0,00	1,00	190 723,00	190 723,00
2	vodotěsná skříň pro tři frekvenční měniče, led DRIVERY a ovládací jednotku systému světel					
3	časované spínání atrakcí,programování frekvenčních měničů,filtrace	sada	0,00	1,00	56 487,60	56 487,60
4	Podvodní osvětlení LED-RGB,ovládané systémem DMX/2, 24volt/18w	kus	0,00	10,00	25 415,00	254 150,00
	<b>Hydraulické mížení</b>					
5	Nerezový box s mřížkou	kusy	0,00	4,00	21 790,60	87 162,40
6	Hydraulická míč tryska	kusy	0,00	4,00	8 795,80	35 183,20
7	Automatický předfiltr s proplachem	kus	0,00	1,00	19 801,60	19 801,60
8	Elektromagnetický ventil průměr 32 mm/ 240 V	kus	0,00	1,00	11 027,90	11 027,90
9	Tlaková jednotka FOG 208	kus	0,00	1,00	88 289,50	88 289,50
10	Připojovací a tlakové hadice	sada	0,00	1,00	49 901,80	49 901,80
11	podružný el. rozvaděč s odděleným spínáním	sada	0,00	1,00	21 768,50	21 768,50
	<b>Montáž, doprava - Elektroinstalace</b>					
12	Kompletní elektrovizite	sada	0,00	1,00	6 188,00	6 188,00
13	Montáž elektroinstalace	sada	0,00	1,00	34 476,00	34 476,00
14	Doprava zařízení a montážníků	sada	0,00	1,00	21 216,00	21 216,00
15	Montáž technologie, tlakové zkoušky	sada	0,00	1,00	32 045,00	32 045,00
16	Doprava materiálu a montážníků	sada	0,00	1,00	12 155,00	12 155,00
	<b>Odpočtové položky původního řešení kašny</b>					<b>-4 364 226,00</b>
	<b>Technologické zařízení</b>					
1	Podružný vícevtokový mokrýběžný vodoměr G 1", mosaz	ks	1	0	1 552,0	-1 552,00
2	Jemný potrubní filtr se zpětným proplachem DN 25, filtrační nerez vložka 100 mikronů, automatická proplachovací jednotka, 230 V, 10 W, mosaz	ks	1	0	16 584,0	-16 584,00
3	Změkčovací filtr G 1", 100 m³/dH, plně automatické objemové řízení vč. solanky , 5 W, 230 V	ks	1	0	15 296,0	-15 296,00
4	Servopohon Belimo NRFA-S2 s havarijní funkcí + kul. kohout R2025-S2, 230/24 V, 10 W	ks	1	0	7 844,0	-7 844,00
5	Senzory snímání hladiny	ks	5	0	680,0	-3 400,00
6	Čerpadlo výtrysku - monoblokové odstředivé čerpadlo s jedním oběhovým kolem. Materiálové provedení - tělo čerpadla z litiny, oběhové kolo z litiny, hřídel z nerezové oceli a mechanická ucpávka keramická s příměsí uhlíku. Třífázový motor z třídy izolace F a krytím IP 54.. 400 V, 2,2 kW, Q - 84.2 m3/hod. H - 6.7 m	ks	1	0	26 196,0	-26 196,00
7	Zachycovač z polyesterového sklolaminátu o objemu 33 litrů s vypouštěcí zátkou a nerezovým zachytným košem. Velikost oka v koši 2,5 mm.	ks	1	0	32 105,0	-32 105,00
8	Čerpadlo filtrace - monoblokové odstředivé čerpadlo s integrovaným předfiltrem pro zachycení hrubších nečistot. Materiálové provedení - tělo a oběhové kolo čerpadla z termoplastu, hřídel z nerez oceli, koš filtru z polypropylenu, mechanická ucpávka keramická. Jednofázový motor z třídy izolace F a krytím IP 54. 230 V, 0,25 kW, Q - 6m3/hod. H - 8 m	ks	1	0	6 368,0	-6 368,00

