

Zmluva o dielo č. 16/H/2016

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka 513 Zb. v znení neskorších predpisov

I. Zmluvné strany

- 1.1. Objednávateľ:** *Obec Oravská Polhora*
Oravská Polhora č. 454, 029 47
zastúpený: *Ing. Michal Strnál – starosta obce*
IČO: *00314749* **DIČ:** *2020571740*
- 1.2. Zhotoviteľ:** *STAVEBNÝ PODNIK, s r.o., Ulica miestneho priemyslu 561*
029 01 Námestovo
zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu v Žiline,
Oddiel: Sro, Vložka číslo: 10480/L
oprávnený konateľ: *Silvester Habiňák – konateľ spoločnosti*
poverený jednáť: *Ing. Andrej Stašiniak – predstaviteľ manažmentu kvality*
bankové spojenie: *VUB BANKA a.s. číslo účtu: SK98 0200 0000 0028 8575 8853*
IČO: *36373249* **DIČ:** *2020128781*
telefón: *043/5522367* **fax:** *043/5520960,*
e-mail: *sp@stavebnypodnik.sk*

II. Východiskové údaje a zhotovenie diela

- 2.1. Podkladom pre uzatvorenie tejto zmluvy je:**
2.1.1. Podklady k výberu zhotoviteľa stavby a výkaz výmer
- 2.2. Východiskové údaje:**
2.2.1. Názov a miesto stavby: „Rekonštrukcia kúrenia – MŠ 481 „
- 2.3. Zhotovenie diela /stavby/:**
2.3.1. Zhotovenie diela vykoná ako zhotoviteľ: Stavebný podnik s.r.o. Námestovo
2.3.2. Riadenie stavebných prác bude zabezpečovať: Štefan Cubinek – konateľ

III. Predmet plnenia

- 3.1. Predmetom tejto zmluvy je rekonštrukcia kúrenia MŠ 481 Oravská Polhora
3.2. Objednávateľ sa zaväzuje, že pri odovzdaní a prevzatí staveniska odovzdá zhotoviteľovi výkresovú dokumentáciu v dvoch vyhotoveniach.
3.3. Objednávateľ so zhotoviteľom sa dohodli, že objednávateľ má právo úpravy rozsahu predmetu realizácie prác.

IV. Čas plnenia

- 4.1. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vyhotoviť dielo v zmysle čl. III. jeho riadnym dokončením a odovzdaním vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť v dohodnutom čase :

- 4.1.1. Termín začatia prác: **15.12. 2016**
4.1.2. Termín ukončenia prác: **31.01. 2017**

- 4.2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, objednávateľ sa zaväzuje toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
- 4.3. Dodržanie času plnenia zo strany zhotoviteľa je závislé od riadneho a včasného spolupôsobenia objednávateľa, dohodnutého v tejto zmluve, alebo pri odovzdaní staveniska. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia nie je zhotoviteľ v omeškaní so splnením záväzku.
- 4.4.. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a za zhotovenie zaplatí dohodnutú cenu.

V. Cena

- 5.1. Cena za obstarávané práce je stanovená v zmysle zákona §3 NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov ako:

c e n a maximálna
27.086,23 EUR

ZRN –Rekonštrukcia kúrenia – MŠ 481 22.571,86 EUR

DPH 20 % 4.514,37 EUR

Sumár ceny za dodanie prác (s DPH) 27.086,23 EUR

5.1.1.Cena je vypočítaná na základe výkresovej dokumentácie, výkazu výmier a je doložená vzájomne odsúhlaseným položkovitým rozpočtom.

5.2. Cena môže byť zmenená:

5.2.1. V prípade zmien cenových, colných a daňových predpisov, DPH, dovozných prirážky a devalvácie meny, oficiálne vyhlásených vládou SR.

5.2.3. Na vykonané práce bude uplatňovaná DPH, platná v čase realizácie prác.

5.3. Zmena záväzku:

5.3.1. Objednávateľ sa zaväzuje, že pristúpi na zmenu záväzku v prípadoch, keď sa po uzavretí zmluvy zmení projekt stavby, rozhodujúci pre uzavretie tejto zmluvy, alebo objednávateľ uplatní nové požiadavky na zhotoviteľa.

5.3.2. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že objednávateľ uhradí zhotoviteľovi nevyhnutné náklady v preukázanej výške za vykonané práce, ktoré vznikli z titulu predchádzajúceho bodu.

