

Generální projektant:



EVELIS s.r.o.

Vážní 531, Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
IČ 27516741, DIČ CZ27516741
Tel.: 420495518726 – 7
www.evelis.cz

PROJEKT STAVBY

PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba:	Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov
Investor:	Gymnázium Broumov, Hradební 218, 550 01 Broumov
Místo stavby:	Broumov
Stavební objekt:	SO 01 - Kotelna
Datum:	04/2024
Vypracoval:	Ing. Vojtěch Tomašík
Zodpovědný projektant:	Ing. Dita Doležalová
Archivní číslo:	P04123-DPS-201
Počet stran:	23

Výtisk č.:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: P04123
Stavba: Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov

KSO:
Místo: Broumov

CC-CZ:
Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
EVELIS, s.r.o.

IČ: 27516741
DIČ: CZ27516741

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
	12,00%	0,00	0,00
	Cena s DPH v CZK		0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

P04123

Stavba:

Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov

Místo:

Broumov

Datum:

12. 4. 2024

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

EVELIS, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
01	Stavební úpravy	0,00	0,00
02	Technologie kotelny	0,00	0,00
03	Elektroinstalace a MaR	0,00	0,00
04	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov
Objekt:
01 - Stavební úpravy

KSO:
Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:
EVELIS, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12. 4. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ: 27516741
DIČ: CZ27516741

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov
Objekt: 01 - Stavební úpravy

Místo: Broumov
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024
Projektant:
Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov
Objekt: 01 - Stavební úpravy

Místo: Broumov Datum: 12. 4. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0,00
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
1	K	310236251	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
2	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	44,091		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %					
3	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	120,836		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %					
4	K	612325451	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 10 %	m2	120,836		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 10 %					
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
6	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
9	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	44,091		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %					
10	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	120,836		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %					
11	K	985223310	Přezdívaní cihelného zdiva do vápenné nebo vápenocementové malty objemu do 1 m3	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přezdívaní cihelného zdiva do vápenné nebo vápenocementové malty objemu do 1 m3					
12	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	144,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			cihla pálená plná do P15 290x140x65mm					
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 333 kus/m3					
D 997			Přesun sutě					0,00
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,593		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně					
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,593		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	49,267		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2,593		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04					
D 998			Přesun hmot					0,00
17	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,219		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00
D 784			Dokončovací práce - malby					0,00
18	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	165,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m					
19	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	165,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m					
20	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	165,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov
Objekt:
02 - Technologie kotelny

KSO:
Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:
EVELIS, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12. 4. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ: 27516741
DIČ: CZ27516741

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov
Objekt: 02 - Technologie kotelny

Místo: Broumov
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024
Projektant:
Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
N00 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov
Objekt: 02 - Technologie kotelny