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
9	Plastový filtr D 500 v horní a spodní části polyfúzní svařen. Osazen, manometrem, ručním odvzdušňovacím ventilem a výpustí vody a písku. Max pracovní tlak 2,5 kg/cm <sup>2</sup> . Filtrační náplň - křemičitý písek zrnitostí 1- 4 mm a 0,6-1,2 mm.	ks	1	0	9 460,0	-9 460,00
10	Automatický 6 cestný ventil - AquaStar Comfort 3001-230 SM10 3 1 1/2 "ABS plast P, d50 PN 3,5 NBR toe time clock 100-240 VAC, 0.1 kW	ks	1	0	28 384,0	-28 384,00
11	UV lampa nízkotlaká 110 W, 230 V, plast	ks	1	0	13 000,0	-13 000,00
12	Automat pro řízení kvality vody. Dávkuje předem nastavené množství dezinfekce a udržuje její maximální úroveň podle předem nastaveného redox potenciálu. Udržuje zvolenou hodnotu pH a dávkuje algicidní přípravek. Součástí dodávky: Řídicí a vyhodnocovací jednotka, sonda pH, redox sonda, jímky na sondy, peristaltické čerpadlo (3 ks), nástříkací ventil (3 ks), uzavírací armatura (3 ks), 100 W, 230 V	ks	1	0	35 976,0	-35 976,00
13	Plastová zásobní nádrž 20 l, PE a plastové záchytné vany 20 l, PE vč. prvotních náplní	ks	3	0	2 360,0	-7 080,00
14	Kalové ponomé čerpadlo s kolem volně průtočným do 25 mm, 230 V, 0,37 kW, nerez	ks	1	0	5 528,0	-5 528,00
15	Plastová technologická šachta 4x2,3x2,13m vč. akumulační nádrže 2,3x2,0x1,5m. Jedná se o jednoplášťový skelet. Skelet je vyrobený z plastových desek z polypropylénu tl. 15 mm s vnitřními a vnějšími výstuhami a v akumulační nádrži středovou konstrukcí pro nerez síto. Vel. kalového prostoru 0,5x0,5x0,5 m, vjezu 0,8 x0,8x0,3m, vstupů a dopravy	ks	1	0	150 600,0	-150 600,00
16	Tryska Komet 10-12T, vnější závit 1", D - 12 mm	ks	36	0	860,0	-30 960,00
17	Osvětlení LED pásek bílá 12/24 V, 11 W, vč. zdroje	ks	7,5	0	3 744,0	-28 080,00
18	Osvětlení LED bílá 24 V, 9x3 W, vč. zdroje	ks	1	0	7 978,0	-7 978,00
19	Čerpadlo prelivu - monoblokové odstředivé čerpadlo s jedním oběhovým kolem. Materiálové provedení - tělo čerpadla z litiny, oběhové kolo z litiny, hřídel z nerezové oceli a mechanická ucpávka keramická s příměsí uhlíku. Třířázový motor z třídou izolace F a krytím IP 54., 400 V, 1.1 kW, Q - 37.8 m <sup>3</sup> /hod, H - 6.2 m	ks	1	0	20 735,0	-20 735,00
20	Plastový předfiltr 8-ti litrový s uzavírací, vypouštěcí zátkou a plastovým záchytným košem. Velikost oka v koši 2,5 mm.	ks	1	0	4 668,0	-4 668,00
<b>Nerezové, bronzové prvky</b>						
18	Nerez rozdělovač výtisků D 850 mm, DN 114 mm, 3xDN 80	ks	1	0	28 384,0	-28 384,00