5.4. Cena za navyše práce

5.4.1. Pri väčšom množstve jednotiek prác ako je uvedené v položkovitom výkaze výmer, sa jednotková cena použije ako pri rozpočtovanom množstve.

- 5.4.2. Pri práci neuvedenej vo výkaze výmierz sa použije jednotková cena ponukového rozpočtu.
- 5.4.3. Pri prácach a materiáloch neuvedených vo výkaze výmierz sa cena stanoví podľa platného cenníka CENEKON úroveň 2015.

VI. Platobné podmienky

- 6.1. Obstarávateľ so zhotoviteľom sa dohodli, že cenu za zhotovenie diela, ktorá bude zodpovedať vykonaným prácam, obstarávateľ zhotoviteľovi uhradí na základe potvrdeného zisťovacieho protokolu stavebným dozorom
- 6.2. Podkladom pre úhradu ceny predmetu zmluvy bude faktúra vystavené zhotoviteľom ako daňový doklad. Faktúra musí obsahovať nasledovné údaje:
- číslo zmluvy, označenie faktúry a jej číslo, fakturovanú čiastku a náležitosti pre účely DPH
 - názov a sídlo organizácie veriteľa a dlžníka (obchodné meno a adresa)
 - predmet diela, súpis vykonaných prác potvrdených zodpovedným pracovníkom objednávateľa
 - deň odoslania faktúry, zdaniteľného plnenia a lehotu jej splatnosti
 - označenie peňažného ústavu a č.ú., na ktorý má byť platené
 - pečiatku a podpis oprávnenej osoby
- 6.3. Lehota splatnosti faktúry je vzájomne dohodnutá 14 dní od dňa doručenia faktúry obstarávateľovi.

VII. Záručná doba – zodpovednosť za vady

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude zhotovený podľa podmienok zmluvy a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 7.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.
- 7.3. Záručná doba je dohodnutá na **2 roky /24 mesiacov/** a začína plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela objednávateľom.
U zariadení a dodávok, u ktorých bol vydaný záručný list výrobcom, sa záruka zhotoviteľa riadi týmto záručným listom.
- 7.4. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady.
- 7.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia v zmysle bodu 7.4. do 3 dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia väd sa dohodne písomnou formou.
- 7.6. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa podľa čl. I tejto zmluvy.
- 7.7. Ak objednávateľ nereklamoval zjavné vady a nedorobky v zmysle bodu 9.2.3., zaniká jeho právo zo zodpovednosti za tieto vady.

VIII. Zmluvné pokuty.

- 8.1. Ak zhotoviteľ odovzdá riadne ukončené dielo uvedené v čl. III. po termíne uvedenom v bode 4.1.2., môže si obstarávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 5,- EUR za každý i započatý deň meškania zhotoviteľa s plnením termínu.
- 8.2. Ak objednávateľ neuhradí zhotoviteľovi faktúry v dohodnutom termíne splatnosti, si môže zhotoviteľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % zo zmluvnej ceny za každý omeškaný týždeň s úhradou.
- 8.3. V prípade, že zhotoviteľ pri realizovaní požadovaných prác spôsobí svojou činnosťou akúkoľvek škodu, túto na vlastné náklady odstráni vo vzájomne dohodnutom termíne.
- 8.4. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vzniku nároku na zmluvnú pokutu, uplatnenie týchto sankcií je podmienené vystavením samostatných faktúr.

IX. Spolupôsobenie a odovzdanie diela

9.1. Spolupôsobenie objednávateľa

- 9.1.1. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi pracovisko pre vykonanie diela v súlade s podmienkami tejto zmluvy najneskôr dva dni pred začatím stavebných prác.
- 9.1.2. Objednávateľ je povinný odovzdať pracovisko uvoľnené tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s dokumentáciou a s podmienkami zmluvy. Objednávateľ zodpovedá za to, že riadny priebeh stavebných prác zhotoviteľa nebude rušený neoprávnenými zásahmi tretích osôb. Zmluvné strany vyhlasujú záväzky uvedené v zápise z odovzdania pracoviska za nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy, ako aj termíny dohodnuté na odstránenie závad, zistených pri odovzdaní a prevzatí pracoviska. Nesplnenie dohodnutých záväzkov je dôvodom na predĺženie termínu plnenia tejto zmluvy.
- 9.1.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté, alebo sa stanú neprístupnými, prevezme stavebný dozor na základe výzvy zapísanej zhotoviteľom v stavebnom denníku najneskôr do 2 pracovných dní. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ v prácach pokračovať. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať. Na náklady objednávateľa, keď sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce boli vykonané riadne. Na náklady zhotoviteľa, keď sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané.
- 9.1.4. Priebežnú kontrolu plnenia predmetu obstarávania a preberanie konštrukcii a prác bude vykonávať osoba určená obstarávateľom.

