

Tato Dohoda o vypořádání prémie za zúčtovací období roku 2014 (dále jen „Dohoda“)

se uzavírá níže uvedeného dne mezi těmito stranami:

D-energy s.r.o.

se sídlem Sokolovská 682, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČO: 28808495

DIČ: CZ28808495

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u rejstříkového soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 28465,

jejímž jménem jedná Ing. Drahoslav Chudoba, jednatel

bankovní spojení: ČSOB, a.s., číslo účtu: 240147378/0300

vedoucí účastník sdružení firem D-energy s.r.o. a ENESA a.s.

název sdružení: Sdružení firem D-energy s.r.o. a ENESA a.s.

adresa sdružení: Sokolovská 682, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

(dále jen „**ESCO 1**“)

a

ENESA a.s.

se sídlem U Voborníků 852/10, 190 00 Praha 9

IČO: 27382052

DIČ: CZ27382052

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10200

jejímž jménem jedná Ing. Ivo Slavotínek, předseda představenstva

bankovní spojení: KB, a.s., číslo účtu: 35-6930270207/0100

vedoucí účastník sdružení firem ENESA a.s. a D-energy s.r.o.

název sdružení: Sdružení firem ENESA a.s. a D-energy s.r.o.

adresa sdružení: U Voborníků 852/10, 190 00 Praha 9

(dále jen „**ESCO 2**“)

(„**ESCO 1**“ a „**ESCO 2**“ jsou dále označovány společně jako „**ESCO**“)

a

Královéhradecký kraj

se sídlem Pivovarské náměstí 1424/2, 530 03 Hradec Králové

IČO: 70889546

DIČ: CZ70889546

jejímž jménem jedná Bc. Lubomír Franc, hejtman

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 27-2031110287/0100

(dále jen „**Klient**“)

(ESCO 1, ESCO 2 a Klient jsou dále společně označováni jako „**strany**“ a jednotlivě jako „**strana**“)

Vzhledem k tomu, že:

- A. Mezi ESCO 1 a Klientem byla uzavřena dne 21. 5. 2012 smlouva o poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem, která byla následně měněna dodatky č. 1 a 2 (dále jen „**SES 1**“), na základě které jsou poskytovány energetické služby se zaručeným výsledkem (dále jen „**Projekt 1**“);
- B. Mezi ESCO 2 a Klientem byla uzavřena dne 21. 5. 2012 smlouva o poskytování energetických služeb se zaručeným výsledkem, která byla následně měněna dodatky č. 1 až 5 (dále jen „**SES 2**“), na základě které jsou poskytovány energetické služby se zaručeným výsledkem (dále jen „**Projekt 2**“);
- C. Dle čl. 24 SES 1 a čl. 24 SES 2, náleží ESCO prémie za předpokladu, že budou provedena opatření pro zvýšení efektivity provozu a možná rozšíření energetických systémů vzájemně dohodnutá mezi stranami (dále jen „**Dohodnutá opatření**“);

strany se dohodly na následujícím:

1. Vypořádání prémie k Projektu 1

- 1.1 Klient a ESCO 1 se dohodly, že ESCO 1 náleží dle čl. 24 SES 1 prémie za zúčtovací období roku 2014 ve výši 663 876,50 Kč včetně DPH za předpokladu, že dojde ze strany ESCO 1 k realizaci těchto dohodnutých opatření v rozsahu specifikovaném v příloze č. 1 této Dohody (dále jen „**Dohodnutá opatření 1**“).
- 1.2 ESCO 1 je oprávněno vyúčtovat Klientovi prémii odpovídající výši nákladů za realizaci Dohodnutých opatření 1 bez zbytečného odkladu poté, co dojde ze strany ESCO 1 k realizaci Dohodnutých opatření 1. Prémie je splatná na základě daňového dokladu do 21 dnů ode dne jeho doručení Klientovi.
- 1.3 Strany tímto potvrzují, že realizací Dohodnutých opatření 1 bude naplněna poslední podmínka pro výplatu prémie a následným uhrazením částky 663 876,50 Kč včetně DPH ze strany Klienta bude prémie vztahující se k zúčtovacímu období 2014 vypořádána.

