

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 6ZSREKOUT

Stavba: 6. ZŠ a MŠ REKO otopné soustavy

JKSO:

Místo: Jilemnického 1152

CC-CZ:

Datum: 15.6.2018

Objednatel:

Stat.město Mladá Boleslav

IČ: 00 238 295

DIČ:

Zhotovitel:

L.KRET s.r.o., Rumburská 3153, Mělník, 276 01

IČ: 27412709

DIČ: CZ27412709

Projektant:

Atelier ROIN, spol. s r.o.

IČ: 185 72 154

DIČ: CZ 18572154

Zpracovatel:

ROIN, spol. s r.o. ing.Mazanec

IČ: 185 72 154

DIČ: CZ 18572154

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 341 891,55
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH 1 341 891,55

DPH základní	21,00%	ze	1 341 891,55	281 797,23
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 623 688,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 6ZSREKOUT

Stavba: 6. ZŠ a MŠ REKO otopné soustavy

Místo: Jilemnického 1152

Datum: ##

Objednatel: Stat.město Mladá Boleslav

Projektant: Atelier ROIN, spol. s r.o.

Zhotovitel: L.KRET s.r.o., Rumburská 3153, Mělník, 276 01

Zpracovatel: ROIN, spol. s r.o. ing.Mazanec

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

1) Náklady z rozpočtů **1 341 891,55** **1 623 688,78**

REKO UT IIIa	Reko otopné soustavy pav.C - JEDNICOVÁ KALKULACE pro přenos do IIIb	4 854,66	5 874,14
REKO UT IIIb	REKO otopné soustavy pav.C - stavební část	466 958,20	565 019,42
REKO UT IIIc	REKO otopné soustavy pav.C - UT	870 078,69	1 052 795,21

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) **1 341 891,55** **1 623 688,78**

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 6. ZŠ a MŠ REKO otopné soustavy

Objekt: REKO UT IIIa - Reko otopné soustavy pav.C - JEDNICOVÁ KALKULACE pro přenos do IIIb

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Jilemnického 1152

Datum: 15.06.2018

Objednatel:

IČ: 00 238 295

Stat.město Mladá Boleslav

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 27412709

L.KRET s.r.o., Rumburská 3153, Mělník, 276 01

DIČ: CZ27412709

Projektant:

IČ: 185 72 154

Atelier ROIN, spol. s r.o.

DIČ: CZ 18572154

Zpracovatel:

IČ: 185 72 154

ROIN, spol. s r.o. ing.Mazanec

DIČ: CZ 18572154

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 854,66
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 4 854,66

DPH základní	21,00%	ze	4 854,66	1 019,48
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 874,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 6. ZŠ a MŠ REKO otopné soustavy

Objekt: REKO UT IIIa - Reko otopné soustavy pav.C - JEDNICOVÁ KALKULACE pro přenos do IIIb

Místo: Jilemnického 1152

Datum: 15.06.2018

Objednatel: Stat.město Mladá Boleslav

Projektant: Atelier ROIN, spol. s r.o.

Zhotovitel: L.KRET s.r.o., Rumburská 3153, Mělník, 276 01

Zpracovatel: ROIN, spol. s r.o. ing.Mazanec

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

4 854,66

HSV - Práce a dodávky HSV

3 014,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 916,87

997 - Přesun sutě

97,67

PSV - Práce a dodávky PSV

1 840,12

762 - Konstrukce tesařské

1 093,27

771 - Podlahy z dlaždic

746,85

VP - Vícepráce

0,00

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)

4 854,66

ROZPOČET

Stavba: 6. ZŠ a MŠ REKO otopné soustavy

Objekt: REKO UT IIIa - Reko otopné soustavy pav.C - JEDNICOVÁ KALKULACE pro přenos do IIIb

Místo: Jilemnického 1152

Datum: 15.06.2018

Objednatel: Stat.město Mladá Boleslav

Projektant: Atelier ROIN, spol. s r.o.