Místo: Broumov Datum: 12. 4. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 713			Izolace tepelné				0,00	
1	K	713410831	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm					
2	K	713410833	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	56,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm					
3	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
4	M	63143114	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 49/40mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 49/40mm					
5	M	63143083	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 43/30mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 43/30mm					
6	M	63143082	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 34/30mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 34/30mm					
7	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
8	M	63143155	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 61/50mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 61/50mm					
9	M	63143177	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 77/60mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 77/60mm					
10	M	63143198	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 89/80mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 89/80mm					
11	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
12	K	998713294	Příplatek k přesunu hmot procentnímu pro izolace tepelné za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
13	K	721174043.1	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 + ochranný plech	m	8,000		0,00	
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 Odvod vody do kanalizace					
14	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	998721294	Příplatek k přesunu hmot procentnímu pro vnitřní kanalizaci za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
							0,00	
16	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7.4) D 25 x 3,5					
17	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
18	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25					
19	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
20	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"					
21	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
22	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					
23	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
24	K	998722294	Příplatek k přesunu hmot procentnímu pro vnitřní vodovod za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
D 723			Zdravotnicka - vnitřní plynovod					
							0,00	
25	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15					
26	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40					
27	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN do 25	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25					
28	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN od 25 do 50	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50					
29	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4					
30	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 3/4	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4					
31	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G přes 3/4 do 5/4	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 3/4 do G 5/4					
32	K	723150313	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tváření za tepla D 76x3,2 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tváření za tepla Ø 76/3,2					
33	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnopřutokový vnitřní závit těžká řada	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřutokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"					
34	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2" PN 42 do 185°C plnopřutokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřutokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2"					
35	K	723260818.1	BAP DN100-NT-B-PN16-SOLO-R-230V	kus	1,000		0,00	
PP			Membránový uzávěr plynu BAP DN100-NT-B-PN16-SOLO-R-230V					
36	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
38	K	998723294	Příplatek k přesunu hmot procentnímu pro vnitřní plynovod za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
D 731			Ústřední vytápění - kotelny				0,00	
39	K	731100817	Demontáž kotle litinového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž kotlů litinových článkových počet čl./hmotnost kotle (t) 10 čl./1,250 t					
40	K	731202830	Rozřezání kotle demontovaného hmotnosti přes 1000 do 2500 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž kotlů rozřezání demontovaných kotlů ocelových, o hmotnosti přes 1 000 do 2 500 kg					
41	K	731391813	Vypuštění vody z kotle samospádem pl kotle přes 10 do 20 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 10 do 20 m2					
42	K	731810302.1	Demontáž odtahu spalin nerezovým potrubím ø300	m	14,000		0,00	
PP			Demontáž odtahu spalin nerezovým potrubím ø300					
43	K	731x1.1	Velkoobjemový kondenzační plynový dvoukotel s nerezovým výměníkem o výkonu 47-438 kW při teplotním spádu 80/60°C a 51-466 kW při teplotním spádu 50/30°C	sada	1,000		0,00	
PP			Velkoobjemový kondenzační plynový dvoukotel s nerezovým výměníkem o výkonu 47-438 kW při teplotním spádu 80/60°C a 51-466 kW při teplotním spádu 50/30°C vč.: plynový filtr sytémový snímač výstupní teploty pojistná sestava hydraulická propojovací sada čerpadlo kondenzátu neutralizační box magnetický mechanický filtr DN80 software dodávka a montáž					
P			Poznámka k položce:					
44	K	731x1.2	Spalinová cesta	sada	1,000		0,00	
PP			Kotel 1: Kouřovod DN180, délka 10m, vložka 0,6mm, izolace s Al polepem 50 mm (90kg/m3), opláštění 0,5 mm Komin DN180, délka 26m, vložka 0,6mm Kotel 2: Kouřovod DN180, délka 9m, vložka 0,6mm, izolace s Al polepem 50mm (90kg/m3), opláštění 0,5 mm Komin DN180, délka 26m, vložka 0,6mm, vč. límce a stříšky					
P			Demontáž stávající spalinové cesty, vč. likvidace Úprava stávající vložky pro vstup nového kouřovodu Vybourání otvoru k stávající vložce a následné zapravení Jeřáby, plošiny, lešení Spojovací a těsnící materiál, kotevní materiál Revize spalovací cesty D+M Poznámka k položce:					
45	K	721174043.2	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50 + ochranný plech	m	10,000		0,00	
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50 Odvod kondenzátu					
46	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
47	K	998731294	Příplatek k přesunu hmot procentnímu pro kotelny za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				0,00	