2. Vypořádání prémie k Projektu 2

- 2.1 Klient a ESCO 2 se dohodly, že ESCO 2 náleží dle čl. 24 SES 2 prémie za zúčtovací období roku 2014 ve výši 501 419,50 Kč včetně DPH za předpokladu, že dojde ze strany ESCO 2 k realizaci těchto dohodnutých opatření v rozsahu specifikovaném v příloze č. 2 této Dohody (dále jen „**Dohodnutá opatření 2**“).
- 2.2 ESCO 2 je oprávněno vyúčtovat Klientovi premii odpovídající výši nákladů za realizaci Dohodnutých opatření 2 bez zbytečného odkladu poté, co dojde k realizaci Dohodnutých opatření 2 a Klient je povinen premii uhradit. Prémie je splatná na základě daňového dokladu do 21 dnů ode dne jeho doručení Klientovi.
- 2.3 Klient a ESCO 2 tímto potvrzují, že realizací Dohodnutých opatření 2 bude naplněna poslední podmínka pro výplatu prémie a následným uhrazením částky 501 419,50 Kč včetně DPH ze strany Klienta bude prémie vztahující se k zúčtovacímu období 2014 vypořádána.

3. Ostatní ujednání

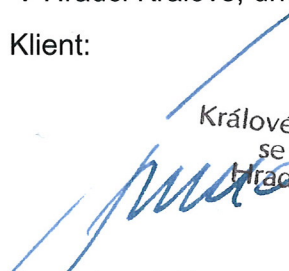
- 3.1 Pokud kterýkoli příslušný orgán zjistí, že je kterékoli ustanovení této Dohody neplatné nebo nevymahatelné, zůstanou ostatní ustanovení této Dohody v plné platnosti a účinnosti a příslušné Strany v takovém případě uzavřou veškeré dodatečné dokumenty nutné k zajištění účinnosti daného ustanovení nebo k tomu, aby bylo dosaženo v zákonem povoleném rozsahu co možná nejbližšího účinku takového ustanovení, které bylo shledáno jako neplatné nebo nevymahatelné.
- 3.2 Nedílnou součástí této Dohody je příloha č. 1 „Dohodnutá opatření 1“ a příloha č. 2 „Dohodnutá opatření 2“.
- 3.3 Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje dne 19.10.2015 usnesením č. RK/ 30 / 1431/2015.
- 3.4 Tato Dohoda nabude platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu všemi Stranami.
- 3.5 Tato Dohoda se vyhotovuje ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž ESCO 1 obdrží 1 vyhotovení, ESCO 2 obdrží 1 vyhotovení a Klient obdrží 2 vyhotovení.
- 3.6 Strany prohlašují, že si tuto Dohodu přečetly, s jejím zněním souhlasí a na důkaz pravé a svobodné vůle připojují níže své podpisy.

Přílohy:


- příloha č. 1 Dohodnutá opatření 1
příloha č. 2 Dohodnutá opatření 2

V Hradci Králové, dne 11. 11. 2015


Klient:


Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
20
Bc. Lubomír Franc
hejtman
Královéhradecký kraj

ESCO 1:

30. 10. 2015

Drahoslav Chudoba
jednatel
D-energy s.r.o.
D-energy s.r.o.
Sokořovská 882
518 01 Rychnov nad Kněžnou
IČ 28808498 Tel. +420 494 831 538
DIČ CZ28909408 E-mail: info@d-energy.cz

ESCO 2:

27. 10. 2015

Ing. Ivo Slavotínek
předseda představenstva
ENESA a.s.
ENESA a.s.
U Voborníků 852/10
190 00 Praha 9
IČ 27382052
DIČ CZ27382052