9.2. Odovzdanie diela

- 9.2.1. Podmienkou odovzdania diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok, predpísaných záväznými normami. O odovzdaní sa spíše zápisnica podpísaná zástupcami zmluvných strán.
- 9.2.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať spolu s dielom aj jedno vyhotovenie dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác.
- 9.2.3. Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v zápise o odovzdaní a prevzatí budú uvedené vady a nedorobky, ktoré sami osebe ani v spojení s inými nebránia v užívaní. Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť

uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.

- 9.2.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 5 dní pred odovzdaním príslušnej časti diela vyzvať objednávateľa zápisom do stavebného denníka na jej prevzatie.
- 9.2.5. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektom, touto zmluvou a obecné záväznými technickými normami a predpismi.
- 9.2.6. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.

X. Ostatné ustanovenia

10.1. Podmienky vykonania diela

- 10.1.1. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, STN pri dodržaní bezpečnosti a ochrany zdravia pracovníkov vykonávajúcich práce a podmienky tejto zmluvy. V priebehu celej výstavby zhotoviteľ zabezpečí pracovisko a jeho okolie, aby sa predišlo kolíziám a úrazom. Stavenisko musí byť riadne označené v zmysle platných predpisov .
Kvalitu zrealizovaných prác dodávok bude zhotoviteľ dokladovať certifikátmi od zabudovaného materiálu.
- 10.1.2. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, zápismi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán.
- 10.1.3. Ak dohody uzavreté podľa bode 10.1.2. bude mať vplyv na predmet, alebo termín splnenia záväzku, musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy ceny a termínu. Takáto dohoda je podkladom pre vypracovanie dodatku k tejto zmluve.
- 10.1.4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať práce v rozsahu článku III. tejto zmluvy.
- 10.1.5. Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie súvisiace s predmetom tejto ZoD, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie tejto zmluvy.
- 10.1.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že použije len materiály spĺňajúce vlastnosti podľa projektovej dokumentácie, ku ktorým zhotoviteľ predloží atest alebo certifikát vydaný oprávnenou organizáciou, alebo vyhlásením o zhode výrobku technickými špecifikáciami.

XI. Záverečné ustanovenia

- 11.1. V prípade, že vzniknú spory vyplývajúce z tejto zmluvy, zmluvné strany ich riešia vzájomnou dohodou. Ak nedôjde k dohode, môže ktorákoľvek zo zmluvných strán požiadať o rozhodnutie príslušný súd.
- 11.2. Obidve zmluvné strany potvrdzujú autentickosť tejto zmluvy svojím podpisom. Zároveň zmluvné strany prehlasujú, že túto zmluvu prečítali, že nebola dojednaná v tiesni, ani za inak jednostranne nevýhodných podmienok.
- 11.3. Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov riadne potvrdenými a podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán.

11.4. Zmeny v osobách stavbyvedúceho a technického dozoru sú zmluvné strany povinné vzájomne písomne oznámiť do 5 dní.

11.5. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

- položkový rozpočet vypracovaný zhotoviteľom vzájomne odsúhlasený
- zápis z odovzdania a prevzatia staveniska

11.6. Táto zmluva je vypracovaná v dvoch vyhotoveniach, jedno pre objednávateľa a jedno pre zhotoviteľa.

V Námestove dňa : 15. 12. 2016

V Námestove dňa: 15. 12. 2016

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Materšská škôlka Oravská Polhora

Objekt: Ústredné vykurovanie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STAVEBNÝ PODNIK s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	439,25
713 - Izolácie tepelné	1 775,50
Ústredné kúrenie rozvod potrubia	9 638,63
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	471,78
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	3 196,35
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	6 838,75
21-M - Elektromontáže	211,60
Celkové náklady za stavbu bez DPH	22 571,86