48	K	732110812	Demontáž rozdělovače nebo sběrače DN přes 100 do 200	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž těles rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200					
49	K	732113105.1	Demontáž vyrovnávače dynamických tlaků DN 100 hydraulický přírubový (Anuloid)	kus	1,000		0,00	
PP			Demontáž vyrovnávače dynamických tlaků DN 100 hydraulický přírubový (Anuloid)					
50	K	732113105.2	Demontáž úpravny vody	kus	1,000		0,00	
PP			Demontáž úpravny vody					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	732212815	Demontáž ohříváku zásobníkového stojatého obsah do 1600 l	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ohříváků zásobníkových stojatých o obsahu do 1 600 l					
52	K	732212815.1	Demontáž expanzního automatu	kus	1,000		0,00	
	PP		Demontáž expanzního automatu					
53	K	732213813	Rozřezání demontovaného ohříváku obsah do 630 l	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ohříváků zásobníkových rozřezání demontovaných ohříváků o obsahu do 630 l					
54	K	732214813	Vypuštění vody z ohříváku obsah do 630 l	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ohříváků zásobníkových vypuštění vody z ohříváků o obsahu do 630 l					
55	K	732332101.2	Elektronické oběhové čerpadlo M=2,2 m3/hod, p=90 kPa	sada	1,000		0,00	
	PP		Čerpadlo Č1: Elektronické oběhové čerpadlo M=2,2 m3/hod, p=90 kPa 1x230V, 153W					
56	K	732332101.3	Elektronické oběhové čerpadlo M=8,5 m3/hod, p=95 kPa	sada	1,000		0,00	
	PP		Čerpadlo Č2: Elektronické oběhové čerpadlo M=8,5 m3/hod, p=95 kPa 1x230V, 109W					
57	K	732332101.4	Elektronické oběhové čerpadlo M=6 m3/hod, p=71 kPa	sada	1,000		0,00	
	PP		Čerpadlo Č3: Elektronické oběhové čerpadlo M=6 m3/hod, p=71 kPa 1x230V, 267W					
58	K	732332101.5	Elektronické oběhové čerpadlo M=1,5m3/hod, p=91 kPa	sada	1,000		0,00	
	PP		Čerpadlo Č4: Elektronické oběhové čerpadlo M=1,5m3/hod, p=91 kPa 1x230V, 153W					
59	K	732332101.6	Elektronické oběhové čerpadlo M=3,5m3/hod, p=95 kPa	sada	1,000		0,00	
	PP		Čerpadlo Č5: Elektronické oběhové čerpadlo M=3,5m3/hod, p=95 kPa 1x230V, 171W					
60	K	732420811	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25					
61	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 32	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 32					
62	K	732420813	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 50					
63	K	732420815	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 80					
64	K	732111135.1	Tělesa rozdělovač a sběračů DN 150 z trub ocelových bezešvých	kus	2,000		0,00	
	PP		Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 150 Délka 2180 mm Trubková hrdla: DN32 DN40 2x DN50 DN65 2x DN80 Vč. izolace a oplechování					
65	K	732331106	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 50 l	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 50 l					
66	K	732332101.1	Expanzní automat	sada	1,000		0,00	
	PP		Expanzní odplyňovací automat Rozměry: průměr 500mm, výška 1910mm El. příkon 220 V ; 0,8 kW Hmotnost: 120kg					
67	K	724211207.1	Úpravna vody	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úpravna vody vč. systémového oddělovače, mechanického předfiltru, odsolovacího filtru, dávkovacího čerpadla, zásobní nádrže 50l, chemie na prvotní spuštění, zprovoznění a zaškolení, D+M					
68	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
69	K	998732294	Příplatek k přesunu hmot procentnímu pro strojovny za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					0,00
70	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
71	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 38 do 60,3	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3					
72	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 60,3 do 89	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89					
73	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 89 do 133	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 89 do 133					
74	K	733121215	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojvnách spojované svařováním D 38x2,6 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojvnách Ø 38/2,6					
75	K	733121216	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojvnách spojované svařováním D 44,5x3,2 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojvnách Ø 44,5/3,2					
76	K	733121217	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojvnách spojované svařováním D 51x3,2 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojvnách Ø 51/3,2					
77	K	733121219	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojvnách spojované svařováním D 60,3x4,0 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojvnách Ø 60,3/4,0					
78	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojvnách spojované svařováním D 76x3,2 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojvnách Ø 76/3,2					
79	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojvnách spojované svařováním D 89x3,6 mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojvnách Ø 89/3,6					
80	K	783614501.1	Základní dvojnásobný syntetický nátěr armatur a potrubí	sada	1,000		0,00	
PP			Základní nátěr armatur a kovových potrubí dvojnásobný do DN 250 mm syntetický					
81	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
82	K	998733294	Příplatek k přesunu hmot procentnímu pro rozvody potrubí za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury					0,00
83	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN přes 50 do 100	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100					
84	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1					
85	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů přes G 1/2 do G 1	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1					
86	K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů přes G 6/4 do G 2	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 6/4 do G 2					
87	K	734200832	Demontáž armatury závitové se třemi závitů přes G 1/2 do G 1	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž armatur závitových se třemi závitů přes 1/2 do G 1					
88	K	734200834	Demontáž armatury závitové se třemi závitů přes G 6/4 do G 2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž armatur závitových se třemi závitů přes 6/4 do G 2					
89	K	734193215	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel	sada	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk nerezová ocel DN 65					
90	K	734193216	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel	sada	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk nerezová ocel DN 80					
91	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2					
