

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 225Z027 Havarijní oprava tepelného zdroje

**Objekt:** 1 Zdroj tepla

**Rozpočet:** 1 Zdroj tepla

Zadavatel

IČO:

DIČ:

**Zhotovitel:** NEZDARA - Instalatéřství s.r.o.

IČO: 26087235

Komenského 423

DIČ: CZ26087235

378 56

Studená

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			103 064,68
PSV			1 052 615,74
MON			0,00
Vedlejší náklady			19 150,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 174 830,42</b>

Cena celkem bez DPH			1 174 830,42 CZK
---------------------	--	--	------------------

DPH			246 714,39 CZK
-----	--	--	----------------

<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>1 421 544,81 CZK</b>
--------------------------	--	--	-------------------------

v

dne

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis objektu: 1 - Zdroj tepla  
Popis rozpočtu: 1 - Zdroj tepla

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV				
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				
700B	Demontáže	HSV				
731-B	Elektroinstalace+MaR	HSV				
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				
721	Vnitřní kanalizace	PSV				
722	Strojní vybavení	PSV				
723	Vnitřní plynovod	PSV				
731	Kotelny	PSV				
731-A	Odvod spalin	PSV				
732	Strojovny	PSV				
733	Rozvod potrubí	PSV				
734	Armatury	PSV				
767	Konstrukce zámečnické	PSV				
783	Nátěry	PSV				
784	Malby	PSV				
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU				
VN	Vedlejší náklady	VN				
Cena celkem						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	225Z027	Havarijní oprava tepelného zdroje
O:	1	Zdroj tepla
R:	1	Zdroj tepla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>1 740,00</b>		
1	310236241R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	1,00000				RTS 22/ I
2	310238411RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,20000				RTS 22/ I
<b>Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy</b>								
3	602015112RT3	Omička stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	2,00000				RTS 22/ I
4	602023193R00	Omička stěn z hotových směsí adhézní nátěr, umělopryskyřičná disperze, vnitřní, , po jednotlivých vrstvách	m2	1,00000				RTS 22/ I
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>								
5	612474410R00	Omička vnitřní stěn ze suché směsi tenkovrstvá (stěrka, štuk), , vápenná, na monolitický beton, ruční zpracování kompletní souvrství	m2	1,00000				RTS 22/ I
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>								
6	622421121RT2	Omičky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi, m2	m2	1,00000				RTS 22/ I
<b>Díl: 700B Demontáže</b>								
7	713400842R00	Odstranění tepelné izolace potrubí z vláknitých materiálů s konstrukcí včetně povrchové úpravy	m2	8,50000				RTS 22/ I
8	731200828R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 75 do 100 kW	kus	2,00000				RTS 22/ I
9	731391812R00	Vypouštění vody z kotlů do kanalizace samospádem, o výhřevné ploše kotlů přes 5 do 10 m2	kus	2,00000				RTS 22/ I
10	732420812R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních(do potrubí) DN 40	kus	2,00000				RTS 22/ I
11	733110810R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 50 do DN 80	m	24,00000				RTS 22/ I
12	734100812R00	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, přes 50 do DN 100	kus	4,00000				RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	225Z027	Havarijní oprava tepelného zdroje
O:	1	Zdroj tepla
R:	1	Zdroj tepla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	734200823R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1 do G 6/4"	kus	4,00000				RTS 22/ I
14	734200824R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 6/4 do G 2"	kus	6,00000				RTS 22/ I
15	764454803RSP	Demontáž odvodu spalin	m	30,00000				Vlastní
<b>Díl: 731-B</b>		<b>Elektroinstalace+MaR</b>						
16	731M01	El. instalace a MaR - montážní materiál	soubor	1,00000				Vlastní
		Rozšíření stávajícího systému MaR, dipojení na stávající zabezpečení kotelny, napájení kotlů a hořáků						
17	731M02	El. instalace a MaR - montážní práce	soubor	1,00000				Vlastní
		Rozšíření stávajícího systému MaR, dipojení na stávající zabezpečení kotelny, napájení kotlů a hořáků						
18	731M03	Revize	ks	1,00000				Vlastní
19	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	3,24000				RTS 22/ I
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>						
20	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	9,00000				RTS 22/ I
21	946941102RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,2 m	sada	1,00000				RTS 22/ I
22	946941192RT1	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,2 m	den	10,00000				RTS 22/ I
23	946941802RT1	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	1,00000				RTS 22/ I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>						
24	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000				RTS 22/ I
25	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000				RTS 22/ I
26	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,00000				RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	225Z027	Havarijní oprava tepelného zdroje
O:	1	Zdroj tepla
R:	1	Zdroj tepla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
27	721290111R00.1	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 50	m	5,00000				Vlastní
28	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	3,24000				RTS 22/ I
<b>Díl: 722</b>		<b>Strojní vybavení</b>						
29	722172712R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	12,00000				RTS 22/ I
30	722265162R00	Vodoměr domovní, závitový, vícevtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 1,5 m <sup>3</sup> /hod, PN 16, délka 190 mm	kus	1,00000				RTS 22/ I
31	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m	12,00000				RTS 22/ I
32	724399102R00	Montáž tlakových úpraven vody TUV 02	soubor	1,00000				RTS 22/ I
33	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000				RTS 22/ I
34	732R001	Změkčovací kabinetní úpravna vody pro snížení tvrdosti vody 3/4", 1200 l/h	ks	1,00000				Vlastní
35	732R002	filtr mechanických nečistot	ks	1,00000				Vlastní
36	732R003	obtoková hlava	ks	1,00000				Vlastní
37	732R004	vzorkovací kohout	ks	1,00000				Vlastní
38	732R005	regenerační sůl	ks	1,00000				Vlastní
39	732R006	Připojovací hadice pancéřová, 3/4" RF x 3/4" RF, 80 cm	ks	2,00000				Vlastní
40	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	3,24000				RTS 22/ I
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>						
41	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	6,00000				RTS 22/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	225Z027	Havarijní oprava tepelného zdroje
O:	1	Zdroj tepla
R:	1	Zdroj tepla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
42	723120206R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 40 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	10,00000			800-721	RTS 22/ I
43	723190205R00	Připojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 32 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	soubor	2,00000			800-721	RTS 22/ I
44	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000			800-721	RTS 22/ I
45	723235111R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000			800-721	RTS 22/ I
46	723235112R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-721	RTS 22/ I