Zhotovitel: L.KRET s.r.o., Rumburská 3153, Mělník, 276 01

Zpracovatel: ROIN, spol. s r.o. ing.Mazanec

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

Náklady z rozpočtu

4 854,66

HSV - Práce a dodávky HSV

3 014,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 916,87

47	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,500	17,50	78,75
48	K	619995001	Začištění kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	21,180	134,00	2 838,12

997 - Přesun sutě

97,67

41	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,034	1 230,00	41,82
42	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	0,034	58,40	1,99
46	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,034	399,00	13,57
43	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,034	213,00	7,24
44	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,136	9,27	1,26
45	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	0,034	935,00	31,79

PSV - Práce a dodávky PSV

1 840,12

762 - Konstrukce tesařské

1 093,27

35	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí	m2	2,795	48,20	134,72
36	K	784161511	Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou	m2	0,559	111,00	62,05
27	K	76243121.R	Montáž obložení stěn deskami z dřevovláknitých hmot tvrdými lepením	m2	2,795	97,30	271,95
29	M	60711546	deska dřevovláknitá tvrdá HDF jednostranně lakovaná RAL 9010 tl 3mm rozměr 2070x2800mm 1 deska=5,796m2	m2	3,075	84,40	259,53
30	M	5903051.R	univerzální montážní lepidlo, bílé, 290 ml	kg	0,500	149,00	74,50

28	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	2,795	27,60	77,14
38	K	783242131	Tmelení spar nebo rohů tesařských konstrukcí polyuretanovým tmelem	m	10,170	15,30	155,60
40	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	10,355	5,58	57,78

771 - Podlahy z dlaždic

746,85

32	K	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 120 mm	m	2,900	141,00	408,90
34	M	59761400	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované do 100 ks/m2</i>	m2	0,305	664,00	202,52
31	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	2,900	30,80	89,32
39	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	7,007	6,58	46,11

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 6. ZŠ a MŠ REKO otopné soustavy

Objekt: REKO UT IIIb - REKO otopné soustavy pav.C - stavební část

JKSO:

Místo: Jilemnického 1152

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

Objednatel:

Stat.město Mladá Boleslav

IČ: 00 238 295

DIČ:

Zhotovitel:

L.KRET s.r.o., Rumburská 3153, Mělník, 27601

IČ: 27112709

DIČ: CZ27412709

Projektant:

Atelier ROIN, spol. s r.o.

IČ: 185 72 154

DIČ: CZ 18572154

Zpracovatel:

ROIN, spol. s r.o. ing.Mazanec

IČ: 185 72 154

DIČ: CZ 18572154

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	441 015,47
Ostatní náklady	25 942,73
Cena bez DPH	466 958,20

DPH základní	21,00%	ze	466 958,20	98 061,22
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 565 019,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 6. ZŠ a MŠ REKO otopné soustavy

Objekt: REKO UT IIIb - REKO otopné soustavy pav.C - stavební část

Místo: Jilemnického 1152

Datum: 15.06.2018

Objednatel: Stat.město Mladá Boleslav

Projektant: Atelier ROIN, spol. s r.o.

Zhotovitel: L.KRET s.r.o., Rumburská 3153, Mělník, 27601

Zpracovatel: ROIN, spol. s r.o. ing.Mazanec

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

441 015,47

HSV - Práce a dodávky HSV

417 648,47

6 - Úpravy povrchů

409 111,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 819,62

997 - Přesun sutě

2 476,32

998 - Přesun hmot

1 241,31

PSV - Práce a dodávky PSV

23 367,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

396,89

763 - Konstrukce suché výstavby

17 498,35

771 - Podlahy z dlaždic

5 471,76

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

25 942,73

Zařízení staveniště

11 025,39

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

3 528,12

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

11 389,22

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

466 958,20

ROZPOČET

Stavba: 6. ZŠ a MŠ REKO otopné soustavy

Objekt: REKO UT IIIb - REKO otopné soustavy pav.C - stavební část

Místo: Jilemnického 1152

Datum: 15.06.2018

Objednatel: Stat.město Mladá Boleslav

Projektant: Atelier ROIN, spol. s r.o.