92	K	722213111	Klapka přírubová zpětná DN 40 PN 16 do 200°C samočinná	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200°C (L 10 117 616) DN 40					
93	K	722213112	Klapka přírubová zpětná DN 50 PN 16 do 200°C samočinná	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200°C (L 10 117 616) DN 50					
94	K	722213113	Klapka přírubová zpětná DN 65 PN 16 do 200°C samočinná	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200°C (L 10 117 616) DN 65					
95	K	722213114	Klapka přírubová zpětná DN 80 PN 16 do 200°C samočinná	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200°C (L 10 117 616) DN 80					
96	K	734295021.1	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný DN20, Kv=5 + pohon 24V, ovládání 0-10V	kus	1,000		0,00	
PP			3V4: Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný DN20, Kv=5 + pohon 24V, ovládání 0-10V					
97	K	734295022.1	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný DN25, Kv=8 + pohon 24V, ovládání 0-10V	kus	1,000		0,00	
PP			3V1: Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný DN25, Kv=8 + pohon 24V, ovládání 0-10V					
98	K	734295023.1	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný DN32, Kv=12,5 + pohon 24V, ovládání 0=10V	kus	1,000		0,00	
PP			3V5: Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný DN32, Kv=12,5 + pohon 24V, ovládání 0=10V					
99	K	734295024.1	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný DN40, Kv=20 + pohon 24V, ovládání 0-10V	kus	1,000		0,00	
PP			3V3: Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný DN40, Kv=20 + pohon 24V, ovládání 0-10V					
100	K	734295025.1	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný DN50, Kv=31,5 + pohon 24V, ovládání 0-10V	kus	1,000		0,00	
PP			3V2: Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný DN50, Kv=31,5 + pohon 24V, ovládání 0-10V					
101	K	734x3	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	14,000		0,00	
PP			Teplotoměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm					
102	K	734x4	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	6,000		0,00	
PP			Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					
103	K	734220113	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 25 do 120°C G 3/4					
104	K	734191413	Ventil přírubový regulační přímý PN 16 do 300°C DN 40	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní přírubové armatury ventily regulační přímé PN 16 do 300°C (V 41 111 616) DN 40					
105	K	734191414	Ventil přírubový regulační přímý PN 16 do 300°C DN 50	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní přírubové armatury ventily regulační přímé PN 16 do 300°C (V 41 111 616) DN 50					
106	K	734191416	Ventil přírubový regulační přímý PN 16 do 300°C DN 65	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní přírubové armatury ventily regulační přímé PN 16 do 300°C (V 41 111 616) DN 65					
107	K	734191417	Ventil přírubový regulační přímý PN 16 do 300°C DN 80	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní přírubové armatury ventily regulační přímé PN 16 do 300°C (V 41 111 616) DN 80					
108	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4					
109	K	734251214	Ventil závitový pojistný rohový G 5/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 5/4					
110	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
111	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4					
112	K	734291265	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závit G 1 1/4					
113	K	734291266	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závit G 1 1/2					
114	K	734291267	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitřními závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závit G 2					
115	K	734163427	Filtr DN 65 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C DN 65					
116	K	734163428	Filtr DN 80 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
118	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
119	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
120	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2					
121	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2					
122	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
123	K	998734294	Příplatek k přesunu hmot procentnímu pro armatury za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
D N00			Ostatní náklady				0,00	
124	K	006180002	Stavební přípomocce	hod	12,000		0,00	
PP			Stavební přípomocce					
125	K	006180003	Vizuální kontrola svarů dle EN 970 (100%)	sada	1,000		0,00	
PP			Vizuální kontrola svarů dle EN 970 (100%)					
126	K	0325030003	Požární hlídka po dokončení svářečských prací	den	8,000		0,00	
PP			Požární hlídka po dokončení svářečských prací					
127	K	006180004	Provozní zkouška, zhotovení protokolu	sada	1,000		0,00	
PP			Provozní zkouška, zhotovení protokolu					
128	K	006180005	Vypuštění soustavy	sada	1,000		0,00	
PP			Vypuštění soustavy					
129	K	0452000008	Topná zkouška - v trvání min 72 hodin, zhotovení protokolu	sada	1,000		0,00	
PP			Topná zkouška - v trvání min 72 hodin, zhotovení protokolu					
130	K	0452000009	Propláchnutí a napuštění soustavy - 1 x proplach + napuštění upravenou vodou	m3	4,000		0,00	
PP			Propláchnutí a napuštění soustavy - 1 x proplach + napuštění upravenou vodou					
131	K	0452000010	Tlaková zkouška, zhotovení protokolu	sada	1,000		0,00	
PP			Tlaková zkouška, zhotovení protokolu					
132	K	04522000010.1	Zkouška těsnosti, zhotovení protokolu	sada	1,000		0,00	
PP			Zkouška těsnosti, zhotovení protokolu					
133	K	044548411	Revize plynových zařízení	sada	1,000		0,00	
PP			Revize plynových zařízení					
134	K	580506321	Odvzdušnění plynovodu DN do 80 dl do 20 m	úsek	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Opakovaná tlaková zkouška plynovodu odvzdušnění plynovodu DN do 80, délky do 20 m					
135	K	732199100.1	Výchozí revize expanzní nádoby	sada	2,000		0,00	
PP			Výchozí revize expanzní nádoby					
136	K	0950020010.4	Zprovoznění a uvedení do provozu expanzního automatu	sada	1,000		0,00	
PP			Zprovoznění a uvedení do provozu expanzního automatu					
137	K	0950020010.5	Zprovoznění a uvedení kotle do provozu	sada	2,000		0,00	
PP			Zprovoznění a uvedení kotle do provozu					
138	K	732199100	Montáž orientačních štítků	sada	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž štítků orientačních					
139	K	04522000010.2	Návrh provozního řádu kotelny	sada	1,000		0,00	
PP			Návrh provozního řádu kotelny					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov
Objekt:
03 - Elektroinstalace a MaR