19	Nerez rozvod v konstrukci kašny DN 25, ukončen 1" závitem	ks	36	0	1 852,0	-66 672,00
19	Držák středového světla	ks	1	0	3 144,0	-3 144,00
20	Síto v akumulační nádrži	ks	1	0	11 640,0	-11 640,00
21	Pororošť kalínku v šachtě 490x490x30 mm, oka 33x33 mm	ks	1	0	4 696,0	-4 696,00
22	Nerezový průstup DN150 s plotnou	ks	2	0	6 088,0	-12 176,00
22	Nerezový průstup středové části nátok/vypouštění DN150/100	ks	1	0	7 912,0	-7 912,00
23	Bronzový kryt vypouštění D 200 mm, zrcadlo pro světlo	ks	1	0	3 080,0	-3 080,00
23	Nerezový žlábek LED pásku	m	7,5	0	2 224,0	-16 680,00
24	Nerezové sloupky odvětrání	ks	2	0	4 984,0	-9 968,00
<b>Bronzová kašna</b>						
25	Nerezová konstrukce kašny	ks	1,00	0,00	539 616,00	-539 616,00
26	Nerezová konstrukce v žlabu	ks	1,00	0,00	60 096,00	-60 096,00
27	Opláštění bronzem o síle tl. 4 mm	ks	1,00	0,00	1 529 053,00	-1 529 053,00
28	Nerezový žlab	kpl	1,00	0,00	366 760,00	-366 760,00
29	Bronzový rošt	kpl	1,00	0,00	526 760,00	-526 760,00
30	Doprava a montáž	kpl	1,00	0,00	286 760,00	-286 760,00
31	Pronájem jeřábu	kpl	1,00	0,00	14 488,00	-14 488,00
<b>Instalační materiál</b>						
32	Potrubí PVC PN 10, DA 32 vč. fitinek, atd.	m	10,00	0,00	180,00	-1 800,00
33	Potrubí PVC PN 10, DA 40 vč. fitinek, atd.	m	1,00	0,00	188,00	-188,00
34	Potrubí PVC PN 10, DA 50 vč. fitinek, atd.	m	16,00	0,00	284,00	-4 544,00
35	Potrubí PVC PN 10, DA 63 vč. fitinek, atd.	m	5,00	0,00	312,00	-1 560,00
36	Potrubí PVC PN 10, DA 90 vč. fitinek, atd.	m	20,00	0,00	472,00	-9 440,00
37	Potrubí PVC PN 10, DA 110 vč. fitinek, atd.	m	15,00	0,00	568,00	-8 520,00
38	Potrubí PVC PN 10, DA 160 vč. fitinek, atd.	m	10,00	0,00	666,00	-6 660,00
39	Potrubí PVC PN 10, DA 225 vč. fitinek, atd.	m	6,00	0,00	1 097,00	-6 582,00
40	Potrubí PVC KG SN 4, DA 110 vč. fitinek	m	5,00	0,00	260,00	-1 300,00
41	Potrubí PP HT, DA 110 vč. fitinek	m	2,00	0,00	248,00	-496,00
42	Potrubí PP HT, DA 75 vč. fitinek	m	3,00	0,00	228,00	-684,00
43	Automatická zpětná armatura proti vzdučné vodě HL 710 DN110 s vyjímatelnou klapkou z nerezové oceli a revizním krytem k čištění	ks	1,00	0,00	2 888,00	-2 888,00
44	Protizápachový sifon DN 100 KG s čistícími otvory a odvzdušněním	ks	1,00	0,00	1 072,00	-1 072,00
45	Ventil kulový lepicí D 015 vypouštěcí	ks	3,00	0,00	200,00	-600,00
46	Ventil kulový lepicí D 032	ks	7,00	0,00	248,00	-1 736,00
47	Ventil kulový lepicí D 040	ks	1,00	0,00	312,00	-312,00
48	Ventil kulový lepicí D 050	ks	6,00	0,00	360,00	-2 160,00
49	Ventil kulový lepicí D 063	ks	2,00	0,00	538,00	-1 076,00
50	Klapka zpětná pružinová D 032	ks	1,00	0,00	272,00	-272,00