Příloha č.1

Dohodnutá opatření 1

SO 104b - Střední škola propagační tvorby a polygrafie Velké Poříčí

	Mj	Počet	Cena / MJ	Cena celkem Kč bez DPH
PSV - Práce a dodávky				
Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	kpí	1	4 000,00	4 000,00
pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 49/50 mm	kpí	1	6 000,00	6 000,00
páska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	1	548,60	548,60
Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	kpí	1	4 500,00	4 500,00
Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	1	611,00	611,00
Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	1	689,00	689,00
Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	4	899,00	3 596,00
Zhotovení redukce potrubí DN 32/25	kus	3	695,00	2 085,00
Zhotovení redukce potrubí DN 40/32	kus	3	903,00	2 709,00
Zhotovení redukce potrubí DN 50/40	kus	12	1 130,00	13 560,00
Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6 vzduchem	m	2	102,00	204,00
Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9 vzduchem	m	4	167,00	668,00
Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 32	kus	1	488,00	488,00
Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 40	kus	1	508,00	508,00
Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 50	kus	4	598,00	2 392,00
Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem (ESBE VRG 131, DN 25, Kvs 10 'servopohon je dodávkou firmy MaR)	kus	1	4 700,00	4 700,00
Směšovací armatura závitová trojcestná DN 32 se servomotorem ('ESBE VRG 131, DN 32, Kvs 16 'servopohon je dodávkou firmy MaR)	kus	1	6 200,00	6 200,00
Směšovací armatura závitová trojcestná DN 40 se servomotorem (ESBE VRG 131, DN 40, Kvs 25 'servopohon je dodávkou firmy MaR)	kus	4	8 595,00	34 380,00
Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	16	278,00	4 448,00
Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,02	6 820,00	136,40
Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech do 6 m	t	0,02	34 100,00	682,00

M - Práce a dodávky

Dodávka a montáž servopohonů směšovacíh uzlů se spojitým řízením 0-10V	kus	6	7 700,00	46 200,00
Dodávka a montáž jímelek a teplotních čidel	kus	16	1 430,00	22 880,00
Realizace kabelových tras k novým směšovacími uzlům	kpl	6	4 800,00	28 800,00
Dodávka a montáže rozvaděče MaR, včetně výstrojení (hardware komponenty)	kpl	1	49 000,00	49 000,00
Naprogramování, software a vizualizace směšování	kpl	6	8 200,00	49 200,00
Doplnění časového řízení ohřevu TV	kpl	1	15 200,00	15 200,00
Rozšíření stávajícího systému regulace, úpravy vizualizace, naprogramování vazby s DIRC	kpl	1	28 000,00	28 000,00
Rozšíření stávajícího systému DIRC (doplnění termoelektrických hlavic do prostoru jídelny)	kpl	18	5 000,00	90 000,00
Převedení vizualizace IRC a MaR do jednotného systému (PROPOLIS)	kpl	1	12 750,00	12 750,00
Zhotovení vnějšího závitu G DN 25	kpl	3	114,00	342,00
Zhotovení vnějšího závitu G DN 32	kpl	3	141,00	423,00
Zhotovení vnějšího závitu G DN 40	kpl	12	175,00	2 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Záměry, studie bez rozlišení	kpl	1	12 000,00	12 000,00
Zkoušky tlakové	kpl	1	5 000,00	5 000,00
Zkoušky topné	kpl	1	5 000,00	5 000,00
Kompletační a koordinační činnost	kpl	1	10 000,00	10 000,00
Územní vlivy	kpl	1	10 000,00	10 000,00

Cena celkem

480 000,0

SO 201 - Gymnázium Boženy Němcové Hradec Králové

	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena Kč bez DPH
Sílnoproud							
Kabeláž, kabelové a závěsné trasy							
Kabely CYKY 5Jx1,5mm ²	m	230	24,50	5 635,00	26,90	6 187,00	11 822,00
Krabice OBO A6	m	31	27,30	846,30	36,70	1 137,70	1 984,00
Trubka pevná PVC	m	230	9,80	2 254,00	26,90	6 187,00	8 441,00
Přichytky na trubku - Multi Quick	ks	150	4,30	645,00	36,70	5 505,00	6 150,00
Svorka WAGO	ks	155	8,60	1 333,00			1 333,00
Drobný montážní materiál	kpl	1	612,00	612,00			612,00
Demontáž stávajícího osvětlení							
Demontáž osvětlení	ks	38			159,00	6 042,00	6 042,00
Odvoz a ekologická likvidace	kpl	1			860,00	860,00	860,00
Montáž a zapojení nového osvětlení							
MAH LED BOARD 25W	ks	31			320,00	9 920,00	9 920,00
Montážní materiál	ks	1	612,00	612,00			612,00
Pronájem montážního lešení	den	2	673,00	1 346,00			1 346,00
Pohybový detektor B.E.G. řídící	ks	1	5 080,90	5 080,90	320,00	320,00	5 400,90
Pohybový detektor B.E.G. podružný	ks	2	3 538,03	7 076,06	320,00	640,00	7 716,06
Dálkové ovládání pro nastavení detektorů	ks	1	600,00	600,00			600,00