ROZPOČET

Stavba: Materšská škôlka Oravská Polhora

Objekt: Ústredné vykurovanie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: STAVEBNÝ PODNIK s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie							439,25
1	K	971033151	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr.do 450 mm -0,002 t	ks	35,000	12,55	439,25
713 - Izolácie tepelné							1 775,50
4	K	713400R00	Izolačné púzdro armatúr DN20	ks	5,000	13,51	67,53
5	K	713400R01	Izolačné púzdro armatúr DN40	ks	2,000	22,49	44,98
6	K	713483104	Montáž tepelnej izolácie pre rozvodné potrubia	m	414,000	1,26	521,64
13	M	6314152521	Tech. izolácie čadič.miner.izol.potrub.rozvodov s AL fóliou d18 hr.30 dl.1000	m	94,000	1,81	170,14
14	M	6314152522	Tech. izolácie čadič.miner.izol.potrub.rozvodov s AL fóliou d22 hr.40 dl.1000	m	76,000	2,06	156,56
15	M	6314152523	Tech. izolácie čadič.miner.izol.potrub.rozvodov s AL fóliou d28 hr.50 dl.1000	m	96,000	2,46	236,16
16	M	6314152524	Tech. izolácie čadič.miner.izol.potrub.rozvodov s AL fóliou d35 hr.50 dl.1000	m	102,000	2,65	270,30
17	M	6314152525	Tech. izolácie čadič.miner.izol.potrub.rozvodov s AL fóliou d42 hr.50 dl.1000	m	46,000	2,80	128,80
20	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	91,528	1,96	179,39

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod							9 638,63
21	K	722131312	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, d15x1,2mm	m	300,000	7,20	2 160,00
22	K	722131313	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, d18x1,2mm	m	94,000	8,25	775,50
23	K	722131314	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, d22x1,5mm	m	76,000	9,40	714,40
24	K	722131315	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, d 28x1,5mm	m	96,000	10,90	1 046,40
25	K	722131316	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, d35x1,5mm	m	102,000	14,20	1 448,40
26	K	722131317	Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, d42x1,5mm	m	46,000	18,70	860,20
32	K	722172120R00	Kotvenie potrubia do príchytov na hmoždinku	m	403,000	0,50	201,50
33	K	733113113R00	Príplatok za zhotovenie prípojky DN 15	ks	110,000	2,74	301,18
34	K	733190107R00	Tlaková skúška potrubia DN 50	m	714,000	0,40	285,60
35	K	735890803R00	Demontáž stávajjúho potrubia vr. rozdelovača	kg	300,000	1,36	408,78
36	K	735291800R00	Práce seakcie a búracie pre rozvod UT potrubia	sada	1,000	488,00	488,00
37	K	904R02	HZS - skúšky v rámci mont.práci - vykurovacía skúška	h	72,000	4,00	288,00
40	K	722230103R00	Armatura se Zzávity ventil kulový GIACOMINNY R250D, G 6/4" vr. montáže	ks	2,000	27,23	54,46
41	K	722230102R00	Armatura se Zzávity ventil kulový GIACOMINNY R250D, G 6/4" vr. montáže	ks	5,000	9,62	48,10
42	K	722237664R00	Klapka zpetná,2xvnútorný závit DN 32	ks	1,000	23,38	23,38
50	K	733110808	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	m	215,000	1,52	326,16
51	K	722220862R00	Demontáž armatur s dvoma závitmy G 5/4	ks	7,000	3,13	21,91
52	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	194,438	0,96	186,66
732 - Ústredné kúrenie, strojovne							471,78
63	K	732429111	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb.	3,000	10,51	31,52
64	M	4261097518R	Čerpadlo Wilo-Yonos Pico 25/1-6, PN 6	ks	3,000	137,21	411,63
66	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	35,348	0,81	28,63
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.							3 196,35
77	K	734291113R00	Kohút plniacia výpušťači G 1/2	ks	23,000	7,70	177,01
78	K	ba	Potrubie rozdelovač závitový DN 100	ks	2,000	275,92	551,84
80	M	4256511R	Ventil poštý 3/4" x 1" ,závitový, pre vykurovanie	ks	1,000	26,94	26,94
81	K	734-R01	Termostatický ventil G 1/2" , vr.montáže	ks	57,000	9,12	519,84
82	K	734-R02	Termostatická hlavica K 6000 vosková náplň M30x1,5	ks	57,000	6,30	359,10
83	M	55113525.AR	Kohout kulový R250D, PN 42 3/4" páčka	ks	2,000	3,70	7,40
84	M	55113526.AR	Kohout kulový R250D, PN 35 1" páčka	ks	14,000	5,45	76,30
86	M	55113529.AR	Kohout kulový R250D, PN 35 2" páčka	ks	2,000	19,00	38,00
88	M	42210793R	Ventil regulačný STAD DN 25	ks	6,000	78,72	472,33
89	K	734245423R00	Klapka zpetná,2xvnitřní závit DN 25	ks	8,000	3,86	30,88
91	M	42266557.AR	Filter závitový 1" pre rozvod	ks	3,000	5,00	15,00
92	K	734419111R00	Montáž teplomerov s puzdrom	ks	8,000	4,96	39,66
93	M	38832747R	Teplomer technický 400 mm 0-120°C	ks	8,000	4,55	36,40
94	K	734429101R00	Montáž tlakomeru deformačného 0-10 MPa	ks	8,000	5,70	45,58
95	M	388413401R	Tlakomer nízkotlakový D 160 spodný	ks	8,000	6,64	53,12
96	M	551200407R	Ventil zmiešavací 3-cestný DN 25	ks	3,000	24,15	72,45
97	M	551RV	Nástroj pre vypustenie a napustenie	ks	14,000	8,67	121,42
98	M	551RV-2	Meriaci adaptér	ks	14,000	6,16	86,30
99	M	551comap	Pripojovacie šróbenie regulux uzatvárateľné G 1/2"	ks	57,000	4,49	255,93
100	K	734211113R00	Ventily odvzdušňovací samočinné mosadz , s zpetnou klapkou	ks	10,000	6,41	64,10
101	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	67,008	2,19	146,75
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá							6 838,75
119	K	735111810	Demontáž radiátorov	kg	2 250,000	0,65	1 462,50
121	M	4845378300	Vykur. telesa doskové - ocel. radiátor KORAD 22K 400x2200 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	ks	4,000	108,91	435,64
122	K	735154022	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 400 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	11,73	23,46

