

**Dodatek č. 1**  
**ke smlouvě o dílo ze dne 4.2.2020**

**SMLUVNÍ STRANY**

**Zhotovitel:**

Jméno: **EKO – EKVITERM spol. s r.o.**  
Zápis v obchod. / živnost. rejstříku: u Krajského soudu v Hradci Králové  
Oddíl C, vložka 1307  
Zastoupený: [redacted] jednatel společnosti  
Sídlo: B.Němcové 478, 551 01 Jaroměř  
Doručovací adresa: Obránců míru 100, 503 02 Předměřice nad Labem  
IČ: 421 96 906  
DIČ: CZ42196906  
Bankovní spojení: [redacted]  
Číslo účtu: [redacted]

Kontaktní osoba: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

a

**Objednatel:**

Jméno: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**  
Zápis v obchodním rejstříku: příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu  
v Hradci Králové, sp. zn. Pr 52  
Zastoupený: [redacted], ředitelem  
Sídlo: Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8  
IČ: 64809447  
DIČ: CZ64809447  
Bankovní spojení: [redacted]  
číslo účtu: [redacted]

kontaktní osoba: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento :

**Dodatek č. 1  
 ke smlouvě o dílo ze dne 4. 2. 2020**

**I.**

1. Smluvní strany uzavřely dne 4. 2. 2020 Smlouvu o dílo, na základě které se zhotovitel zavázal na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele provést dílo „AREÁL TSHK – ÚPRAVY STROJOVEN ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ A VÝMĚNA SYSTÉMŮ MĚŘENÍ A REGULACE“ (dále jen „dílo“), a to v plném rozsahu určeném zadáním objednatele dle zadávacích podmínek zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu č. 119116 a nabídkou zhotovitele podanou do daného výběrového řízení a objednatel se zavázal dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v dané smlouvě o dílo.
2. V průběhu realizace díla byla zjištěna potřeba změnit rozsah použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty kusů, kdy tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jako zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Předmětné změny jsou uvedeny v rámci změnových listů (rozpočtů), které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo.
3. Shora uvedené změny rozsahu použitého materiálu v rámci provádění díla, které nebylo v zadávací dokumentaci možné předvídat, mají vliv na cenu za provedení díla, když celková původní cena díla se mění níže uvedeným způsobem.
4. V návaznosti na výše popsané změny rozsahu předmětu díla, je potřeba shora uvedenou smlouvu o dílo upravit v bodech, kterých se tyto změny týkají.

**II.**

1. V návaznosti na skutečnosti uvedené v čl. I. odst. 2 tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na změně celkové smluvní ceny za provedení díla, tj. na jejím snížení o 52.431,- Kč bez DPH, tedy článek V. odst. 1 předmětné smlouvy o dílo se mění tak, že nově zní :

**1. Smluvní strany se dohodly, že celková smluvní cena díla činí:**

**Celková smluvní cena díla bez DPH 371.781,22 Kč**  
**DPH 21% 78.074,06 Kč**  
**Celková smluvní cena díla vč. DPH 449.855,28 Kč**

**III.**

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění se zavazuje provést objednatel.
2. Ostatní články a ujednání předmětné smlouvy o dílo zůstávají nedotčeny a v platnosti.

3. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží každý po jednom stejnopisu a jeho obsah lze případně měnit jen dalším písemným (listinným) dodatkem ke smlouvě o dílo.

**Přílohy:** Soupis změnových listů 1-8  
Soupis skutečného plnění

V Jaroměři dne 08.04.2020

V Hradci Králové dne 14.04.2020

ZA ZHOTOVITELE:

ZA OBJEDNATELE:

.....  
[redacted]  
jednatel společnosti  
EKO-EKVITERM spol. s r.o.

.....  
[redacted]  
ředitel  
TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

**REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ**

Kód: 20191106  
 Stavba: **AREÁL TSHK – ÚPRAVY ÚT A MAR**

KSO:   
 Místo: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

CC-CZ:   
 Datum: **6. 11. 2019**

Zadavatel:   
**TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

IČ:   
 DIČ:

Zhotovitel:

IČ:   
 DIČ:

Projektant:

**Ekoekvitern, spol. s r.o.,**

IČ:   
 DIČ:

Zpracovatel:

**TSHK**

IČ:   
 DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH -52 431,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	-55 913,00	-11 741,73
	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK -64 172,73**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ**