Ostatní

Revize elektroinstalace a zapojení (v rozsahu rekonstrukce dodavatelem)	ks	1		3 060,00	3 060,00	3 060,00
Doprava	km	200	12,20	2 440,00		2 440,00
Recyklační poplatek - svítidlo	ks	31	10,30	319,30		319,30
Cena celkem						68 658,3
Cena celkem za dohodnutá opatření 1 (Kč bez DPH)						548 658,3
Cena celkem za dohodnutá opatření 1 (Kč s DPH)						663 876,5

za Klienta: 11. 11. 2015

V Hradci Králové, dne

[Handwritten signature]
 Královéhradecký kraj
 se sídlem
 Hradci Králové
 20

Bc. Lubomír Franc
 hejtman
 Královéhradecký kraj

Za ESCO 1:

30. 10. 2015

V Rychnově nad Kněžnou, dne

[Handwritten signature]
d-energy
 D-energy s.r.o.
 Sokoiovska 882
 516 01 Rychnov nad Kněžnou
 IČ 28808495 Tel. +420 494 531 538
 DIČ CZ28803476 E-mail: info@d-energy.cz

Drahoslav Chudoba
 jednatel
 D-energy s.r.o.

Příloha č.2

Dohodnutá opatření 2

SO 201 - Gymnázium Boženy Němcové Hradec Králové

Dodání nového osvětlení	Mj	Počet	Cena / MJ	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem Kč bez DPH
MAH LED BOARD 25W	ks	31	3 067,62				95 096,3
Cena celkem							95 096,3

SO 207 - Střední škola a Základní škola Nově Město nad Metují, pobočka Opochr

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena Kč bez DPH
Specifikace dodávky RK							
Oceloplech. skříně ASTRA - IP							
vč. mont. panelu							
ASTRA 81225 skříně IP54 800x1000x250	ks	1	6 330,00	6 330,00	2 020,00	2 020,00	8 350,00
SPÍNAČ BACO,32A,IP00							
VS32 3 patra, 6 kontaktů	ks	1	560,90	560,90	167,00	167,00	727,90
DBB 22 000 Elektroměr Delta+,činný,přímý,3x 100-500,5/80A, ModBus	ks	1	8 030,00	8 030,00	1 378,00	1 378,00	9 408,00
1.4. Svodiče přepětí - typ 3							
1.4.1. 1-fázové svodiče s VF filtrem pro síť TN-S 230 V							
PI - k 16 16 A	ks	1	2 606,00	2 606,00	465,00	465,00	3 071,00
Jističe do 63 A (10 kA)							
Jističe 1-pólové							
Charakteristika B							
LPN-6B-1 Jistič MCB	ks	4	173,00	692,00	216,00	864,00	1 556,00
LPN-4B-1 Jistič MCB	ks	1	253,60	253,60	216,00	216,00	469,60
Charakteristika C							
LPN-10C-1 Jistič MCB	ks	1	173,00	173,00	216,00	216,00	389,00
LPN-6C-1 Jistič MCB	ks	2	173,00	346,00	216,00	432,00	778,00
Jističe 3-pólové Charakteristika C							
LPN-10C-3	ks	2	695,40	1 390,80	405,07	810,14	2 200,94
LPN-16C-3	ks	1	973,04	973,04	136,40	136,40	1 109,44
Příslušenství							
Pomocné spínače							
PS-SM-B11 Pomocný spínač	ks	1	371,40	371,40	119,71	119,71	491,11
Instalační stykače do 20 A							
RSI-20-20-A230 Instalační stykač	ks	2	525,06	1 050,12	160,08	320,16	1 370,28
Do 25 A							
RSI-25-40-A230 Instalační stykač	ks	1	1 267,00	1 267,00	160,08	160,08	1 427,08
Pomocné spínače							
PS-RSI-1100 Pomocný spínač	ks	1	371,40	371,40	119,70	119,70	491,10