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
123	M	4845378400	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 400x1000 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	ks	1,000	55,86	55,86
124	M	4845383650	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 33K 400x1200 s bočným pripoj.,s trom panelmi a trom konvekt.	ks	1,000	101,20	101,20
125	K	735154024	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 400 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	16,000	14,62	233,92
126	M	4845372250	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 400x2000 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt.	ks	4,000	101,00	404,00
127	M	4845383950	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 33K 400x2200 s bočným pripoj.,s trom panelmi a trom konvekt.	ks	3,000	171,35	514,05
128	M	4845372350	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 400x2400 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt.	ks	5,000	100,23	501,15
129	K	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	7,000	11,73	82,11
130	M	4845366600	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 600x400 s bočným pripoj.,s jedným panelom a jedným konvekt.	ks	2,000	27,48	54,96
131	M	4845366620	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 600x600 s bočným pripoj.,s jedným panelom a jedným konvekt.	ks	2,000	31,40	62,80
132	M	4845380350	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x600 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	ks	3,000	46,17	138,51
133	K	735154041	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	7,000	11,73	82,11
134	M	4845380450	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x800 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	ks	5,000	56,82	284,10
135	M	4845366640	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 600x800 s bočným pripoj.,s jedným panelom a jedným konvekt.	ks	2,000	37,60	75,20
136	K	735154042	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	24,000	11,73	281,52
137	M	4845366660	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 600x1000 s bočným pripoj.,s jedným panelom a jedným konvekt.	ks	9,000	43,70	393,30
138	M	4845374600	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 600x1000 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt.	ks	3,000	58,65	175,95
139	M	4845380550	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x1000 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	ks	8,000	67,85	542,80
140	M	4845380650	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x1200 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	ks	3,000	78,20	234,60
141	K	735154043	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	12,95	12,95
142	M	4845380750	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x1400 s bočným pripoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	ks	1,000	88,85	88,85
145	K	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	57,000	3,09	176,31
157	M	406619922R	Termostat priestorový H 230 V	kus	3,000	55,21	165,63
160	K	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	216,332	1,18	255,27
21-M - Elektromontáže							211,60
199	K	210220321	Svorka na potrub."Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a pripoj. vodiča)	ks	10,000	4,15	41,50
200	M	3450660001	Svorka Bernard ZSA16 + pásik	ks	10,000	2,89	28,90
201	K	210220451	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľne uložen.,alebo v omietke Cu 4-	m	50,000	0,60	30,00
202	M	3410402700	Vodič medený CY 04 žltozelený	m	50,000	0,59	29,50
203	K	210810045	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	95,000	0,53	50,35
204	M	3410106300	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	m	95,000	0,33	31,35