Kód: 20191106

Stavba: **AREÁL TSHK – ÚPRAVY ÚT A MAR**

Místo: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

Datum: **6. 11. 2019**

Zadavatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

Projektant: **Ekoekvitern, spol. s r.o.,**

Zhotovitel:

Zpracovatel: **TSHK**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

**Náklady z rozpočtů -52 431,00**

ZL001	Objekt „A“/ ÚT01	-2 459,00	
ZL002	Objekt „B“/ ÚT02	-4 290,00	
ZL003	Objekt „E“/ ÚT01	-11 276,00	
ZL004	Objekt „H“/ ÚT01	-362,00	
ZL005	Objekt „A“/ MaR01	-5 455,00	
ZL006	Objekt „B“/ MaR02	-5 165,00	
ZL007	Objekt „E“/ MaR03	-18 216,00	
ZL008	Objekt „H“/ MaR04	-5 208,00	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AREÁL TSHK – ÚPRAVY ÚT A MAR

Objekt:

ZL 001 - Objekt „A“/ ÚT01

Místo:

Datum:

6. 11. 2019

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Ekoevitern, spol.  
s r.o.,

Zhotovitel:

Zpracovatel:

TSHK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**-2 459,00**

D 713		Izolace tepelné						
1	K	713113102	Tepelná izolace potrubí z minerálního vlákna opatřená Al folií tloušťky 20mm, DN 20	m	-1,000			
2	K	713113103	Tepelná izolace potrubí z minerálního vlákna opatřená Al folií tloušťky 20mm, DN 25	m	-1,000			
D 732		Ústřední vytápění - stroje						
6	K	484415054	Oběhové teplovodní čerpadlo GRUNDFOS ALPHA 2-25-60 (použit levnější typ ALFA 1)	kus	1,000			
D 733		Ústřední vytápění - potrubí						
9	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo stroiovných DN 20	m	-1,000			
10	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo stroiovných DN 25	m	-1,000			
D 734		Ústřední vytápění - armatury						
15	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	3,000			
20	K	734222802	Radiátorový ventil přímý/rohový G 1/2	kus	2,000			
21	K	734222830	radiátorova termostaticka hlavice typ B - vhodna do veřejných prostor - nastavení teplot speciálním klíčem	kus	2,000			
22	K	734222832	Pojistný kroužek pro rad. termostatickou hlavici	kus	2,000			
23	K	734241226	Zpětná klapka závitová G 5/4"	kus	-2,000			
28	K	734271138	Šoupátko závitové uzavírací Ve 3040 G 2	kus	-2,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AREÁL TSHK – ÚPRAVY ÚT A MAR

Objekt:

ZL002 – Objekt „B“/ ÚT02

Místo:

Datum:

6. 11. 2019

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Ekoekvitern, spol.  
s r.o.,

Zhotovitel:

Zpracovatel:

TSHK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**#ODKAZ!**

**-4 290,00**

D		D1	Práce a dodávky PSV				
D		713	Izolace tepelné				
1	K	713113103	Tepelná izolace potrubí z minerálního vlákna opatřená Al folií tloušťky 20mm, DN 25	m	1,000		
2	K	713113104	Tepelná izolace potrubí z minerálního vlákna opatřená Al folií tloušťky 20mm, DN 40	m	2,000		
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				
D		733	Ústřední vytápění - potrubí				
9	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	-1,000		
D		734	Ústřední vytápění - armatury				
19	K	734211113	Ventil závitový odzdušňovací do 120°C G 3/8	kus	-2,000		
20	K	734222802	Radiátorový ventil přímý/rohový G 1/2"	kus	-2,000		
21	K	734222830	Radiátorová termostatická hlavice typ B - vhodná do veřejných prostor - nastavení teplot speciálním klíčem	kus	-5,000		
22	K	734222832	Pojistný kroužek pro rad. termostatickou hlavici	kus	-5,000		
26	K	734271136	Šoupátko závitové uzavírací Ve 3040 G 5/4"	kus	2,000		
27	K	734271138	Šoupátko závitové uzavírací Ve 3040 G 2	kus	-4,000		
D		783	Ostatní, nátěry				
37			Šoupátko závitové DN 25	kus	2,000		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AREÁL TSHK – ÚPRAVY ÚT A MAR

Objekt:

ZL003 – Objekt „E“/ ÚT03

Místo:

Datum:

6. 11. 2019

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Ekoevitern, spol.  
s r.o.,

Zhotovitel:

Zpracovatel:

TSHK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D D1 Práce a dodávky PSV -11 276,00