KSO:
Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:
EVELIS, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12. 4. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ: 27516741
DIČ: CZ27516741

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov
Objekt: 03 - Elektroinstalace a MaR

Místo: Broumov
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024
Projektant:
Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - ROZVADĚČE	0,00
D3 - ČIDLA A POHONY	0,00
D4 - KABELY ,KABELOVÉ TRASY	0,00
D5 - OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE	0,00
D6 - INŽENÝRSKÁ ČINNOST	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov

Objekt: 03 - Elektroinstalace a MaR

Místo: Broumov Datum: 12. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		D1	ROZVADĚČE		0,00			
1	K	Pol1	Rozváděč RMa1	sada	1,000		0,00	

PP Rozváděč RMa1

Poznámka k položce:
Oceloplechový nástěnný, IP 64, sestava 1 pole
Rozměry (šxvxh): 800x1000x300)
Přívody a vývody do rozvaděče horem. Kabelové průchodky dle dimenzí jednotlivých vývodů
Ovládací prvky - přepínače, tlačítkové ovladače, signálky
Přístrojová náplň částí napájené ze sítě : relé, stykače přepínače, svorkovnice, elektrojiskrové bezpečné připojení plynoměru, elektroměr
Jističe podle výrobního schématu zapojení, Zkratová odolnost rozvaděče Ikmax: 10 kA, proudový chránič 40mA
· hlavní vypínač: 32A/3P
· 2. + 3. stupeň přepětové ochrany
Barevný dotykový displej (sběrnice Ethernet, RS485, RS232, napájení 24VDC, 300mA, úhlopříčka min 7", grafická aplikace) min. IP40
· DDC systém měření a regulace 24xAI, 16xAO, 16xDI, 16xDO komplet, komunikační karta ETH. CAN, MODBus, ovládací displej min. 10 řádků, datová přepětová ochrana
Napájecí zdroje 230/15VDC, min7VA, 230/24VDC min 30VA
Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, vodiče, svorky, instalace a oživení, výbava dle schématu rozvaděče RMa1
Komunikační modul pro kotle

D		D3	ČIDLA A POHONY		0,00			
2	K	Pol10	detektor plynu, CH4, 10% a 20% DMV, 2x binární výstup, UN=12-24VDC	ks	2,000		0,00	

PP detektor plynu, CH4, 10% a 20% DMV, 2x binární výstup, UN=12-24VDC

3	K	Pol11	detektor CO, 1, limit podle bezp normy, výstup	ks	1,000		0,00	
---	---	-------	--	----	-------	--	------	--

PP detektor CO, 1, limit podle bezp normy, výstup

4	K	Pol12	vyhodnocovací bezpečnostní centrála pro detektory, nezávislý výstup , komunikace ETH/CAN/ModBus	ks	1,000		0,00	
---	---	-------	---	----	-------	--	------	--