47	723239101R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závit , G 1/2"	kus	6,00000			800-721	RTS 22/ I
48	723239104R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závit , G 5/4"	kus	2,00000			800-721	RTS 22/ I
49	723190901R00	uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000				RTS 22/ I
50	723190907R00	odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	28,00000				RTS 22/ I
51	723225123R00	vzorkovací přímý, mosazný, vnitřní závit, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000				RTS 22/ I
52	734421130X00T00	Tlakoměr deformační 0-6 kPa, D 160, plynový, vč. kohoutu a smyčky	kus	2,00000				Vlastní
53	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	3,24000			800-721	RTS 22/ I
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>						
54	731249211R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) rychlovyhřívacích agregátů plynových bez TUV	soubor	2,00000			800-731	RTS 22/ I
55	731R07	Uvedení do provozu	soubor	1,00000				Vlastní
56	731R01	Plynový stacionární kond. kotel o výkonu 90 kW, STR1.1	ks	2,00000				Vlastní
57	731R02	Plynový přetlakový hořák v provedení LowNOx, vst. tlak plynu 2 kPa, připojení 3/4"	ks	2,00000				Vlastní
58	731R03	Hlídac min.tlaku	ks	2,00000				Vlastní
59	731R04	Regulační přístroj určený ke stacionárním kotlům s externími hořáky	ks	2,00000				Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	225Z027	Havarijní oprava tepelného zdroje
O:	1	Zdroj tepla
R:	1	Zdroj tepla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	731R05	Rozšiřující funkční modul k regulaci, modul umožňuje kaskádový provoz	ks	1,00000				Vlastní
61	731R06	Neutralizační zařízení vč. granulátu	ks	1,00000				Vlastní
62	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	3,24000			800-731	RTS 22/ I
<b>Díl: 731-A</b>		<b>Odvod spalin</b>						
63	731A04	Revize	kpl	1,00000				Vlastní
64	731A09	Montáž odvodů spalin	h	10,00000				Vlastní
65	731A10	Napojení komínu na hromosvod	h	6,00000				Vlastní
66	721A03	Režie	kpl	1,00000				Vlastní
67	731A01	Nerezový kouřovod o průměru 180 mm	m	12,00000				Vlastní
68	731A02	Nerezová komínová vložka o průměru 180 mm	m	18,00000				Vlastní
69	731A05	Nahlížecí otvor s dvířky	ks	6,00000				Vlastní
70	731A06	Ocelové konzole pro kotvení tříšložkových komínů	ks	2,00000				Vlastní
71	731A07	1/2 " měřicí návarek	ks	2,00000				Vlastní
72	731A08	Zednické práce	h	4,00000				Vlastní
73	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	3,24000			800-731	RTS 22/ I
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>						
74	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	15,00000			800-731	RTS 22/ I
75	732339103R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 35 l	soubor	1,00000			800-731	RTS 22/ I
76	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	2,00000			800-731	RTS 22/ I
77	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,00000			800-731	RTS 22/ I
78	732229634R00R1	Montáž deskového výměníku, vč. demontáže, přetěsnění a montáže radiátoru SO 004	soubor	1,00000				Vlastní
79	732R01	Skládaný deskový výměník o výkonu 360 kW viz. STR1.4, včetně izolace	ks	1,00000				Vlastní
80	4223170102R.1	Uzavírací ventil se zajištěním MK20	kus	2,00000				Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	225Z027	Havarijní oprava tepelného zdroje
O:	1	Zdroj tepla
R:	1	Zdroj tepla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
81	48466204R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 35 l; d nádrže 354 mm; uložení: slojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá	kus	2,00000				RTS 22/ I
82	7321001T11	Čerpadlo viz. legenda STR1.7 včetně izol krytu	ks	1,00000				Vlastní
83	7321004T1	Čerpadlo viz. legenda STR1.8 včetně izol krytu	ks	2,00000				Vlastní
84	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	3,24000				RTS 22/ I
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>						
85	733111314R00	Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20	m	3,00000				RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
86	733111318R00	Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 50	m	20,00000				RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
87	733121225R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezšvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm	m	32,00000				RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
88	733123922R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 89 mm	kus	6,00000				RTS 22/ I
89	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	2,00000				RTS 22/ I
90	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	3,00000				RTS 22/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
91	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	20,00000				RTS 22/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
92	733190225R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6	m	32,00000				RTS 22/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
93	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	3,24000				RTS 22/ I
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>						
						<b>102 370,86</b>		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	225Z027	Havarijní oprava tepelného zdroje
O:	1	Zdroj tepla
R:	1	Zdroj tepla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000				RTS 22/ I
95	734255112R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000				RTS 22/ I
96	734255122R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000				RTS 22/ I
97	734173417R00	Přírubový spoj PN 1,6/1 MPa, DN 80, včetně dodávky materiálu	soubor	12,00000				RTS 22/ I
98	734193238R00	Klapka mezipřírubová, motýlová, zpětná, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 80, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000				RTS 22/ I
99	734194318R00	Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 80, včetně dodávky materiálu, Klapka uzavírací pro vytápění	kus	5,00000				RTS 22/ I
100	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	3,00000				RTS 22/ I
101	734209118R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 2", bez dodávky materiálu	kus	1,00000				RTS 22/ I
102	734215132R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000				RTS 22/ I
103	734235126R00	Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000				RTS 22/ I
104	734235131R00	Kohout kulový s odvodněním, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000				RTS 22/ I
105	734245426R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 50, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000				RTS 22/ I
106	734265317R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000				RTS 22/ I
107	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu, Kohout vypouštěcí vodovodní	kus	9,00000				RTS 22/ I
108	734411143R00	Teploměr dvoukrovový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stonek 160 mm, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000				RTS 22/ I
109	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdrém nebo stonkem a jímkou, bez dodávky materiálu	kus	8,00000				RTS 22/ I
110	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	14,00000				RTS 22/ I
111	733R01	Kulový kohout se servopohonem DN50		2,00000				Vlastní
112	734421160R00R1	deformační 0-0,6 MPa č. 03322, D 100	kus	4,00000				Vlastní
113	734R02	Magnetický mechanický filtr DN50 pro vodorovné umístění	ks	2,00000				Vlastní