51	Klapka zpětná pružinová D 050	ks	1,00	0,00	332,00	-332,00
52	Klapka zpětná litinová s poqumovanou kouli D 050	ks	1,00	0,00	2 200,00	-2 200,00
53	Klapka ruční přír. DN 100 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	4,00	0,00	2 272,00	-9 088,00
54	Klapka ruční přír. DN 150 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	2,00	0,00	3 132,00	-6 264,00
55	Klapka ruční přír. DN 200 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	2,00	0,00	3 132,00	-6 264,00
56	Klapka zpětná přír. DN 100 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	1,00	0,00	2 420,00	-2 420,00
57	Klapka zpětná přír. DN 150 FL3 PN 16 vč. přír. spoje	ks	1,00	0,00	3 142,00	-3 142,00
58	Kotvící a spojovací materiál	kpl	1,00	0,00	4 200,00	-4 200,00
59	Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg	kg	4,00	0,00	412,00	-1 648,00
60	Čistící prostředek pro lepené spoje z PVC 1.0 l	l	3,00	0,00	328,00	-984,00
61	Hydrofóbní gumový expandující profil k vodonepropustnému utěsnění prostupu, 20x10 mm	m	6,00	0,00	292,00	-1 752,00
<b>Montáž, doprava</b>						
62	Tlakové zkoušky potrubí	kpl	16	0	558,0	-8 928,00
63	Montáž	hod	150	0	558,0	-83 700,00
64	Zkušební provoz	hod	8	0	558,0	-4 464,00
65	Mimostaveništní doprava	kpl	1	0	18 800,0	-18 800,00
66	Návod pro obsluhu a údržbu	ks	1	0	3 040,0	-3 040,00
67	Uvedení do provozu zašk. obsluhy	hod	8	0	558,0	-4 464,00
68	Dokumentace konečného provedení stavby	ks	1	0	6 800,0	-6 800,00
69	Vedlejší náklady	kpl	1	0	16 000,0	-16 000,00
<b>Elektroinstalace</b>						
<b>Materiál</b>						
1	Rozvodnice 800x600x310 s montážní deskou	ks	1	0	9 032,00	-9 032,00
2	PG11---- Vývodka PG11 s maticí	ks	1	0	20,00	-20,00
3	PG13,5---- Vývodka PG13,5 s maticí	ks	10	0	20,00	-200,00

Číslo položky	Název položky	MJ	množství původní	množství nové	cena/MJ	Rozdíl (Kč)
4	PG21----- Vývodka PG21 s maticí frekvenční měnič 0,55kW/400V ATV32	ks	1	0	48,00	-48,00
	<b>ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4</b>	ks	1	0	15 545,00	-15 545,00
5	RSA4 A Řadová svornice	ks	36	0	20,00	-720,00
6	Rízení PLC včetně rozšiřujících modulů, dotykový panel	ks	1	0	38 303,00	-38 303,00
7	Rídící software PLC	kpl	1	0	20 176,00	-20 176,00
	<b>SONDY k HLADINOVÉMU RELÉ</b>					
8	SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu	ks	6	0	275,00	-1 650,00
9	B6/1 Jistič , char B, 1-pólový	ks	3	0	208,00	-624,00
10	APN-32-3 Páčkový spínač	ks	1	0	827,00	-827,00
11	B10/1 , char B, 1-pólový	ks	8	0	150,00	-1 200,00
12	C16/1 , char C, 1-pólový	ks	1	0	220,00	-220,00
13	RSI-20-20-A230 Instalační stykač	ks	4	0	731,00	-2 924,00
14	PS-LP-200S Pomocný spínač	ks	14	0	440,00	-6 160,00
