

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 20170324

Stavba: Rekonstrukce otopného systému Na Okraji

JKSO:

Místo: Na Okraji 1001/7, Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 13.7.2017

Objednatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí n/L

IČ: 44555601

DIČ: CZ44555601

Zhotovitel:

Ulimex spol. s.r.o., Za Válcovnou 1050/1, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 14864878

DIČ: CZ14864878

Projektant:

INTECON spol. s.r.o.

IČ: 25016911

DIČ: CZ25016911

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				231 428,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				231 428,00
DPH základní	21,00%	ze	231 428,00	48 599,88
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	280 027,88

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

13.7.2017
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 20170324

Stavba: Rekonstrukce otopného systému Na Okraji

Místo: Na Okraji 1001/7, Ústí nad Labem

Datum: ##

Objednatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí n/L

Projektant: INTECON spol. s.r.o.

Zhotovitel:

Ulimex spol. s.r.o., Za Válcovnou 1050/1, 400 01 Ústí nad Lal Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	231 428,00	280 027,88
01	TRV	89 547,00	108 351,87
02	Směšovací stanice	141 881,00	171 676,01
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	231 428,00	280 027,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce otopného systému Na Okraji

Objekt: 01 - TRV

JKSO:

Místo: Na Okraji 1001/7, Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 13.07.2017

Objednatel:

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí n/L

IČ: 44555601

DIČ: CZ44555601

Zhotovitel:

Ulimex spol. s.r.o., Za Válcovnou 1050/1, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 14864878

DIČ: CZ14864878

Projektant:

INTECON spol. s.r.o.

IČ: 25016911

DIČ: CZ25016911

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

89 547,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

89 547,00

DPH základní

21,00%

ze

89 547,00

18 804,87

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

108 351,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a od is:

Razítko

13.7.2017

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce otopného systému Na Okraji

Objekt: 01 - TRV

Místo: Na Okraji 1001/7, Ústí nad Labem

Datum:

13.07.2017

Objednatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí n/L Projektant:
Zhotovitel: Ulimex spol. s.r.o., Za Válcovnou 1050/1, 400 01 Zpracovatel:

INTECON spol. s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	89 547,00
PSV - Práce a dodávky PSV	89 547,00
734A - Spodní stavba	31 925,20
734 - Vrchní stavba	57 621,80
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	89 547,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce otopného systému Na Okraji

Objekt: 01 - TRV

Místo: Na Okraji 1001/7, Ústí nad Labem

Datum: 13.07.2017

Objednatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí n/L
Zhotovitel: Ulimex spol. s.r.o., Za Válcovnou 1050/1, 400 01

Projektant: INTECON spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

89 547,00

PSV - Práce a dodávky PSV

89 547,00

734A - Spodní stavba

31 925,20

0	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	1,000	31,50	31,50
0	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	1,000	64,28	64,28
0	M	koh01	Kulový kohout s hrdlem pro impulzní potrubí DN 15	kus	1,000	109,32	109,32
0	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	40,000	88,59	3 543,60
0	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	586,42	586,42
0	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	89,34	357,36
0	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	24,000	141,72	3 401,28
0	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	205,02	2 460,24
0	M	spojmat01	Základní spojovací materiál (šroubení, nátrubky, barva) do DN 15	kpl	2,000	246,75	493,50
0	M	spojmat02	Základní spojovací materiál (šroubení, nátrubky, barva) do DN 20	kpl	12,000	258,89	3 106,68
0	M	spojmat3	Základní spojovací materiál (šroubení, nátrubky, barva) do DN 25	kpl	6,000	305,85	1 835,10
0	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	567,06	567,06
0	M	vyvaz01	Automatická vyvažovací armatura DN 40 + impulzní potrubí	kus	1,000	11 343,59	11 343,59
0	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	100,000	5,07	507,00
0	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	100,000	7,73	773,00
0	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	200,000	6,18	1 236,00
0	K	vyv01	Vyvážení objektu	kpl	1,000	1 509,27	1 509,27

734 - Vrchní stavba

57 621,80

0	K	230040023	Zhotovení vnějšího závitu G DN 3/8"	kus	38,000	17,01	646,38
0	K	230040024	Zhotovení vnějšího závitu G DN 1/2"	kus	11,000	18,41	202,51
0	K	230040025	Zhotovení vnějšího závitu G DN 3/4"	kus	2,000	27,22	54,44
0	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	51,000	10,57	539,07
0	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	131,000	48,08	6 298,48
0	M	551212200	termostatický ventil, přímý s víčkem RA-N 3/8"	kus	38,000	161,92	6 152,96
0	M	551212220	termostatický ventil, přímý s víčkem RA-N 1/2"	kus	11,000	171,83	1 890,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	551212210	termostatický ventil, přímý s víčkem RA-N 3/4"	kus	2,000	218,18	436,36
0	M	hlav01	Termostatická hlavice RA 2980	kus	51,000	232,74	11 869,74
0	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	38,000	29,59	1 124,42
0	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	11,000	31,32	344,52
0	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	2,000	36,77	73,54
0	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	51,000	33,24	1 695,24
0	K	734261232	Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120°C	kus	38,000	60,56	2 301,28
0	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	11,000	63,07	693,77
0	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	2,000	96,69	193,38
0	K	734291951	Zpětná montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	51,000	12,03	613,53
0	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	115,000	12,17	1 399,55
0	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	10,000	63,81	638,10
0	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	115,000	9,44	1 085,60
0	K	735192924	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 2820 mm	kus	10,000	58,94	589,40
0	K	766699611	Demontáž a zpětná montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	115,000	161,66	18 590,90
0	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	25,000	7,54	188,50

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce otopného systému Na Okraji

Objekt: 02 - Směšovací stanice

JKSO:
Místo: Na Okraji 1001/7, Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 13.07.2017

Objednatel:
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí n/L

IČ: 44555601
DIČ: CZ44555601

Zhotovitel:
Uřimex spol. s.r.o., Za Válcovnou 1050/1, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 14864878
DIČ: CZ14864878

Projektant:
INTECON spol. s.r.o.