D 713 Izolace tepelné

1	K	713113102	Tepelná izolace potrubí z minerálního vlákna opatřená Al folií tloušťky 20mm. DN 20	m	-2,000			
4	K	713113105	Tepelná izolace potrubí z minerálního vlákna opatřená Al folií tloušťky 20mm. DN 40	m	-8,000			
5	K	713113106	Tepelná izolace potrubí z minerálního vlákna opatřená Al folií tloušťky 20mm. DN 50	m	3,000			
6	K	7131132101	Montáž - tepelná izolace potrubí	m	-7,000			

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

8	K	484415054	Oběhové teplovodní čerpadlo GRUNDFOS ALPHA 2 25-60	ks	2,000			
9	K	484415055	Oběhové teplovodní čerpadlo GRUNDFOS ALPHA 2 32-60	kus	2,000			

D 733 Ústřední vytápění - potrubí

13	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo stroiovnách DN 20	m	-2,000			
16	K	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo stroiovnách DN 40	m	-6,000			
18	K	733190108	Tlaková zkouška potrubí ocelové závitové do DN 50	m	-7,000			

D 734 Ústřední vytápění - armatury

26	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací do 120°C G 3/8	kus	-2,000			
33	K	734271137	Šoupátko závitové uzavírací Ve 3040 G 6/4"	kus	-6,000			
34	K	734291113	Kohout plnicí a vypouštěcí kulový G 1/2"	kus	2,000			

D 783 Ostatní, nátěry

40	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	-7,000			
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AREÁL TSHK – ÚPRAVY ÚT A MAR

Objekt:

ZL004 – Objekt „H“/ ÚT04

Místo:

Datum:

6. 11. 2019

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Ekoekvitern, spol.  
s r.o.,

Zhotovitel:

Zpracovatel:

TSHK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**-362,00**

#### D D1 Práce a dodávky PSV

##### D 713 Izolace tepelné

1	K	713113102	Tepelná izolace potrubí z minerálního vlákna opatřená Al folií tloušťky 20mm, DN 20	m	-1,000			
4	K	713113106	Tepelná izolace potrubí z minerálního vlákna opatřená Al folií tloušťky 20mm, DN 50	m	1,000			

##### D 732 Ústřední vytápění - strojovny

7	K	484415055	Oběhové teplovodní čerpadlo GRUNDFOS ALPHA 2 32-60	kus	1,000			
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	--

##### D 733 Ústřední vytápění - potrubí

10	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	-1,000			
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	--

##### D 734 Ústřední vytápění - armatury

17	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	-1,000			
23	K	734222801	Radiátorový ventil přímý/rohový G 3/8	kus	-1,000			
24	K	734222802	Radiátorový ventil přímý/rohový G 1/2	kus	-1,000			
26	K	734222830	Radiátorová termostatická hlavice typ B - vhodná do veřejných prostor - nastavení teplot speciálním	kus	-2,000			
27	K	734222832	Pojistný kroužek pro rad. termostatickou hlavici	kus	-2,000			

##### D 783 Nátěry, ostatní

41			příruba závitová DN 50	kus	2,000			
42			šroub M16 pozink.	kpl.	8,000			
43			těsnění Klingerit DN 50	kus	2,000			



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AREÁL TSHK – ÚPRAVY ÚT A MAR

Objekt:

ZL005 – Objekt „A“/MaR01

Místo:

Datum:

6. 11. 2019

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Ekoevitern, spol.  
s r.o.,

Zhotovitel:

Zpracovatel:

TSHK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**-5 455,00**

### D D2 PERIFERIE

4	K	Pol4	SERVOPOHON 3-BODOVÉ ŘÍZENÍ, 150 s, NAPÁJENÍ 230V AC. 200N – SRVT1 SSB31	ks	1,000			
---	---	------	--	----	-------	--	--	--

### D D3 STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění sil. napoj. rozvaděče DT1)

-125,00

5	K	Pol5	JISTIČ 16A 1POL.	ks	-1,000			
---	---	------	------------------	----	--------	--	--	--

### D D4 MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS

7	K	Pol7	kabel CYKY 3x2.5	m	-30,000			
8	K	Pol8	kabel CYKY 5x1.5	m	-15,000			
9	K	Pol9	kabel CYKY 3x1.5	m	-5,000			
10	K	Pol10	kabel JYTY 4x1	m	-30,000			
11	K	Pol11	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	m	-15,000			
12	K	Pol12	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	m	-11,000			
13	K	Pol13	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	m	-27,000			
14	K	Pol14	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35 - odolná UV záření	m	-10,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AREÁL TSHK – ÚPRAVY ÚT A MAR