PP vyhodnocovací bezpečnostní centrála pro detektory, nezávislý výstup , komunikace ETH/CAN/ModBus

5	K	Pol13	Bezpečnostní termostát 90-120°C s aretací	ks	1,000		0,00	
---	---	-------	---	----	-------	--	------	--

PP Bezpečnostní termostát 90-120°C s aretací

6	K	Pol2	Elektronický teplotní snímač a převodník, 2-10 V, Un12-24VDC, s jímkou G1/2, I podle instalace	ks	4,000		0,00	
---	---	------	--	----	-------	--	------	--

PP Elektronický teplotní snímač a převodník, 2-10 V, Un12-24VDC, s jímkou G1/2, I podle instalace

7	K	Pol3	Elektronický sběrniceový teplotní snímač a převodník, LIN(ModBus), Un12-24VDC, s jímkou G1/2, I podle instalace	ks	5,000		0,00	
---	---	------	---	----	-------	--	------	--

PP Elektronický sběrniceový teplotní snímač a převodník, LIN(ModBus), Un12-24VDC, s jímkou G1/2, I podle instalace

8	K	Pol4	Termostát prostorové teploty -0-60°C	ks	1,000		0,00	
---	---	------	--------------------------------------	----	-------	--	------	--

PP Termostát prostorové teploty -0-60°C

9	K	Pol5	Snímač zaplavení, Un 12-24VDC, vodivostní včetně sondy	ks	1,000		0,00	
---	---	------	--	----	-------	--	------	--

PP Snímač zaplavení, Un 12-24VDC, vodivostní včetně sondy

10	K	Pol6	servopohon 24VDC, 0-10Vss, min 8Nm, provedení podle 3CV a klapek VZT	ks	5,000		0,00	
----	---	------	--	----	-------	--	------	--

PP servopohon 24VDC, 0-10Vss, min 8Nm, provedení podle 3CV a klapek VZT

11	K	Pol7	Optická a akustická signalizace pro rozvaděče	ks	1,000		0,00	
----	---	------	---	----	-------	--	------	--

PP Optická a akustická signalizace pro rozvaděče

12	K	Pol8	Elektronický tlakový převodník-1/6 BAR 0-10V , 1x vnější závit s příslušenstvím	ks	1,000		0,00	
----	---	------	---	----	-------	--	------	--

PP Elektronický tlakový převodník-1/6 BAR 0-10V , 1x vnější závit s příslušenstvím

13	K	Pol9	Elektronický venkovní teplotní snímač a převodník, 2-10 V, Un12-24VDC,	ks	1,000		0,00	
----	---	------	--	----	-------	--	------	--