IČ: 25016911
DIČ: CZ25016911

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	141 881,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	141 881,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	141 881,00	29 795,01
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	171 676,01
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

13.7.2017
Datum a podpis:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce otopného systému Na Okraji

Objekt: 02 - Směšovací stanice

Místo: Na Okraji 1001/7, Ústí nad Labem

Datum:

13.07.2017

Objednatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí n/L Projektant:

INTECON spol. s.r.o.

Zhotovitel: Ulimex spol. s.r.o., Za Válcovnou 1050/1, 400 01 Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	141 881,00
PSV - Práce a dodávky PSV	105 955,03
732 - Ústřední vytápění - strojovny	105 955,03
M - Práce a dodávky M	35 925,97
21-M - Elektromontáže	35 925,97
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	141 881,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce otopného systému Na Okraji

Objekt: 02 - Směšovací stanice

Místo: Na Okraji 1001/7, Ústí nad Labem

Datum: 13.07.2017

Objednatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí n/L Projektant:

INTECON spol. s.r.o.

Zhotovitel: Ulimex spol. s.r.o., Za Válcovnou 1050/1, 400 01 Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

141 881,00

PSV - Práce a dodávky PSV

105 955,03

732 - Ústřední vytápění - strojovny

105 955,03

0	K	611325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	5,000	68,65	343,25
0	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	3,000	101,45	304,35
0	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	23,000	26,05	599,15
0	K	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 65	m	25,000	66,23	1 655,75
0	M	reg01	Regulátor dynamického tlaku kvs=8 m3/h DN 25	kus	1,000	17 344,58	17 344,58
0	K	731191943	Napuštění kotle po opravě plocha kotle do 20 m2	soubor	1,000	464,30	464,30
0	K	732224814	Vypuštění vody z výměníku tepla s vložkou tvaru U plocha výměníku do 40,0 m2	kus	1,000	541,23	541,23
0	K	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	soubor	1,000	982,68	982,68
0	K	733122205	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 25	m	4,000	350,94	1 403,76
0	K	733122206	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 32	m	4,000	414,97	1 659,88
0	K	733122207	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 40	m	15,000	606,35	9 095,25
0	K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2	kus	17,000	137,59	2 339,03
0	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	3,000	66,73	200,19
0	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	1,000	94,06	94,06
0	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	393,72	393,72
0	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	6,000	150,18	901,08
0	M	msv01	Manuálně seřizovací, uzavírací a měřicí ventil MSV-BD DN 25	kus	1,000	2 098,18	2 098,18
0	M	msv02	Manuálně seřizovací, uzavírací a měřicí ventil MSV-BD DN 32	kus	1,000	2 709,79	2 709,79
0	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	698,25	698,25
0	M	regvent01	Dvoucestný regulační ventil kvs=6,3 m3/h DN 25	kus	1,000	5 731,24	5 731,24
0	M	servo01	Elektrický servopohon k regulačnímu ventilu	kus	1,000	4 391,62	4 391,62
0	M	cerp01	Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací Q=3,5 m3/h, Y=15 kPa	kus	1,000	29 014,98	29 014,98
0	M	631545710	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 28/40 mm	m	4,000	85,37	341,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	631545720	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 35/40 mm	m	4,000	77,07	308,28
0	M	631545730	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 42/40 mm	m	15,000	81,39	1 220,85
0	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	1,000	170,93	170,93
0	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	3,000	650,97	1 952,91
0	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kg	20,000	76,27	1 525,40
0	M	423928720	konzole 150/150 otvor D12,5	kus	5,000	112,31	561,55
0	K	789321110	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I 1složkového základního tl do 40 µm	m2	3,000	58,97	176,91
0	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	50,000	11,24	562,00
0	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1 029,946	2,87	2 955,95
0	K	ostmat02	Ostatní nspecifikovaný montážní materiál	kpl	1,000	13 212,45	13 212,45

M - Práce a dodávky M

35 925,97

21-M - Elektromontáže

35 925,97

0	M	ekviterm01	Elektronický ekvitermní regulátor ECL 110	kus	1,000	6 669,75	6 669,75
0	M	soupr01	Souprava pro montáž regulátoru do panelu	kpl	1,000	675,97	675,97
0	M	rozv01	Rozvaděč MaR s vstrojením	kpl	1,000	5 220,67	5 220,67
0	M	cidlo01	Teplotní venkovní čidlo ESMT	kus	1,000	720,69	720,69
0	M	cidlo02	Teplotní čidlo topné vody ESMU 100	kus	2,000	1 077,30	2 154,60
0	M	jimka01	Teplotní jimka pro čidlo	kus	2,000	1 057,92	2 115,84
0	M	ostmat01	Ostatní nspecifikovaný elektro materiál	kpl	1,000	4 214,32	4 214,32
0	K	montelektr01	Montážní práce - elektro	kpl	1,000	9 060,74	9 060,74
0	K	provoz01	Uvedení do provozu, zaškolení investora	kpl	1,000	2 754,77	2 754,77
0	K	revelektr01	Revizní zpráva elektro	kus	1,000	2 338,62	2 338,62

VP - Vícepráce

0,00