Zhotovitel: L.KRET s.r.o., Rumburská 3153, Mělník, 27601

Zpracovatel: ROIN, spol. s r.o. ing.Mazanec

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

Náklady z rozpočtu

441 015,47

HSV - Práce a dodávky HSV

417 648,47

6 - Úpravy povrchů

409 111,22

1	K	611125...	Úpravy povrchů vnitřní modulové sestavy při REKO otopné soustavy z jednicové kalkulace modulu	modulů	84,000	4 855,00	407 820,00
2	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým - podkladová	m3	0,210	4 010,00	842,10
3	K	631312141.	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým - krycí	m3	0,112	4 010,00	449,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 819,62

4	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	9,000	202,00	1 818,00
5	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm - odkrytí kanálu v 1 n.p.	m3	0,125	6 910,00	863,75
6	K	974042577	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 300 mm - přechod přes komunikační trasu	m	3,000	540,00	1 620,00
7	K	976074141	Vybourání kotevních želez ze zdva kamenného nebo betonového	kus	1,000	230,00	230,00
8	K	174102102	Zásyp v uzavřených prostorech do 30 m3 sypaninou se zhuštěním při překopech sítí	m3	0,300	396,00	118,80
9	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	0,558	303,00	169,07

997 - Přesun sutě

2 476,32

10	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,859	1 230,00	1 056,57
11	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	0,859	58,40	50,17
12	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,859	399,00	342,74
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,859	213,00	182,97

14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,436	9,27	31,85
15	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	0,859	10,30	8,85
16	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	0,859	935,00	803,17

998 - Přesun hmot

1 241,31

17	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,285	966,00	1 241,31
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

23 367,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

396,89

18	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 1 vrstva	m2	1,400	105,00	147,00
19	M	58581004	<i>stěrka izolační flexibilní jednosložková rychle tuhnoucí</i>	kg	1,890	126,00	238,14
20	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,851	3,05	11,75

763 - Konstrukce suché výstavby

17 498,35

27	K	763164131	SDK obklad kcí tvaru L rš do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	42,000	383,00	16 086,00
28	K	998763202	Přesun hmot procentní pro kce suché výstavby v objektech v do 24 m	%	160,860	8,78	1 412,35

771 - Podlahy z dlaždic

5 471,76

21	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1,400	116,00	162,40
22	K	771573921	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 100 ks/m2	kus	140,000	28,80	4 032,00
23	M	59761400.LSS	<i>dlaždice slinutá 98 x 98 x 9 mm</i>	m2	1,400	663,90	929,46
24	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	1,400	10,60	14,84
25	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	1,400	35,20	49,28
26	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	51,880	5,47	283,78

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 6. ZŠ a MŠ REKO otopné soustavy

Objekt: REKO UT IIIc - REKO otopné soustavy pav.C - UT

JKSO:

Místo: Jilemnického 1152

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

Objednatel:

Stat.město Mladá Boleslav

IČ: 00 238 295

DIČ:

Zhotovitel:

L.KRET s.r.o., Rumburská 3153, Mělník, 276 01

IČ: 27412709

DIČ: CZ27412709

Projektant:

Atelier ROIN, spol. s r.o.

IČ: 185 72 154

DIČ: CZ 18572154

Zpracovatel:

ROIN, spol. s r.o. ing.Mazanec

IČ: 185 72 154

DIČ: CZ 18572154

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	821 424,78
Ostatní náklady	48 653,91
Cena bez DPH	870 078,69

DPH základní	21,00%	ze	870 078,69	182 716,52
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 052 795,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 6. ZŠ a MŠ REKO otopné soustavy

Objekt: REKO UT Ilc - REKO otopné soustavy pav.C - UT

Místo: Jilemnického 1152

Datum: 15.06.2018

Objednatel: Stat.město Mladá Boleslav

Projektant: Atelier ROIN, spol. s r.o.