Dohoda o vypořádání prémie za zúčtovací období roku 2014

55.34.8.012.0040 Relé prům. min., DIN, 4P/5A, 12V DC, MA+MI	ks	1	185,70	185,70	43,15	43,15	228,85
55.34.8.230.0040 Relé prům. min., DIN, 4P/5A, 230V AC, MA+MI	ks	4	199,89	799,56	43,15	172,60	972,16
94.84.1 Patice, DIN, 55/85, 2P/4P	ks	5	99,90	499,50	174,00	870,00	1 369,50
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4							
RSA4 Řadová svornice	ks	60	14,09	845,40	6,30	378,00	1 223,40
ŘADOVÉ SVORNICE POJISTKOVÉ RSP							
RSP4 Řadová svornice pojistková	ks	2	53,80	107,60	6,30	12,60	120,20
Jiskrově bezpečný oddělovač a napaječ							
PRECON 5202B 2x relé	ks	1	9 988,99	9 988,99	947,00	947,00	10 935,99
XB5AA21 Ovládač stiskací licující, 1 Z - černý							
XB5AA21 Ovládač stiskací licující, 1 Z - černý	ks	2	208,75	417,50	107,20	214,40	631,90
XB5AD33 Ovládač otočný a se zámkem - 3 pev. polohy, 2 Z - černý							
XB5AD33 Ovládač otočný a se zámkem - 3 pev. polohy, 2 Z - černý	ks	5	364,90	1 824,50	185,14	925,70	2 750,20
XB5AVM1 Signálka s LED, 230.....240V, bílá	ks	3	371,40	1 114,20	75,17	225,51	1 339,71
XB5AVM3 Signálka s LED, 230.....240V, zelená	ks	1	371,40	371,40	75,17	75,17	446,57
Vývodky kabelové							
106/11 Vývodka kabelová kuželová Pg 11, šedá	ks	20	11,27	225,40	10,02	200,40	425,80
106/16 Vývodka kabelová kuželová Pg 16, šedá	ks	8	13,19	105,52	11,82	94,56	200,08
106/13,5 Vývodka kabelová kuželová Pg 13,5, šedá	ks	6	16,80	100,80	15,17	91,02	191,82
Systém MaR +DIRC							
SYU-7K-41 Plynová ústředna DIN lišta	ks	1	6 787,40	6 787,40	1 531,20	1 531,20	8 318,60
DSP10-15 230/12V Zdroj	ks	2	1 255,03	2 510,06	445,40	890,80	3 400,86
EXU-I-7K-41 Univerzální vstupní jednotka	ks	1	11 269,60	11 269,60	2 756,16	2 756,16	14 025,76
EXU-O-300-50 Výstupy 8x relé 230V	ks	1	5 634,80	5 634,80	1 948,80	1 948,80	7 583,60
EXU-O-300-60 Výstupy 8x0-10V	ks	1	5 250,62	5 250,62	1 670,40	1 670,40	6 921,02
IU-9K-I2C odělovač sběrnice	ks	1	448,22	448,22	160,08	160,08	608,30
Zdroj BKE 26	ks	2	2 064,80	4 129,60	765,60	1 531,20	5 660,80
Dotykový barevný displej MT8050i	ks	1	8 085,20	8 085,20	1 113,60	1 113,60	9 198,80
Dodávky							
LS-K-06-10 snímač zaplavení	ks	1	1 216,60	1 216,60	431,50	431,50	1 648,10
GS-K-2D-01 snímač plynu	ks	1	2 945,47	2 945,47	1 378,08	1 378,08	4 323,55
TS-7K-100-08-10 LIN snímač teploty jímkový 100°C	ks	6	1 612,40	9 674,40	292,32	1 753,92	11 428,32
TS-M-U-60-06 snímač teploty venkovní 60°C 2-10V	ks	1	1 148,40	1 148,40	278,15	278,15	1 426,55
PS-102-400 snímač tlaku 400kPa 0-10V	ks	1	6 454,43	6 454,43	445,40	445,40	6 899,83
TS-7K-60-01 LIN snímač teploty vnitřní	ks	1	1 102,00	1 102,00	278,40	278,40	1 380,40
Měřič tepla kompletní H3, DN32, CAN	ks	1	42 854,00	42 854,00	5 320,00	5 320,00	48 174,00
Elektromontáže							
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC							
CYKY-J 5x4, pevně	m	15	35,92	538,80	57,07	856,05	1 394,85
CYKY-J 3x1,5, pevně	m	30	13,70	411,00	43,15	1 294,50	1 705,50
CYLY 3x0,5, pevně	m	600	8,50	5 100,00	37,12	22 272,00	27 372,00
CYLY2x0,3, pevně	m	500	5,30	2 650,00	9,30	4 650,00	7 300,00
KABEL STÍNĚNÝ							
JYTY-O 4x1 mm, pevně	m	20	23,69	473,80	16,70	334,00	807,80
J-Y(St)Y 2x2x0,8, pevně	m	10	33,30	333,00	20,18	201,80	534,80
Cat. 6 - SOLID							
U/UTP PVC UC400 23 4P PVC	m	30	13,06	391,80	16,70	501,00	892,80
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC							
CY 4, pevně žlutozelený	m	40	11,01	440,40	14,20	568,00	1 008,40
ŽLAB KABELOVÝ MARS VČETNĚ VÍKA, KOLEN, T-KUSU A REDUKCI							
62/ 50 mm	m	15	147,27	2 209,05	52,90	793,50	3 002,55
6016 TRUBKA OCEL. ZÁVITOVÁ - LAKOVANÁ - 3m, pevně	m	3	95,02	285,06	23,50	70,50	355,56
KF 09040 TRUBKA KOPOFLEX 40	m	20	19,20	384,00	18,51	370,20	754,20
Lišta plastová vkládací LV18x18 kompletní	m	30	13,11	393,30	68,40	2 052,00	2 445,30