Objekt:

ZL006 – Objekt „B“/MaR02

Místo:

Datum:

6. 11. 2019

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Ekoevitern, spol.  
s r.o.,

Zhotovitel:

Zpracovatel:

TSHK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D D1 ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT2)

D D2 PERIFERIE

4	K	Pol23	SERVOPOHON 3-BODOVÉ RIZENI, 150 s, NAPÁJENÍ 230V AC. 200N SSC31	ks	1,000			
---	---	-------	--	----	-------	--	--	--

D D3 STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění sil. napoj. rozvaděče DT2)

5	K	Pol5	JISTIČ 16A 1POL.	ks	-1,000			
---	---	------	------------------	----	--------	--	--	--

D D4 MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS

7	K	Pol7	kabel CYKY 3x2.5	m	-30,000			
8	K	Pol8	kabel CYKY 5x1.5	m	-15,000			
9	K	Pol9	kabel CYKY 3x1.5	m	-8,000			
10	K	Pol10	kabel JYTY 4x1	m	-30,000			
11	K	Pol11	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	m	-15,000			
12	K	Pol12	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	m	-12,000			
13	K	Pol13	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	m	-27,000			
14	K	Pol14	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35 - odolná UV záření	m	-10,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AREÁL TSHK – ÚPRAVY ÚT A MAR

Objekt:

ZL007 – Objekt „E“/MaR03

Místo:

Datum:

6. 11. 2019

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Ekoevitern, spol.  
s r.o.,

Zhotovitel:

Zpracovatel:

TSHK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**-18 216,00**

D		D4		PERIFERIE (DT3)				
6	K	Pol26	SERVOPOHON 3-BODOVÉ RIZENI, 150 s, NAPÁJENÍ 230V AC. 200N – SRVT4. SRVT5 SSC31	ks	2,000			
D		D5		PERIFERIE (DT4)				
9	K	Pol29	SERVOPOHON 3-BODOVÉ RIZENI, 150 s, NAPÁJENÍ 230V AC. 200N – SRVT1 SSB31	ks	1,000			
D		D6		PERIFERIE (DT5)				
13	K	Pol29	SERVOPOHON 3-BODOVÉ RIZENI, 150 s, NAPÁJENÍ 230V AC. 200N – SRVT1 SSB31	ks	1,000			
D		D7		STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění sil. napoj. rozvaděče DT3)				
15	K	Pol5	JISTIČ 16A 1POL.	ks	-1,000			
D		D8		STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění sil. napoj. rozvaděče DT4)				
17	K	Pol5	JISTIČ 16A 1POL.	ks	-1,000			
D		D9		STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění sil. napoj. rozvaděče DT5)				
19	K	Pol5	JISTIČ 16A 1POL.	ks	-1,000			
D		D10		MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS				
21	K	Pol7	kabel CYKY 3x2.5	m	-90,000			
22	K	Pol8	kabel CYKY 5x1.5	m	-60,000			
23	K	Pol9	kabel CYKY 3x1.5	m	-29,000			
24	K	Pol10	kabel JTYT 4x1	m	-120,000			
25	K	Pol11	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	m	-45,000			
26	K	Pol12	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	m	-33,000			
27	K	Pol13	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	m	-90,000			
28	K	Pol14	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35 - odolná UV záření	m	-30,000			
29			plastový rozváděč 400x300x160 - plně dveře	ks	2,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AREÁL TSHK – ÚPRAVY ÚT A MAR

Objekt:

ZL008 – Objekt „H“/MaR04

Místo:

Datum:

6. 11. 2019

Zadavatel:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Projektant:

Ekoevitern, spol.  
s r.o.,

Zhotovitel:

Zpracovatel:

TSHK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**-5 208,00**

### D D1 ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT6)

### D D2 PERIFERIE

4	K	Pol29	SERVOPOHON 3-BODOVÉ RIZENI, 150 s, NAPÁJENÍ 230V AC. 200N – SRVT1 SSB31	ks	1,000			
---	---	-------	--	----	-------	--	--	--

### D D3 STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění silového napojení rozvaděč)

5	K	Pol5	JISTIČ 16A 1POL.	ks	-1,000			
---	---	------	------------------	----	--------	--	--	--

### D D4 MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS

7	K	Pol7	kabel CYKY 3x2.5	m	-23,000			
8	K	Pol8	kabel CYKY 5x1.5	m	-15,000			
9	K	Pol9	kabel CYKY 3x1.5	m	-5,000			
10	K	Pol10	kabel JYTY 4x1	m	-30,000			
11	K	Pol11	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	m	-9,000			
12	K	Pol12	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	m	-11,000			
13	K	Pol13	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	m	-28,000			
14	K	Pol14	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35 - odolná UV záření	m	-10,000			