PP Elektronický venkovní teplotní snímač a převodník, 2-10 V, Un12-24VDC,

D		D4	KABELY ,KABELOVÉ TRASY		0,00			
---	--	----	------------------------	--	------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol14	Kabel JYTY 3x0,8	m	95,000		0,00	
	PP		Kabel JYTY 3x0,8					
15	K	Pol15	Kabel B2ca,S1,D0 2x2x0,8	m	25,000		0,00	
	PP		Kabel B2ca,S1,D0 2x2x0,8					
16	K	Pol16	Kabel JYTY 7x1	m	15,000		0,00	
	PP		Kabel JYTY 7x1					
17	K	Pol17	Kabel LAM DATAPAR 2x2x0,8	m	100,000		0,00	
	PP		Kabel LAM DATAPAR 2x2x0,8					
18	K	Pol18	Kabel 1-CYKY-J 3x1,5mm2	m	105,000		0,00	
	PP		Kabel 1-CYKY-J 3x1,5mm2					
19	K	Pol19	Kabel 1-CYKY-J 3x2,5mm2	m	40,000		0,00	
	PP		Kabel 1-CYKY-J 3x2,5mm2					
20	K	Pol20	Kabel 1-CYKY-J 5x4mm2	m	70,000		0,00	
	PP		Kabel 1-CYKY-J 5x4mm2					
21	K	Pol21	Kabel CY16mm2	m	30,000		0,00	
	PP		Kabel CY16mm2					
22	K	Pol22	Kabel CY6mm2	m	120,000		0,00	
	PP		Kabel CY6mm2					
23	K	Pol23	Oceloplechový nebo drátěný žlab 60/50mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky,šrouby, úchyty, závěsy a výložníky po 1,5m, atd.)	m	40,000		0,00	
	PP		Oceloplechový nebo drátěný žlab 60/50mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky,šrouby, úchyty, závěsy a výložníky po 1,5m, atd.)					
24	K	Pol24	Plastová trubka PPE/PPO HFPR 20, vnitřní průměr 17,4mm vč. příslušenství pro montáž plastových pancéřových trubek (kolena, spojky, příchytky, atd.)	m	10,000		0,00	
	PP		Plastová trubka PPE/PPO HFPR 20, vnitřní průměr 17,4mm vč. příslušenství pro montáž plastových pancéřových trubek (kolena, spojky, příchytky, atd.)					
25	K	Pol25	Plastová PPE vkládací lišta HMIK 16/16, vč. příslušenství pro montáž	m	10,000		0,00	
	PP		Plastová PPE vkládací lišta HMIK 16/16, vč. příslušenství pro montáž					
26	K	Pol26	Ocelové nosné konstrukce	sada	1,000		0,00	
	PP		Ocelové nosné konstrukce					
D	D5	OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE					0,00	
27	K	Pol27	Centrální řídící a správní jendotka s příslušenstvím, , OS Linux, 2x ETH RJ45, zdroj, - náhrada stávající – rozšíření paměti	sada	1,000		0,00	
	PP		Centrální řídící a správní jendotka s příslušenstvím, , OS Linux, 2x ETH RJ45, zdroj, - náhrada stávající – rozšíření paměti					
28	K	Pol28	Instalační a přístrojové krabice, drobný montážní materiál	sada	1,000		0,00	
	PP		Instalační a přístrojové krabice, drobný montážní materiál					
29	K	Pol29	Systémová montáž, kompletace, oživení	sada	1,000		0,00	
	PP		Systémová montáž, kompletace, oživení					
30	K	Pol30	Software pro regulátory a vizualizaci	sada	1,000		0,00	
	PP		Software pro regulátory a vizualizaci					
31	K	Pol31	Stavební přípomocné práce, stavební připravenost	sada	1,000		0,00	
	PP		Stavební přípomocné práce, stavební připravenost					
32	K	Pol32	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	sada	1,000		0,00	
	PP		Drobný nespecifikovaný a montážní materiál					
33	K	Pol33	Svítlidlo žářivkové 12W IP54 celoplastové do RMa1,	ks	1,000		0,00	
	PP		Svítlidlo žářivkové 12W IP54 celoplastové do RMa1,					
D	D6	INŽENÝRSKÁ ČINNOST					0,00	
34	K	Pol37	Provozní zkoušky	sada	1,000		0,00	
	PP		Provozní zkoušky					
35	K	Pol38	Výchozí revize elektro	sada	1,000		0,00	
	PP		Výchozí revize elektro					
36	K	Pol39	Zaučení obsluhy	sada	1,000		0,00	
	PP		Zaučení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov
Objekt:
04 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:
EVELIS, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12. 4. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ: 27516741
DIČ: CZ27516741

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov
Objekt: 04 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Broumov
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 4. 2024
Projektant:
Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kotelny Gymnázium Broumov
Objekt: 04 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Broumov Datum: 12. 4. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: EVELIS, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	00618P1102	Harmonogram výstavby časová souslednost v souvislosti se zajištěním provizorního zásobování a klimat	sada	1,000		0,00	
	PP	Harmonogram výstavby časová souslednost v souvislosti se zajištěním provizorního zásobování a klimat						
2	K	00618P194	Dílenská a výrobní dokumentace	sada	1,000		0,00	
	PP	Dílenská a výrobní dokumentace						
3	K	00618P195	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000		0,00	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
4	K	030001000	Zařízení staveniště	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Zařízení staveniště, vč. nákladů na provoz						
5	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Autorský dozor projektanta						
6	K	041203000	Technický dozor investora	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Technický dozor investora						
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Kompletační a koordinační činnost						
8	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000		0,00	
	PP	Provozní vlivy						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na opatření proti poškození cizího majetku a vnitřních prostor stavby, součinnost s vlastníky stavbou dotčených prostor						
9	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000		0,00	
	PP	Ostatní náklady						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady spojené s dodávkou energie, opatření na dodržování technologických předpisů ochrana sousedních pozemků						