ZÁSUVKA NN, VARIANT+ IP 44 (PLAST)

5518N-C02510 B Zásuvka jednozásobná IP 44, s ochranným kolíčkem, s víčkem; d. Variant+; b. bílá	ks	1	82,59	82,59	62,60	62,60	145,19
Stop tlačítko s aretací červené 1NC v krabici IP44	ks	1	535,92	535,92	108,57	108,57	644,49
Napojení a parametrování kotle	ks	2			5 162,00	10 324,00	10 324,00
Napojení a parametrování měřiče tepla H3	ks	1			589,09	589,09	589,09
Napojení čerpadla	ks	3			147,29	441,87	441,87
Napojení úpravny vody – dopouštění	ks	1			563,48	563,48	563,48
Aplikační SW jednotky	DB	65			348,00	22 620,00	22 620,00
Aplikace vizualizace	ks	1			17 284,00	17 284,00	17 284,00

HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY

Demontaz stavajících zařízení	hod	5			300,00	1 500,00	1 500,00
Uprava stavajících rozvadece	hod	4			370,00	1 480,00	1 480,00
Vyhledání připojovacího místa	hod	1			370,00	370,00	370,00
Napojení na stavající zařízení	hod	3			370,00	1 110,00	1 110,00
Montaz	hod	74			370,00	27 380,00	27 380,00

Podružný materiál	ks	1	3 600,00	3 600,00			3 600,00
-------------------	----	---	----------	----------	--	--	----------

Cena celkem **319 300,0**

Cena celkem za dohodnutá opatření 2 (Kč bez DPH) **414 396,3**

Cena celkem za dohodnutá opatření 2 (Kč s DPH) **501 419,5**

za Klienta: 11. 11. 2015

V Hradci Králové, dne

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové

Bc. Lubomír Franc
hejtman
Královéhradecký kraj

Za ESCO 2:

V Praze, dne

27. 10. 2015

Ivo Slavotínek
předseda představenstva
ENESA a.s.



ENESA a.s.
U Voborníků 852/10
190 00 Praha 9
IČ 27382052
DIČ CZ27382052