Zhotovitel: L.KRET s.r.o., Rumburská 3153, Mělník, 276 01

Zpracovatel: ROIN, spol. s r.o. ing.Mazanec

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

821 424,78

PSV - Práce a dodávky PSV

795 930,78

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

389 876,50

734 - Ústřední vytápění - armatury

110 597,04

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

295 457,24

M - Práce a dodávky M

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

25 494,00

VP - Vícepráce

0,00

2) Ostatní náklady

48 653,91

Zařízení staveniště

20 406,53

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

6 530,09

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

21 717,29

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

870 078,69

ROZPOČET

Stavba: 6. ZŠ a MŠ REKO otopné soustavy

Objekt: REKO UT Ilc - REKO otopné soustavy pav.C - UT

Místo: Jilemnického 1152

Datum: 15.06.2018

Objednatel: Stat.město Mladá Boleslav

Projektant: Atelier ROIN, spol. s r.o.

Zhotovitel: L.KRET s.r.o., Rumburská 3153, Mělník, 276 01

Zpracovatel: ROIN, spol. s r.o. ing.Mazanec

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

Náklady z rozpočtu

821 424,78

PSV - Práce a dodávky PSV

795 930,78

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

389 876,50

1	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	300,000	38,00	11 400,00
43	K	733194919	Navaření odbočky na potrubí ocelové hladké D 60,3x2,9 mm	kus	2,000	300,00	600,00
25	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	323,000	278,00	89 794,00
2	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	75,000	318,00	23 850,00
3	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	112,000	365,00	40 880,00
4	K	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	11,000	569,00	6 259,00
5	K	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	12,000	655,00	7 860,00
6	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5	m	25,000	980,00	24 500,00
7	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2	m	24,000	1 580,00	37 920,00
26	K	733223109	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 64x2	m	35,000	3 320,00	116 200,00
48	K	733224229	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 64x2	kus	2,000	677,00	1 354,00
27	K	733231116	Kompenzátor pro měděné potrubí D 35 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	2,000	1 040,00	2 080,00
28	K	733231117	Kompenzátor pro měděné potrubí D 42 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	2,000	1 420,00	2 840,00
29	K	733231118	Kompenzátor pro měděné potrubí D 54 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	2,000	2 560,00	5 120,00
49	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	533,000	16,00	8 528,00
50	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	84,000	20,00	1 680,00

9	K	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	25,000	78,00	1 950,00
10	K	733811233	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 63 mm	m	24,000	87,00	2 088,00
33	K	733811234	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 89 mm	m	35,000	104,00	3 640,00
39	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,762	1 750,00	1 333,50

734 - Ústřední vytápění - armatury

110 597,04

40	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	86,000	78,00	6 708,00
11	K	734221544	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	68,000	265,00	18 020,00
12	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles pro veřejné prostory	kus	68,000	195,00	13 260,00
13	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	68,000	211,00	14 348,00
32	K	734131942	Potrubní svěrné šroubení PN 16 DN 20 / G 1/2	kus	136,000	428,00	58 208,00
52	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,039	1 360,00	53,04

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

295 457,24

16	K	735151379.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy boční připojení výška/délka 600/1200mm výkon min.1174 W	kus	14,000	3 690,00	51 660,00
17	K	735151477.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha boční připojení výška/délka 600/1000 mm výkon min.1288 W	kus	8,000	3 680,00	29 440,00
18	K	735151478.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha boční připojení výška/délka 600/1100 mm výkon min.1417 W	kus	11,000	3 870,00	42 570,00
19	K	735151479.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha boční připojení výška/délka 600/1200 mm výkon min.1546 W	kus	30,000	4 102,00	123 060,00
21	K	735151499.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha boční připojení výška/délka 900/1200 mm výkon min.2105 W	kus	2,000	5 700,00	11 400,00
20	K	735151480.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha boční připojení výška/délka 600/1400 mm výkon min.1803 W	kus	3,000	4 500,00	13 500,00
51	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	53,640	11,00	590,04
41	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	172,000	12,00	2 064,00

35	K	735411812	Demontáž radiátorů stavební délky přes 700 do 1600 mm	kus	86,000	170,00	14 620,00
34	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	69,660	20,00	1 393,20
53	K	735890803	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,225	1 600,00	5 160,00

M - Práce a dodávky M

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

25 494,00

22	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	70,000	265,00	18 550,00
23	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - zaregulování soustavy	hod	8,000	434,00	3 472,00
24	K	HZS4232.	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - tlaková zkouška vodou	hod	8,000	434,00	3 472,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00