15	PF7-25/4/003 Chránič Ir=250A, typ fr, 4-pól	ks	1	0	5 936,00	-5 936,00
	<b>HLADINOVÉ RELÉ</b>					
16	1/230 hlídací hladiny s 1stavovým. i 2stav. hlídáním,hlídání ve dvou nezávislých nádržích nast	ks	4	0	1 592,00	-6 368,00
	<b>SVORKOVNICE KRABICOVA</b>					
17	273-102 4x1-2,5mm2	ks	20	0	30,00	-600,00
	<b>ŠNŮRA STŘEDNÍ PRYZOVA</b>					
18	H07RN-F-G 3x2,5 mm2 , pevně	m	30	0	78,00	-2 340,00
	<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>					
19	CYKY-J 3x1,5 mm2 , pevně	m	25	0	52,00	-1 300,00
20	CYKY-J 3x2,5 mm2 , pevně	m	25	0	63,00	-1 575,00
	<b>OHEBNÁ CHRÁŇNÍKA KOPOFLEX</b>					
21	KF09040 světlost 32mm	m	20	0	66,00	-1 320,00
	<b>ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST)</b>					
22	5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bíl	ks	3	0	269,00	-807,00
23	5518-2029 B Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky; d. Praktik; b. bílá	ks	1	0	389,00	-389,00
24	LH 40X40 LIŠTA HRANATA (2m v kartonu) - DVOJ. ZAMEK	m	8	0	131,00	-1 048,00
	<b>ŠNŮRA PVC (CYSY)</b>					
25	H05VV-F-G 5x1 mm2 , pevně	m	29	0	54,00	-1 566,00
26	H05VV-F-G 3x1 mm2 , pevně	m	24	0	46,00	-1 104,00
	<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>					
27	CY 4 , pevně	m	16	0	47,00	-752,00
28	CY 16 , pevně	m	10	0	90,00	-900,00
29	A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.	ks	6	0	107,00	-642,00
	<b>STROPNÍ A NÁSTĚNNÁ SVĚTIDLA</b>					
30	SKP-100/B KRUH IP44 bílá 230V 100W/E27	ks	2	0	513,00	-1 026,00
31	ventilátor pr.100/žaluzie	ks	1	0	1 340,00	-1 340,00
	<b>PRÍSLUŠENVÍ OSVĚTLENÍ KAŠNY</b>					
32	Ovladač RGB, vstup 5-24 V, výstup 216 W/12V, 432 W/24V pro světlo	ks	1	0	6 285,00	-6 285,00
33	Zdroj světla 200 W, 24 V, DC, IP 23	ks	1	0	2 560,00	-2 560,00
	<b>SNÍMAČ VĚTRU</b>					
34	Anemometer K	ks	1	0	5 320,00	-5 320,00
35	Rídící jednotka k Anemometru	ks	1	0	23 370,00	-23 370,00
36	Držák nerez	ks	1	0	1 990,00	-1 990,00
	<b>OSAZENÍ HMOŽDINKY DO BETONU</b>					
37	HM6	ks	60	0	39,00	-2 340,00
38	podružný materiál	kpl	1	0	2 110,00	-2 110,00
	<b>Montáž, doprava</b>					
39	Seřízení odzkoušení el. technologie	kpl	1	0	1 520,00	-1 520,00
40	Tech. dokumentace skutečného stavu	soubor	1	0	1 500,00	-1 500,00
41	Celk.prohl.el.zařiz. měření a vyhotovení revizní zprávy	kpl	1	0	3 250,00	-3 250,00
42	Mimostaveništní doprava	kpl	1	0	9 410,00	-9 410,00
43	Vedlejší náklady	kpl	1	0	1 850,00	-1 850,00
<b>CELKEM bez DPH</b>						<b>-117 128,11</b>

Má změna vliv na smluvní termín dokončení či jiný smluvní uzlový termín? Na jaký?	Původní termín	ANO	NE
		Nový termín	

uhlasí:

ze dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Jméno:

*J. Zajíček*

podpis: