

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I. Smluvní strany

Objednatel:

Obec Košílky

Sídlo:

687 04 Košílky 172

IČ:

00542377

DIČ:

CZ00542377

Statutární orgán:

Mgr. Jaroslav Šlechta, starosta obce

E-mail:

obec@oukosiky.cz

zastoupen:

Mgr. Jaroslavem Šlechtou, starostou obce

Bankovní spojení:

Komerční banka, a. s.

Číslo účtu:

10022721/0100

dále jen „objednatel“

Zhotovitel:

VTP PELKA s.r.o.

IČ:

26908743

DIČ:

CZ 26908743

Sídlo:

Velkomoravská 1164, Staré Město 686 03

Bankovní spojení:

Komerční banka a.s.

Číslo účtu:

27-9998480247/0100

Společnost je zapsaná

KS Brno

zastoupen:

Jaroslavem Pelkou, jednatelem společnosti

dále jen „zhotovitel“

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a oprávnění zhotovitele k podnikání jsou v souladu s právním stavem v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

III.

Předmět díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo pod názvem „**Košílky-výměna plynových kotlů a zastaralého osvětlení v budově MŠ Košílky**“ spočívající v kompletní rekonstrukci kotelny v mateřské školce v Košíkách dle předané projektové dokumentace.

2. Dílo bude realizováno v obci Košílky, okres Uherské Hradiště na budově mateřské školky č. p. č. 37, 687 04 Traplice.

Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.

2. Objednatel nemá podle § 2628 občanského zákoníku právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě se účastníci při předání díla písemně dohodnou na lhůtě, ve které je zhotovitel povinen tyto drobné vady odstranit. Nedohodnou-li se, musí je zhotovitel odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od převzetí díla.

3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a ve sjednané době plnění.

5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

6. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.

IV.

Čas a místo plnění

1. Zahájení prací: **1.9. 2021**

2. Ukončení prací a předání hotového díla: **31. 10. 2021**

3. Tyto lhůty platí za předpokladu, že objednatel splní v termínu podle této smlouvy povinnost poskytnout zhotoviteli přiměřenou součinnost při provádění díla. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlužují se tyto termíny sjednané v odstavci 1. a 2. o dobu prodloužení objednatele s plněním těch povinností, které jsou uvedeny v čl. VI. odst. 1 smlouvy.

4. Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla.

5. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele alespoň 3 dny předem k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.

6. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí telefonicky. Nepozve-li jejíčas nebo pozve-li její ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.

7. Pokud se objednatel v daném termínu ke kontrole díla nedostaví, má se zato, že se zakrytím souhlasí. Pokud budou práce následně na základě požadavku objednatele odkryty, náklady s tím spojené uhradí objednatel v případě, že před zakrytím neprovedl kontrolu, ačkoli její zhotovitel k jejímu provedení řádně vyzval.

8. Stanoví-li smlouva, že objednatel zkontroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, zhotovitel pozve objednatele ke kontrole. Nepozve-li jejíčas nebo pozve-li její ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.

9. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.

10. Do podepsání zápisu o předání a převzetí díla má zhotovitel vlastnické právo k dílu (předmětu plnění) a nese nebezpečí škody na něm.

11. Dílo nelze považovat za hotové a práce za skončené bez splnění těchto závazků zhotovitele:

- splnění závazku zhotovitele dle čl. III. odst. 1 této smlouvy,
- předání předávacího protokolu podepsaného oběma účastníky,
- předání všech potřebných dokladů, zejména prohlášení o shodě jednotlivých výrobků – materiálů, atesty, doklady o ekologické likvidaci bouraného materiálu / odpadů,
- úklid pracoviště,
- stavební deník.

V.

Cena plnění, platební podmínky

1. Cena za celé dílo je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a činí:

603 374,14 Kč bez DPH
126 708,57 Kč 21 % DPH
730 082,71 Kč celkem včetně DPH

2. Podkladem pro celkovou cenu za provedení díla je položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

3. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.

4. Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, poplatky za skladování a ekologickou likvidaci odpadů a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla a které v dokumentaci, výzvě nebo této smlouvě uvedeny nejsou, ale zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl.

5. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných právních předpisů.

6. Přijaté plnění nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude uplatňován režim přenesené daňové povinnosti (dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění).

7. Poskytovatel plnění prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, a v případě, že by se jím v průběhu smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí příjemci plnění.

8. Strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem na číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Tento účet musí být veden v tuzemsku.

9. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku odpovídající sjednané ceně bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.

10. Cena může být změněna pouze v případě:
- že objednatel uplatní u zhotovitele požadavek na zvýšení rozsahu díla
 - o těchto změnách po jejich ocenění (budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu) uzavřou smluvní strany písemný dodatek ke smlouvě o dílo
 - zhotovitel je povinen realizovat tyto vícepráce teprve po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo,
 - že objednatel omezí rozsah díla (méněpráce)
 - V případě požadavku na méněpráce objednatel písemně seznámí zhotovitele se svým požadavkem a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu.
11. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Fakturace dle změněné ceny díla bude možná po odsouhlasení dodatku k této smlouvě.
12. Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude hrazena po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, která nebrání užívání, a která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění (dále jen „faktura“), kde přílohou bude soupis provedených prací.
13. Po potvrzení předávacího protokolu, kterým se předává a přebírá zhotovené dílo bez vad a nedodělků bránících užívání, vystaví zhotovitel fakturu, kterou prokazatelně doručí objednateli do 5 dnů po protokolárním předání a převzetí díla.
14. Okamžik předání a převzetí díla se považuje ze smlouvy za DUZP.
15. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.
16. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

VI.

Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, které se nachází na pozemcích dle čl. III. odst. 1 této smlouvy, nejpozději v den zahájení prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis, který bude oběma účastníky podepsán.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli možnost použít potřebné zdroje energie (voda, el. energie).
3. Předání vyklizeného staveniště po skončení díla objednateli proběhne nejpozději následující pracovní den po převzetí řádně dokončeného díla.
4. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
5. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po objednateli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.

VII.

Povinnost zhotovitele

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost, střežení a

protipožární opatření. Zhotovitel zajistí staveniště tak, že nebude ohrožena bezpečnost osob a bude vyloučeno neoprávněné vniknutí osob do objektu.

2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončené stavby stavební deník.
3. Zhotovitel vyzve minimálně 3 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací.
4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu a skladování zařízení, materiálu a jejich přesun na staveniště.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
6. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, je povinen průběžně odstraňovat odpad, který vznikne při jeho činnosti.
7. K předání a převzetí kompletního díla realizovaného dle čl. III. odst. 1 této smlouvy vyzve zhotovitel objednatele. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo i před dohodnutým termínem ukončení prací.
8. Povinnost zhotovitele k plnění podle této smlouvy je splněna dnem předání a převzetí kompletního díla objednatelem s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání běžnému užívání díla ani je podstatně neztěžují. Objednatel tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.
9. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a smluvené podmínky. Je povinen řídit se výchozími podklady objednatele a dohodami uzavřenými oběma účastníky.

VIII.

Odpovědnost za vady, záruka a jakost

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, např. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.
4. Zhotovitel se zaručuje, že předané dílo jako předmět plnění jeho závazků bude v záruční době způsobilé pro použití k ujednanému účelu a že si podrží ujednané vlastnosti; nejsou-li mezi stranami výslovně ujednány, vztahuje se záruka na účel a vlastnosti pro takové dílo obvyklé.
5. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 7 dnů poté, co je zjistil. V písemném oznámení uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.

6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady na vlastní náklady ve lhůtě 5 pracovních dnů od doručení písemného oznámení. V případě havárie nastoupí zhotovitel na odstranění vad ihned, nejpozději do 24 hodin.
7. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

IX.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín ukončení prací dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý, i jen započatý, den prodloužení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z nezaplacené částky za každý den prodloužení.
3. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli škodu, která vznikla v důsledku nepředání díla v sjednaném termínu.
4. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč denně za každou vadu ode dne, kdy byl objednatelem o vadě vyrozuměn, až do jejího odstranění.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodloužení s vyklizením staveniště, a to až do dne vyklizení.
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

X.

Závěrečná ujednání

1. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo lze učinit jen písemnou formou. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
3. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
4. V případech výslovně neupravených v této smlouvě se použije odpovídající ustanovení občanského zákoníku.
5. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepříhlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.

6. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel dvě vyhotovení.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejích pravé a svobodné vůle určité, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
8. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

V Košíkách dne: 14.5.2021

Ve Starém Městě 14.5.2021


za objednatele


VVP PELKA s.r.o.
Velkomýtská 1164
586 03 STARÉ MĚSTO
Tel./fax: 5725 41 218
IČ: 02600843 DIČ: CZ02600843
za zhotovitele

Seznam příloh Smlouvy o dílo:

- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
D	Technika prostředí staveb	0,00	476 418,14	100 047,81	576 465,95	100
D.2	Zdravotně technické instalace	0,00	20 835,28	4 375,41	25 210,69	4
D.3	Plynové odběrné zařízení	0,00	12 297,70	2 582,52	14 880,22	3
D.4	Vytápění	0,00	378 960,66	79 581,74	458 542,40	80
D.5	Měření a regulace	0,00	51 824,50	10 883,15	62 707,65	11
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	12 500,00	2 625,00	15 125,00	3
Celkem za stavbu		0,00	476 418,14	100 047,81	576 465,95	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
D21	Dodávka Elektro	HSV			6 584,50	1
D22	Dodávka MaR- Periferie	HSV			4 607,00	1
D23	Dodávka MaR-Rozvaděč MaR	HSV			10 040,00	2
HZS	Ostatní	HSV			16 720,00	4
713	Izolace tepelné	PSV			9 226,64	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			4 048,25	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			15 688,70	3
723	Vnitřní plynovod	PSV			11 415,67	2
730	Ústřední vytápění	PSV			63 440,00	13
731	Kotelny	PSV			222 099,07	47
732	Strojovny	PSV			22 652,42	5
733	Rozvod potrubí	PSV			16 061,72	3

734	Armatury	PSV			36 577,91	8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			10 613,76	2
783	Nátěry	PSV			269,50	0
M21	Elektromontáže	MON			12 275,50	3
M22	Montáž MaR techniky	MON			1 597,50	0
VN	Vedlejší náklady	VN			12 500,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	0
Cena celkem					476 418,14	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B26	Výměna plynových kotlů
O:	D	Technika prostředí staveb
R:	D.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						4 048,25		0,00			
1	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	7,00000	189,00	1 323,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
2	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	225,00	900,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
3	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	60,00	120,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
4	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	68,00	68,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
5	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	11,00000	18,00	198,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
6	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32 rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm	kus	2,00000	356,00	712,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
7	725860202R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezu; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	342,00	342,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
8	55162149R	vtok výlevka; PP; 6/4"; s fixační objímkou	kus	1,00000	382,00	382,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/I	RTS 21/I
9	998721101R00	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	t	0,00478	680,00	3,25	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						15 688,70		0,00			
10	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	1,00000	410,00	410,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
11	722172632R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	3,00000	225,00	675,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
12	722181234RT8	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetyleny s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	3,00000	115,00	345,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
13	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	60,00	120,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
14	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	158,00	316,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
15	722221122R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	168,00	336,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
16	722237622R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz	kus	1,00000	285,00	285,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
17	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	228,00	912,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
18	722237132R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	310,00	310,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I
19	722235522R00	Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	288,00	288,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I	RTS 21/I

S: B26	Výměna plynových kotlů
O: D	Technika prostředí staveb
R: D.2	Zdravotně technické instalace

Polozkovy soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Genik / platnost	Cen. soustava	Genová úroveň
20	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitý G 3/4"	kus	1,00000	80,00	80,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/1	RTS 21/1
21	722264111R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovrtkový, suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálníne i vertikálně, imenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 10, délka 80 mm	kus	1,00000	588,00	588,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/1	RTS 21/1
22	722290226R00	Díleč tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	3,00000	22,00	66,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/1	RTS 21/1
23	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	3,00000	28,00	84,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/1	RTS 21/1
24	R9709001	Stavební vypočítání, pomocné zednické práce, bourací práce a nerespecifikované práce	hod	5,00000	400,00	2 000,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
25	722 6610.20.000	Potrubní oddělovač BA DN20	kus	1,00000	8 865,00	8 865,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
26	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,01403	620,00	8,70	0,00	0,00	800-721	RTS 21/1	RTS 21/1

Díl: 767 Konstrukce zámečnické											
27	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	4,55000	188,00	855,40	0,00	0,00	800-767	RTS 21/1	RTS 21/1
28	7670000T00	Dodávka atyp. ocel. konstrukcí pro uchycení potrub	kg	4,55000	52,00	236,60	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
29	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,00482	1 314,00	6,33	0,00	0,00	800-767	RTS 21/1	RTS 21/1
50 m vodovodně											
0,00											

Celkem											20 835,28
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B26	Výměna plynových kotlů
O:	D	Technika prostředí staveb
R:	D.3	Plynové odběrné zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 723 Vnitřní plynovod						11 415,67		0,05			
1	722212440R00	Štítky orientační na zeď	soubor	2,00000	210,00	420,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
2	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	0,50000	289,00	144,50	0,01	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
3	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	1,00000	386,00	386,00	0,01	0,01	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
4	723120206R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 40 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	2,00000	512,00	1 024,00	0,02	0,04	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
5	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	2,00000	28,00	56,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
6	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	4,00000	85,00	340,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
7	723185115R00	Potrubí ohebné vlnovcové nerezové, DN 25, spojované šroubením se svěracím kroužkem včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	2,00000	866,00	1 732,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
8	723190253R00	Vývedení a upevnění plynovodních výpusťků nástěnka na, DN 25	kus	2,00000	189,00	378,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
9	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	26,00	52,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
10	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	3,50000	18,00	63,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
11	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	285,00	285,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
12	723190916R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 40	kus	1,00000	288,00	288,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
13	723225124R00	Ventil vzorkovací přímý, mosazný, vnější závit, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	185,00	185,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
14	723237213R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	226,00	226,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
15	723237214R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	315,00	630,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
16	723290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m,	t	0,01798	1 631,00	29,33	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
17	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 286,00	1 286,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
18	72319revi	Revize plynu	kus	1,00000	2 250,00	2 250,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
19	R9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, bourací práce a nespecifikované práce	hod	4,00000	400,00	1 600,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
20	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,06555	623,00	40,84	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I	RTS 21/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						612,53		0,00			
21	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	2,53750	188,00	477,05	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I	RTS 21/ I
22	7670000T00	Dodávka atyp. ocel. konstrukcí pro uchycení potrubí	kg	2,53750	52,00	131,95	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

Polozkovy soupis prací a dodávek

S:	B26	Výměna plynových kotlů
O:	D	Technika prostředí staveb
R:	D.3	Plynové odběrné zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Cenik / platnost	Cen. soustava	Genová úroveň
23	998767101R00	Presun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,00269	1 314,00	3,53	0,00	0,00	800-767	RTS 21/1	RTS 21/1
50 m vodorovně											

Díl: 783											
Nátery											
24	783424340R00	Nátery potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně s 1x emailovaním a základním nátěrem	m	3,50000	65,00	227,50	0,00	0,00	800-783	RTS 21/1	RTS 21/1
na vzduchu schoucí											

25	783424740R00	Nátery potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní	m	3,50000	12,00	42,00	0,00	0,00	800-783	RTS 21/1	RTS 21/1
na vzduchu schoucí											

Celkem											12 297,70
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B26	Výměna plynových kotlů
O:	D	Technika prostředí staveb
R:	D.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						9 226,64		0,02			
1	713 01	Montáž izolace z min. vaty Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 18,00000 8	m	34,00000	98,00	3 332,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
2	631547015R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 8	m	8,00000	110,00	880,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I	RTS 21/ I
3	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 18	m	18,00000	152,00	2 736,00	0,00	0,01	SPCM	RTS 21/ I	RTS 21/ I
4	631547219R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK 8	m	8,00000	258,00	2 064,00	0,00	0,01	SPCM	RTS 21/ I	RTS 21/ I
5	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	104,70000	2,05	214,64	0,00	0,00	800-713	RTS 21/ I	RTS 21/ I
Díl: 730 Ústřední vytápění						63 440,00		0,00			
6	PC36	Topná zkouška dle ČSN 060310	h	72,00000	320,00	23 040,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
7	PC38	Stavební výpomoci	hod	48,00000	350,00	16 800,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
8	PC40	Spuštění a seřízení plynových kotlů	hod	12,00000	450,00	5 400,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
9	PC	Demontáž stávajících zdrojů tepla	hod	16,00000	350,00	5 600,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
10	PC	Demontáž potrubí	hod	8,00000	350,00	2 800,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
11	PC	Demontáž tepelné izolace	hod	4,00000	350,00	1 400,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
12	PC	Demontáže ostatní 8	hod	8,00000	350,00	2 800,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
13	PC	Vypuštění a napuštění topného systému 16	hod	16,00000	350,00	5 600,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: 731 Kotelny						222 099,07		0,01			
14	731249125R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plyná paliva přes 29 do 35 kW 2	soubor	2,00000	3 485,00	6 970,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
15	731341130R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	6,00000	65,00	390,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I

Polozkovy soupis prací a dodavek

S:	B26	Výměna plynových kotlů
O:	D	Technika prostředí staveb
R:	D.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	-------	---------------	---------------

6 Plynový nástěnný kondenzační kotel s nerezovým výměníkem

16	731 01	Stavebnice kaskádové kotelný 2x24 kW, Q=2,4-48 kW	ks	1,00000	97 650,00	97 650,00	0,00	0,00			Indiv
----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	------	------	--	--	-------

1 HVDT, Q_{min}=3,0m³/hod, vč. tepelné izolace a uchycení na zed

17	731 02	HVDT, Q _{min} =3,0m ³ /hod, vč. tepelné izolace a uchycení na zed	kus	1,00000	10 520,00	10 520,00	0,01	0,01			Indiv
----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	--	--	-------

1 Webserver vzdálená správa regulátorů pro internet (4 přístroje)

18	731 03	Webserver vzdálená správa regulátorů pro internet (4 přístroje)	ks	1,00000	24 250,00	24 250,00	0,00	0,00			Indiv
----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	------	------	--	--	-------

1 Demineralizační jednotka s měřícím počítačem

19	731 06	Demineralizační jednotka s měřícím počítačem	ks	1,00000	26 580,00	26 580,00	0,00	0,00			Indiv
----	--------	--	----	---------	-----------	-----------	------	------	--	--	-------

1 Demineralizační živice 6,5 l (náhradní náplň)

20	731 07	Demineralizační živice 6,5 l (náhradní náplň)	ks	1,00000	4 100,00	4 100,00	0,00	0,00			Indiv
----	--------	---	----	---------	----------	----------	------	------	--	--	-------

1 Soupřava pro drátové připojení

21	731 08	Soupřava pro drátové připojení	ks	1,00000	1 220,00	1 220,00	0,00	0,00			Indiv
----	--------	--------------------------------	----	---------	----------	----------	------	------	--	--	-------

1 Odkouření z kotlů sv. 60 mm, společně odkouření 110 mm, výška komína 12 m, vč. revize, vč. montáže

22	731 09	Odkouření z kotlů sv. 60 mm, společně odkouření 110 mm, výška komína 12 m, vč. revize, vč. montáže	soubor	1,00000	38 250,00	38 250,00	0,00	0,00			Indiv
----	--------	--	--------	---------	-----------	-----------	------	------	--	--	-------

1 Zhovení revizní knihy kotelny

23	731 24	Zhovení revizní knihy kotelny	kpl	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00			Indiv
----	--------	-------------------------------	-----	---------	------	------	------	------	--	--	-------

1 Montáž anuloidu

24	731 26	Montáž anuloidu	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	0,00	0,00			Indiv
----	--------	-----------------	-----	---------	----------	----------	------	------	--	--	-------

1 Přesun hmot prot kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m

25	998731202R00	Přesun hmot prot kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m	%	2 348,18800	4,65	10 919,07	0,00	0,00			RTS 21/1
----	--------------	--	---	-------------	------	-----------	------	------	--	--	----------

1 vodovodné do 50 m

Díl: 732 Strojovny

12 Montáž orientačních štítků s dávkou orientačního štítku

26	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dávkou orientačního štítku	soubor	12,00000	125,00	1 500,00	0,00	0,00			RTS 21/1
----	--------------	---	--------	----------	--------	----------	------	------	--	--	----------

12 Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 80 l

27	732331516R00	Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 80 l	soubor	1,00000	3 268,00	3 268,00	0,02	0,02			RTS 21/1
----	--------------	--	--------	---------	----------	----------	------	------	--	--	----------

1 Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 80 l

28	732339105R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 80 l	soubor	1,00000	350,00	350,00	0,00	0,00			RTS 21/1
----	--------------	---	--------	---------	--------	--------	------	------	--	--	----------

1 Nádoby expanzní tlakové Zkoušky a revize revize expanzní tlakové nádoby do 500 l

29	732339993R00	Nádoby expanzní tlakové Zkoušky a revize revize expanzní tlakové nádoby do 500 l	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00			RTS 21/1
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	--	--	----------

1 Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40

30	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,00000	258,00	258,00	0,00	0,00			RTS 21/1
----	--------------	---	--------	---------	--------	--------	------	------	--	--	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B26	Výměna plynových kotlů
O:	D	Technika prostředí staveb
R:	D.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	1			1,00000							
31	732 01	Přípojovací sada MK 1"	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
	1			1,00000							
32	732 05	Čerpadlov oběhové, Autoadapt, Q=2,1 m3/hod, p=28 kPa	ks	1,00000	14 520,00	14 520,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
	1			1,00000							
33	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	%	273,74000	1,85	506,42	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
Díl: 733 Rozvod potrubí						16 061,72		0,04			
34	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 25	kus	5,00000	185,00	925,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
	5			5,00000							
35	733113117R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 40	kus	2,00000	320,00	640,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
	2			2,00000							
36	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub ocelových do DN 50	kus	2,00000	625,00	1 250,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
	2			2,00000							
37	733151115R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	2,00000	215,00	430,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
	2			2,00000							
38	733151116R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 35 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	8,00000	389,00	3 112,00	0,00	0,01	800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
	8			8,00000							
39	733151117R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 42 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	18,00000	492,00	8 856,00	0,00	0,03	800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
	18			18,00000							
40	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	10,00000	8,00	80,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 2,00000		2,00000							
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 8,00000		8,00000							
41	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	18,00000	8,00	144,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 18,00000		18,00000							
42	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	173,53300	3,60	624,72	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I

Polozkový soupis prací a dodávek

S:	B26	Výměna plynových kotlů
O:	D	Technika prostředí staveb
R:	D.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Cenik / platnost	Cen. soustava	Genová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	------------------	---------------	---------------

Díl: 734 Armatury											
43	734255122R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	485,00	485,00		0,00	0,00	800-731	RTS 21/1
1,00000											
44	734215133R00	Ventil automatický, od vzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	210,00	420,00		0,00	0,00	800-731	RTS 21/1
2,00000											
45	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	625,00	3 750,00		0,00	0,00	800-731	RTS 21/1
6,00000											
46	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	856,00	5 136,00		0,00	0,01	800-731	RTS 21/1
6,00000											
47	734245124R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 32, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	512,00	1 024,00		0,00	0,00	800-731	RTS 21/1
2,00000											
48	734245125R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 40, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	688,00	688,00		0,00	0,00	800-731	RTS 21/1
1,00000											
49	73426314R00	Sroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	258,00	1 032,00		0,00	0,00	800-731	RTS 21/1
4,00000											
50	73426316R00	Sroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	615,00	2 460,00		0,00	0,01	800-731	RTS 21/1
4,00000											
51	73426316R00	Sroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	642,00	2 568,00		0,00	0,01	800-731	RTS 21/1
4,00000											
52	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	185,00	1 480,00		0,00	0,00	800-731	RTS 21/1
8,00000											
53	734293115R00	Ventil směšovací třicestýň, mosazný, DN 25, PN 10, závitový spoj, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 089,00	1 089,00		0,00	0,00	800-731	RTS 21/1
1,00000											
54	734413143R00	Teploměr s jímkou D 100 mm, délka jímkový 75 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	450,00	2 700,00		0,00	0,00	800-731	RTS 21/1
6,00000											
55	734419111R00	Montáž teploměru s použitím nebo slonkem a jímkou, bez dodávky materiálu	kus	6,00000	150,00	900,00		0,00	0,00	800-731	RTS 21/1
6,00000											
Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 6,00000											
56	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 788,00	1 788,00		0,00	0,00	800-731	RTS 21/1
1,00000											
57	734494213R00	Návarok s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	159,00	1 590,00		0,00	0,00	800-731	RTS 21/1
10,00000											
v.č. 02 a v.č. 03 : 10											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B26	Výměna plynových kotlů
O:	D	Technika prostředí staveb
R:	D.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
58	5512001878R	filtr magnetický, černý, s cyklónovou vložkou; PN 3; provozní teplota 0 až 90 °C; 5/4" F x 5/4" F; max. průtok 2,13 m3/hod 2	kus	2,00000	4 652,00	9 304,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I	RTS 20/ II
				2,00000							
59	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	443,01000	0,37	163,91	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I	RTS 21/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				8 902,90		0,03			
60	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg 34	kg	34,00000	188,00	6 392,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I	RTS 21/ I
				34,00000							
61	767 01	Dodávka ocelových konstrukcí pro uchycení potrubí a zařízení Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 34,00000	kg	34,00000	68,00	2 312,00	0,00	0,03		Vlastní	Indiv
				34,00000							
62	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	102,00000	1,95	198,90	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I	RTS 21/ I
Celkem						378 960,66					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B26	Výměna plynových kotlů
O:	D	Technika prostředí staveb
R:	D.5	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: D22						4 607,00		0,00			
Dodávka MaR- Periferie											
1	Dod.strojní	Snímač venkovní teploty ze sortimentu kotlů, 10.00	kus	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
2	Dod.strojní	Snímač teploty příložený ze sortimentu kotlů, 10.03,11.01	kus	2,00000	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
3	PC	Servopohon otočný vč. adaptéru, 10 Nm , typ 230V AC, 3 bod. ovládání, možnost přepnutí do ručního ovládání. 11.02	kus	1,00000	3 214,00	3 214,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
4	PC	Bezpečnostní tlačítko vč. krabice pro montáž na stěnu a výstražného štítku, 1 x spín.kontakt,, aretované. 230V AC/6A, IP 54 19.01	kus	1,00000	512,00	512,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
5	PC	Nezávislý detektor CO, bateriové napájení, rozsah 0-999 ppm, s integrovaným displejem a sirénou 84. dB CO	kus	1,00000	881,00	881,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: D23						10 040,00		0,00			
Dodávka MaR-Rozvaděč MaR											
6	PC	Rozvaděč nástěnný plastový 650x400x210 vč. MP, plně dveře,IP54,, MaR	kus	1,00000	4 215,00	4 215,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
7	Dod.strojní	Rozšiřující modul kotlové regulace pro připojení směšované topné větve, ze sortimentu dodavatele. kotlů Rozšiřující modul kotlové regulace - směš. větv	kpl	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
8	Dod.strojní	Rozšiřující komunikační modul kotlové regulace pro připojení na ethernet, protokol LPB, vč., napájecího adaptéru Komunikační modul kotlové regulace - DO přes Ethernet/Internet	kpl	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
9	Dod.strojní	Ovládací jednotka s displejem pro ovládání regulace, ze sortimentu dodavatele kotlů, RC	kpl	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
10	PC	Vypínač 1 pólový, otočný, montáž do panelu,1x230V/16A, vč.krytu svorek, SB1	kus	1,00000	502,00	502,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
11	PC	Jistič 1f, 230VAC, 10C/1, Icu=10kA, QF1	kus	1,00000	152,00	152,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
12	PC	Jistič 1f, 230VAC, 2C/1, Icu=10kA, QF2	kus	1,00000	201,00	201,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
13	PC	Jistič 1f, 230VAC, 6C/1, Icu=10kA, QF3-7	kus	5,00000	146,00	730,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
14	PC	Pracovní spoušť jističe, ovl. 230 V AC, KV1	kus	1,00000	447,00	447,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
15	PC	Kombinovaný jistič, proudový chránič 10A/B/0,03A, FI1	kus	1,00000	1 255,00	1 255,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
16	PC	Stykač instalační, Ovl.230 V AC, 2x Z kontakt, montáž na DIN, KM1	kus	1,00000	512,00	512,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
17	PC	Relé 4PAR vč. patice, ovl. 230 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu, KA1,2	kus	2,00000	212,00	424,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
18	PC	Kontrolka do panelu, 230 V AC, zelená, LED, HL1	kus	1,00000	154,00	154,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
19	PC	Zásuvka soklová, 230 V AC, 16A, DIN, XS1	kus	1,00000	186,00	186,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
20	PC	Svorka šroubová, řadová, do 2,5mm2, In=16A, Un=400V, montáž na DIN lištu, X	kus	25,00000	15,00	375,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
21	PC	Mústek ŽZ - PE potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm2, N	kus	1,00000	83,00	83,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
22	PC	Mústek modrý - N potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm2, PE	kus	1,00000	83,00	83,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
23	PC	Kabelové průchodky plastové, PG11, vč. matice	kus	18,00000	16,00	288,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
24	PC	Popisky rozvaděče, papír. fólie + krycí transparentní fólie, samolepící	kus	5,00000	5,00	25,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
25	PC	Spojovací materiál CYa 1,5mm2, CYa1,5	m	40,00000	4,00	160,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
26	PC	Kovová DIN lišta pro montáž spotřebičů, povrch. Úprava Zn, perforovaná, DIN lišta	m	1,00000	52,00	52,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
27	PC	Plastový žlab pro mont. kabeláže do rozvaděče, perforovaný, 40x40mm, Plast.žlab	m	2,00000	98,00	196,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: M22						1 597,50		0,00			
Montáž MaR techniky											

Polozkovy soupis prací a dodávek

S:	B26	Výměna plynových kotlů
O:	D	Technika prostředí staveb
R:	D.5	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Centik	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
28	PC	MTZ rozváděče Mar na stěnu	kus	1,00000	280,00	280,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
29	PC	MTZ čidel a poruch. snímačů Mar	kus	4,00000	98,00	392,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
30	PC	MTZ a zapojení servopohonu	kus	1,00000	105,00	105,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
31	PC	MTZ zapojení čerpadel 1f	kus	1,00000	98,00	98,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
32	PC	Zapojení svorkovnic kotlů vč. odkrytování a zakrytování!	kus	2,00000	155,00	310,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
33	210100001R00	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	25,00000	16,50	412,50	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
Díl: D21											
Dodávka Elektro											
34	PC	Jistič 1f pro dozbrojení stávajícího rozváděče silnoproud , 230VAC, 16B/1, Icu=10kA, QF	kus	1,00000	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
35	341-21550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	55,00000	9,30	511,50	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
36	341-21554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	40,00000	14,50	580,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
37	PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VF-F 3G1 mm2	m	80,00000	11,10	888,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
38	PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VF-F 4G1 mm2	m	15,00000	18,00	270,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
39	PC	Kabel silový s Cu jádrem, CYKY 3CX2,5	m	10,00000	22,00	220,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
40	341-40966	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	20,00000	15,80	316,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
41	PC	Zásuvka nástěnná, 230 V AC/16A, provedení do vřhka	kus	2,00000	97,00	194,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
42	PC	Svorky na potrubí - ochr. pospojováním vč. Cu pásku	kus	8,00000	15,00	120,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
43	345-71051	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	3,00000	12,00	36,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
44	345-71425	Krabice elektroinstalační plastová 110x110x50mm s víčkem	kus	5,00000	35,00	175,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
45	345-71814	Korýtko elektroinstalační kovové 50x50mm, povrch. úprava zinkovaným vč.úchytů, délka modulu 25mm	m	15,00000	128,00	1 920,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
46	345-72109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	10,00000	20,10	201,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
47	PC	Hmoždinka 8x40mm, vrut	kus	40,00000	3,80	152,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
48	PC	Ekvipotenciální svorkovnice nástěnná, PE, vč. krytů	kus	1,00000	201,00	201,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
49	PC	Pomocný montážní a spojovací materiál nesespecifikovaný, komplet	kus	1,00000	650,00	650,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: M21											
Elektromontáže											
50	PC	Vyhledání přípojovacího místa v rozváděči silnoproud, instalace a připojení nového jističe 1f pro rozváděč kotelný	hod.	2,00000	350,00	700,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
51	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uloženy	m	55,00000	14,00	770,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
52	210860202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uloženy	m	40,00000	14,00	560,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
53	PC	Šňůra CYSY 3x1 mm2 volně uložena	m	80,00000	14,00	1 120,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
54	PC	Šňůra CYSY 4x1 mm2 volně uložena	m	15,00000	14,00	210,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
55	PC	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uloženy	m	10,00000	14,00	140,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
56	210800507R00	Vodič CYA 6 mm2/zz	m	20,00000	14,00	280,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
12 275,50							0,00				
6 584,50											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B26	Výměna plynových kotlů
O:	D	Technika prostředí staveb
R:	D.5	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
57	PC	Mtz zásuvky 1f, nástěnné vč. zapojení	ks	2,00000	55,00	110,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
58	210010043R00	Trubka ohebná 2323/LPE-1, uložená pevně, 23 mm	m	3,00000	16,00	48,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
59	210020132R00	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení	m	15,00000	64,50	967,50	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
60	PC	Mtz lišta vkládací s víčkem š -20mm, Hmoždinkami natloukáacími do cihlové zdi	m	10,00000	20,40	204,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
61	PC	Montáž výzbroje MaR dle specifikace a výkresu	hod.	20,00000	260,00	5 200,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
62	210220321R00	Svorka na potrubí uzemňovací, včetně Cu pásku	kus	10,00000	35,00	350,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
63	PC	Montáž a zapojení ekvipotenciální svorkovnice vč. krytu	kus	1,00000	78,00	78,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
64	220261622R00	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	40,00000	34,20	1 368,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
65	PoI_0065	Zhotovení průrazu prům. max 16mm do cihlové zdi max 300mm	kus	2,00000	85,00	170,00	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
Díl: HZS Ostatní						16 720,00		0,00			
66	PC	Demontáž stávajících elektroinstalace, kabelů a kabelových tras , odvoz k ekologické likvidaci	hod.	10,00000	380,00	3 800,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
67	PC	Spolupráce s technikem kotlů, odzkoušení funkce , vystavení protokolů	hod.	6,00000	380,00	2 280,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
68	PC	Vypracování projektu skutečného provedení	hod.	14,00000	380,00	5 320,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
69	PC	Výchozí revize elektro + vypracování zprávy	hod.	6,00000	380,00	2 280,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
70	PC	VRN, doprava	hod.	8,00000	380,00	3 040,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
71	DodStrojní	Parametrování kotlové regulace, oživení a zaregulování kaskády kotlů a větve vytápění , oživení, komunikačního modulu a DO přes Internet	hod.	12,00000	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

Celkem	51 824,50
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B26	Výměna plynových kotlů
O:	D	Technika prostředí staveb
R:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				12 500,00		0,00			
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
2	005121038RT	Úklid staveniště	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
3	005121039RT	Vymezení nebezpečného prostoru kolem staveniště	Soubor	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
4	1002T	Provoz investora	Soubor	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady				0,00		0,00			
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
6	1005T	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
7	1007T	Kompletační činnost zhotovitele	Soubor	1,00000	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Celkem						12 500,00					

Položkový rozpočet
Výměna svítidel MŠ Košíky

Stavební částí	Místnost	Položka	Typ	Výkon [W]	Počet ks	Cena za kus	Cena celkem	
část 1	Zádvěří	Led kulaté přisazené svítidlo- Bulkhead	ST-LU-400C	36	3	1 010,00 Kč	3 030,00 Kč	
	Chodba č.1 - 1.NP	Led kulaté přisazené svítidlo- Bulkhead	ST-LU-400C	36	5	1 010,00 Kč	5 050,00 Kč	
	chodba č.2 - 2.NP	Led kulaté přisazené svítidlo- Bulkhead	ST-LU-400C	36	5	1 010,00 Kč	5 050,00 Kč	
	Schodiště	Led kulaté přisazené svítidlo- Bulkhead	ST-LU-400C	36	6	1 010,00 Kč	6 060,00 Kč	
		Demontáž svítidla přisazeného			-	19	150,00 Kč	2 850,00 Kč
		Podružný elektromateriál + kabeláž	Svorky, prodloužení kabelu, hmoždinky, šroubky, sádra		-	1	1 900,00 Kč	1 900,00 Kč
	Montáž svítidla			-	19	250,00 Kč	4 750,00 Kč	
celkem 28 690,00 Kč								
část 2	Učebna	Led svítidlo lineární- Triproof flat	ST-XP-20	20	9	1 978,00 Kč	17 802,00 Kč	
	Herna	Led svítidlo lineární- Triproof flat	ST-XP-20	20	12	1 978,00 Kč	23 736,00 Kč	
	Ředitelna	Led svítidlo lineární- Triproof flat	ST-XP-40	40	2	1 978,00 Kč	3 956,00 Kč	
		Demontáž svítidla přisazeného			-	23	150,00 Kč	3 450,00 Kč
		Podružný elektromateriál + kabeláž	Svorky, prodloužení kabelu, hmoždinky, šroubky, sádra		-	1	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč
	Montáž svítidla			-	23	250,00 Kč	5 750,00 Kč	
celkem 56 994,00 Kč								
část 3	Kuchyně	Led svítidlo lineární- Triproof flat	ST-XP-30	30	3	1 978,00 Kč	5 934,00 Kč	
	Jídelna	Led svítidlo lineární- Triproof flat	ST-XP-30	30	4	1 978,00 Kč	7 912,00 Kč	
	Skład kuchyně	panel surface	ST-LU-300-24	24	1	865,00 Kč	865,00 Kč	
		Demontáž svítidla přisazeného			-	8	150,00 Kč	1 200,00 Kč
		Podružný elektromateriál + kabeláž	Svorky, prodloužení kabelu, hmoždinky, šroubky, sádra		-	1	800,00 Kč	800,00 Kč
		Montáž svítidla			-	8	250,00 Kč	2 000,00 Kč
	Vypínač řazení č.1 + montáž			-	2	250,00 Kč	500,00 Kč	
celkem 19 211,00 Kč								
část 4	WC č.1 - 1.NP	Led kulaté přisazené svítidlo- Bulkhead	ST-LU-400C	36	4	1 010,00 Kč	4 040,00 Kč	
		Led kulaté přisazené svítidlo IP65	ST-LU-400C IP65	24	1	865,00 Kč	865,00 Kč	
	WC č.2 - 2.NP	panel surface	ST-LU-300-24	24	2	865,00 Kč	1 730,00 Kč	
	Umývárna	panel surface	ST-LU-300-24	24	2	865,00 Kč	1 730,00 Kč	
	Skład	panel surface	ST-LU-300-24	24	2	865,00 Kč	1 730,00 Kč	
	Šatna č.1 - 1.NP	Led kulaté přisazené svítidlo- Bulkhead	ST-LU-400C	36	1	1 010,00 Kč	1 010,00 Kč	
	Šatna č.2 - 2.NP	Led svítidlo lineární- Triproof flat	ST-XP-30	30	2	1 978,00 Kč	3 956,00 Kč	
		Demontáž svítidla přisazeného			-	14	150,00 Kč	2 100,00 Kč

Poznámka:

Nabízený typ svítidla

Prezent 71309

Prezent 71309

Prezent 71309

Prezent 71309

Greenlux GXPR067 LINEARII

Greenlux GXPR067 LINEARII

Greenlux GXPR067 LINEARII

0

Greenlux GXPR067 LINEARII

Greenlux GXPR067 LINEARII

Prezent 71310

0

Podružný elektromateriál + kabeľaz	-	1	1 400,00 Kč	1 400,00 Kč
Montáž svítdla	-	14	250,00 Kč	3 500,00 Kč
Svorky, predĺžení kabeľu, hmoždinky, šroubky, sádra	-			
celkom 22 061,00 Kč				

CELKOVÉ CENY ZA STAVEBNÍ ČÁSTI			
Součet částí	cena celkem	DPH 21%	cena celkem s DPH 21%
část 1	28 690,00 Kč	6 024,90 Kč	34 714,90 Kč
část 1+2	85 684,00 Kč	17 993,64 Kč	103 677,64 Kč
část 1+2+3	104 895,00 Kč	22 027,95 Kč	126 922,95 Kč
část 1+2+3+4	126 956,00 Kč	26 660,76 Kč	153 616,76 Kč