- filtrační vložka 100 µm

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	225Z027	Havarijní oprava tepelného zdroje
O:	1	Zdroj tepla
R:	1	Zdroj tepla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		– magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 26 m3/h – max. tlak 16 bar – materiál ponikovaná mosaz – manometr						
114	734R007	Regulátor tlaku s manometrem 3/4" 0-8 bar		1,00000				Vlastní
115	734R008	Potrubní oddělovač BA třída 4, DN 20	ks	1,00000				Vlastní
116	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	3,24000				RTS 22/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>						
117	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	50,00000				RTS 22/ I
118	55399999R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	50,00000				RTS 22/ I
119	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3,24000				RTS 22/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>						
120	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	23,00000				RTS 22/ I
121	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	16,00000				RTS 22/ I
122	783425150R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	32,00000				RTS 22/ I
123	783220010RAC	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické dvojnásobný krycí s emailováním	m2	1,50000				RTS 22/ I
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>						
124	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační; vrstva: vrchní; interiér; podklad: minerální, sádkokarton; barva: bílá; lesk: matný (G3); b...	m2	1,00000				RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	225Z027	Havarijní oprava tepelného zdroje
O:	1	Zdroj tepla
R:	1	Zdroj tepla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 778,32</b>		
125	979095312R00	Naložení a složení suti	t	1,89387				RTS 22/ I
126	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	7,57548				RTS 22/ I
127	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	1,89387				RTS 22/ I
128	979081111R00	do 1 km	t	1,89387				RTS 22/ I
129	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	t	18,93870				RTS 22/ I
130	979082111R00	do 10 m	t	1,89387				RTS 22/ I
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>						
131	005121 R1	Předávací dokumentace	soubor	1,00000				Vlastní
132	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
133	005121 R2	Doprava materiálu (1 % z ceny) Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000				Vlastní
134	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezo- vány provozem jiných osob související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy.	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
135	005124010R	Koordinační činnost Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
136	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska dopravního řádu.	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
137	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000				RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	225Z027	Havarijní oprava tepelného zdroje
O:	1	Zdroj tepla
R:	1	Zdroj tepla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>1 174 830,42</b>		

**Položka č.68 Nerezová komínová vložka o průměru 180 mm nesmí přesáhnout 40 000,-Kč včetně DPH(33 057 Kč,- bez DPH), jedná se o technické zhodnocení**