<b>SOUPIS ZMĚNOVÝCH LISTŮ</b>		číslo ZL: 1–8
Zhotovitel:	EKO-EKVITERM spol. s r.o. B. Němcové 478, 551 01 Jaroměř	
Objednatel:	<b>Technické služby Hradec Králové</b> Na Brně 362, 500 08, Hradec Králové	
Datum:	06. 04. 2020	
<b>Předmět změny:</b>		
<b>ZL 001 - Objekt „A“/ ÚT01</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Při realizaci byla zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.</li> <li>b) Pol. č. 6 – oproti navrženému teplovodnímu čerpadlu byl na doporučení projektanta použit levnější typ, čímž došlo k ponížení ceny.</li> </ul>		
<b>ZL002 – Objekt „B“/ ÚT02</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Při realizaci byla zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.</li> </ul>		
<b>ZL003 – Objekt „E“/ ÚT03</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Při realizaci byla zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.</li> <li>b) Pol. č. 8, 9 – oproti navrženému teplovodnímu čerpadlu byl na doporučení projektanta použit levnější typ, čímž došlo k ponížení ceny.</li> </ul>		
<b>ZL004 – Objekt „H“/ ÚT04</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Při realizaci byla zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.</li> <li>b) Pol. č. 7 – oproti navrženému teplovodnímu čerpadlu byl na doporučení projektanta použit levnější typ, čímž došlo k ponížení ceny.</li> </ul>		
<b>ZL005 – Objekt „A“/MaR01</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Při realizaci byla zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.</li> <li>b) Pol. č. 4 – oproti navrženému servopohonu byla domluvena záměna za jiný typ s odpovídajícími parametry, čímž došlo k ponížení ceny.</li> </ul>		
<b>ZL006 – Objekt „B“/MaR02</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Při realizaci byla zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.</li> <li>b) Pol. č. 4 – oproti navrženému servopohonu byla domluvena záměna za jiný typ s odpovídajícími parametry, čímž došlo k ponížení ceny.</li> </ul>		
<b>ZL007 – Objekt „E“/MaR03</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Při realizaci byla zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.</li> <li>b) Pol. č. 6, 9, 13 – oproti navrženému servopohonu byla domluvena záměna za jiný typ s odpovídajícími parametry, čímž došlo k ponížení ceny.</li> <li>c) Pol. č. 29 – v administrativních částech budovy bylo nezbytné kabelové vedení a nové regulace umístit do plastového rozváděče.</li> </ul>		

**ZL008 – Objekt „H“/MaR04**

- a) Při realizaci byla zjištěna potřeba změny rozsahu použitého materiálu. Oproti předpokladu uvedeném v rozpočtu bylo nutno upravit jednotlivé výměry a počty ks.
- b) Pol. č. 4 – oproti navrženému servopohonu byla domluvena záměna za jiný typ s odpovídajícími parametry, čímž došlo k ponížení ceny.

Počet připojených listů specifikací:

- 2 strany rozpočtu

Počet připojených výkresů:

- 0

Cena méněprací bez DPH:

Změna č.1: 3 842,-Kč  
Změna č. 2: 7 515,- Kč  
Změna č.3: 12 287,- Kč  
Změna č.4: 1 809,- Kč  
Změna č.5: 5 455,- Kč  
Změna č.6: 5 165,- Kč  
Změna č.7: 19 296,- Kč  
Změna č.8: 5 208,- Kč

Cena víceprací bez DPH:

Změna č. 1: 1 383,- Kč  
Změna č. 2: 3 225,- Kč  
Změna č.3: 1 011,-Kč  
Změna č.4: 1 447,- Kč  
Změna č.5: 0,- Kč  
Změna č.6: 0,- Kč  
Změna č.7: 1 080,- Kč  
Změna č.8: 0,- Kč

**Celkem: 60 577,- Kč****Celkem: 8 146,-Kč**

Výsledná cena změny bez DPH:

**-52 431,- Kč**

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

17. 04. 2020

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele:

Podpis zmocněnce zhotovitele:

Datum:

Datum:

**Stanovisko autora projektové dokumentace.**

Se změnami souhlasím.

.....

Schválil: