

Zmluva o dielo č. 2190/2020
Rekonštrukcia kúrenia na zdravotnom stredisku.

Článok 1. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ

Obchodné meno:

Obec Valaská Belá

Sídlo:

Valaská Belá č. 1, 972 28 Valaská Belá

Štatutárny zástupca:

Ing. Miloš Cúcik, starosta obce

IČO:

00 318 531

DIČ:

2021218830

Bankové spojenie:

VÚB Prievidza

IBAN:

SK83 0200 0000 0000 1602 8382

Osoba oprávnená konať

vo veciach technických:

(ďalej len ako „Objednávateľ“ v príslušnom gramatickom tvare)

1.2 Zhotoviteľ:

Obchodné meno:

RESmont s.r.o.

Sídlo:

Š. Králik 439/15, 97101 Prievidza

Štatutárny zástupca:

Michal Kuric

Bankové spojenie

Slovenská sporiteľňa a.s.

IBAN:

SK54 0900 0000 0051 5566 7080

IČO:

47485612

DIČ:

2023906698

IČ DPH:

SK2023906698

Reg. č. z Obchodného registra

Okresného súdu v T, oddiel SRO vložka číslo
0000/R

Osoba oprávnená konať

vo veciach technických:

Michal Kuric

Tel.:

(ďalej len ako „Zhotoviteľ“ v príslušnom gramatickom tvare)

(Zhotoviteľ a Objednávateľ ďalej spolu len ako „Zmluvné strany“ a každá z nich „Zmluvná strana“ v príslušnom gramatickom tvare)

uzatvárajú podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka
na základe výsledkov verejného obstarávania vyhláseného objednávateľom podľa zákona
343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom
znení túto Zmluvu o dielo (ďalej len „Zmluva“ v príslušnom gramatickom tvare)
za nasledovných podmienok:

Článok 2. Vymedzenie niektorých pojmov

Zmluvné strany sa dohodli, že na účel tejto zmluvy si vymedzujú niektoré pojmy takto:

- a) objednávateľ – je právnická osoba vymedzená v čl. 1. Zmluvy,
- b) zhotoviteľ – je obchodná spoločnosť vymedzená v čl. 1. Zmluvy,
- c) subdodávateľ – je obchodný partner zhotoviteľa (právnická osoba alebo fyzická osoba), ktorá vykonáva dojednané práce alebo dodáva určitú technológiu pre zhotoviteľa z titulu zmluvných vzťahov uzavretých medzi nimi na účely riadneho a úplného zhotovenia diela vymedzeného v tejto zmluve zhotoviteľom,
- d) zamestnanec zhotoviteľa – je nie len osoba v pracovnoprávnom vzťahu voči zhotoviteľovi, ale aj osoba, ktorá je v pracovnoprávnom vzťahu voči subdodávateľovi,
- e) iná osoba – je osoba, ktorá nemá žiaden štatút vymedzený touto zmluvou,
- f) cena diela – je cena dojednaného diela vrátane DPH,
- g) stavba – je predmet zmluvy vymedzený v čl. 3. ods. 1 Zmluvy.

Článok 3. Predmet zmluvy

(1) Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť pre objednávateľa dielo „Rekonštrukcia kúrenia na zdravotnom stredisku“ (ďalej len ako „Dielo“ v príslušnom gramatickom tvare).

(2) Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v rozsahu podľa položkovitého rozpočtu predloženého Zhotoviteľom v procese verejného obstarávania za podmienok dohodnutých v Zmluve, a zhotovené Dielo riadne a včas odovzdať Objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite a v dohodnutej cene vymedzenej v čl. 5. Zmluvy.

(3) Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo vo vlastnom mene, na vlastný účet a na vlastnú zodpovednosť.

Článok 4. Miesto plnenia

Miestom plnenia je **Zdravotné stredisko, Valaská Belá č. 322, 972 28 Valaská Belá.**

Článok 5. Cena diela

(1) Cena diela v celom rozsahu podľa článku III. tejto zmluvy je stanovená dohodou Zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „Dohodnutá cena diela“ v príslušnom gramatickom tvare). Dohodnutá cena diela je konečná a je možné ju meniť len v prípade závažných nepredvídateľných okolností v súlade s príslušnými právnymi predpismi formou písomného dodatku k tejto Zmluve.

P.č.	Názov	Cena v EUR bez DPH	DPH 20% v EUR	Cena v EUR s DPH
1	Rekonštrukcia kúrenia na zdravotnom stredisku	38 783,07	7 756,61	46 539,68

(2) Ponukový rozpočet, ktorý tvorí prílohu č. 1 Zmluvy predložil Zhotoviteľ na základe podrobného oboznámenia sa s podmienkami realizácie diela. Dohodnutá cena diela zahŕňa všetky nevyhnutné práce a dodávky, doklady v zmysle legislatívy platnej na území SR, ako aj ďalšie súvisiace práce potrebné pri realizácii diela alebo pri prevzatí a odovzdaní diela do užívania, vrátane nakladania, odvozu a likvidácie odpadu vzniknutého pri realizácii diela.

(3) Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela v prípadoch:

- a) vlastných chýb;

- b) nepochopenia súťažných podmienok, súťažných podkladov a projektovej dokumentácie;
- c) nedostatočnej prípravy ponuky;
- d) nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii diela;
- e) zvýšenia cien dodávok a prác pre stavbu, okrem prípadov riešených v zmluve.

(4) Ako podklady pre ocenenie diela, z ktorých vyplýva kvalitatívny, kvantitatívny, konštrukčný, materiálový rozsah prác a charakteristické špecifikácie dodávok boli predložené:

- a) výkaz výmer;
- b) súťažné podklady.

Článok 6. Čas plnenia

(1) Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo špecifikované v čl. 3. tejto Zmluvy zhotoviť a odovzdať Objednávateľovi v termíne do 28. 09. 2020 do 31.10. 2020.

(2) Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ nie je v omeškaní po dobu, po ktorú nemohol plniť svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia, Zmluvy, následkom okolností, vzniknutých na strane Objednávateľa. V takomto prípade sa lehota predlžuje o dobu prerušenia prác zo strany Objednávateľa. Takéto skutočnosti musia byť zapísané v stavebnom denníku a potvrdené zástupcami oboch Zmluvných strán.

(3) Zhotoviteľ je povinný do troch (3) dní písomne informovať Objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá má vplyv na realizáciu diela. O tejto skutočnosti musí byť uvedený záznam v stavebnom denníku.

Článok 7. Zoznam zodpovedných osôb

Zoznam osôb zodpovedných za riadenie stavebných prác pri realizácii predmetu tejto Zmluvy o dielo:

- a) za Objednávateľa: Ing. Peter Baran, tel.: 0903 777 396
- b) za Zhotoviteľa: Michal Kuric, tel.: 0918 355 053

Článok 8. Podmienky uskutočnenia prác, spolupôsobenie objednávateľa, zodpovednosť za škodu, stavenisko, zabezpečenie ochrany staveniska a poistenie stavby, požiarne predpisy a predpisy BOZP

(1) Objednávateľ odovzdá Zhotoviteľovi stavenisko s vymedzenými hranicami bez právneho nároku tretích osôb. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu Zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia Zmluvných strán.

(2) Zhotoviteľ zodpovedá za škody počas realizácie diela. Zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonávanom Diele, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác na Diele do jeho protokolárneho prevzatia Objednávateľom. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete zmluvy spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľov, vrátane zamestnanca počas ich pracovných postupov pri zhotovení Diela, ako aj tie, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní vád a opravách počas záručnej lehoty. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a kvalita vykonaných prác sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.

(3) Zriadenie, prevádzkovanie, likvidácia, vypratanie a vyčistenie zariadenia staveniska je zahrnuté v Dohodnutej cene diela.

(4) Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela. Ďalej je povinný v denných záznamoch zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, údaje o počte zamestnancov, počte mechanizmov a množstve realizovaných druhov prác. Povinnosť viesť stavebný denník končí protokolárnym odovzdaním a prevzatím diela.

(5) Zhotoviteľ poveruje stavbyvedúceho vedením stavebného denníka.

(6) Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný zástupcom Objednávateľa, technickému dozoru a dotknutých orgánov štátnej správy.

(7)Zápisy do stavebného denníka čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci vždy v ten deň, kedy boli práce vykonané alebo keď nastanú okolnosti, brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavebného denníka musia byť očíslované. Medzi jednotlivými záznamami nesmú byť vynechané voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka vykonávať potrebné záznamy iba Objednávateľ, technický dozor alebo príslušné orgány štátnej správy.

(8)Pokiaľ stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý vykoná Objednávateľ alebo ním poverený zástupca, prípadne spracovateľ projektu, musí k tomuto zápisu zaujať svoje stanovisko.

(9)Poverený zástupca Objednávateľa je povinný podpisovať, ako aj v prípade potreby sa písomne vyjadrovať k zápisom v stavebnom denníku vykonaným Zhotoviteľom.

(10)Zhotoviteľ je povinný vyzvať Objednávateľa na kontrolu častí diela, ktoré budú ďalším postupom prác zakryté, a to písomne v stavebnom denníku tri (3) pracovné dni vopred. Ak zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené. V prípade, ak sa Objednávateľ nedostavil na kontrolu, na ktorú bol riadne pozvaný, môže Zhotoviteľ pokračovať v realizácii diela avšak až potom ako vykoná podrobnú fotodokumentáciu takýchto častí diela, ktorú zašle bez zbytočného odkladu Objednávateľovi. Ak účasť na kontrole Objednávateľovi znemožní prekážka, ktorú nemohol odstrániť, môže bez zbytočného odkladu požadovať vykonanie dodatočnej kontroly.

(11)Zhotoviteľ je povinný zápisom v stavebnom denníku tri (3) pracovné dni vopred vyzvať Objednávateľa na účasť pri vykonávaní skúšok v súlade s projektom stavby s STN. Ak sa Objednávateľ nedostaví v stanovenom termíne, je Zhotoviteľ oprávnený vykonať skúšky bez jeho účasti. Zhotoviteľ je povinný v spolupráci s Objednávateľom viesť podrobný technický záznam o vykonaných skúškach.

(12)Všetky zmeny je Zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom do stavebného denníka. Zmeny materiálov nesmú mať vplyv na kvalitu diela. Zápisy v stavebnom denníku obojstranne odsúhlasené stavbyvedúcim a technickým dozorom Objednávateľa nemajú charakter zmeny zmluvy.

(13)Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných zamestnancov i zamestnancov subdodávateľov a ostatných ním pozvaných osôb na stavbu, počas celého jej priebehu, ako i za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj platných požiarnych predpisov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vybavenie protokolárne prevzatých stavenísk bezpečnostným značením v zmysle Nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na bezpečnostné zdravotné označenie pri práci a Nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky predpisy, normy, vyhlášky a zákony týkajúce sa BOZP. Zhotoviteľ berie na vedomie, že časť prác môže byť vykonávaná za plnej prevádzky Objednávateľa a zaväzuje sa zabezpečiť a označiť stavbu tak, aby nedošlo k úrazu, najmä žiakov a zamestnancov Objednávateľa.

(14)Zhotoviteľ je povinný plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, požiare, havárie a pod.) voči príslušným štátnym orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť neodkladne aj Objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.

(15)Práce, ktoré vykazujú už v priebehu realizácie nedostatky alebo sú v rozpore s STN musí Zhotoviteľ na vlastné náklady nahradiť bezchybnými prácami.

(16)Zhotoviteľ je povinný použiť pre zhotovenie diela len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby na dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita stavby, požiarna bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní stavby.

(17)Bez písomného súhlasu Objednávateľa a projektanta nemôžu byť pre realizáciu diela použité iné materiály a zariadenia, alebo vykonané zmeny oproti projektovej dokumentácii a podľa požiadaviek na technickú špecifikáciu uvedenú v Prílohe tejto zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovania známe, že je škodlivý resp. je po záručnej dobe, alebo vykazuje iné vady a nedostatky. Zámena materiálov a výrobkov oproti projektovej dokumentácii môže byť zrealizovaná po odsúhlasení projektantom a stavebným dozorom objednávateľa, zápisom do stavebného denníka na základe písomného súhlasu oprávnenej osoby v zmysle tejto zmluvy.

(18) Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, zaväzuje sa odstrániť všetok odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti na svoje náklady.

(19) Objednávateľ počas realizácie Diela má právo kontrolovať vykonávanie prác a priebežne Zhotoviteľa upozorniť na prípadné vady s požiadavkou ich odstránenia v primeranej lehote.

(20) Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu písomne upozorní Objednávateľa na nevhodné pokyny, ktoré mu Objednávateľ dal na vyhotovenie Diela. V prípade prerušenia prác z tohto dôvodu nie je Zhotoviteľ v omeškani.

(21) Nebezpečenstvo škody na Diele, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na zhotovenie diela, znáša Zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela Objednávateľom.

(22) Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa pracovných porád a kontrol na stavbe, ktoré bude v priebehu realizácie diela zvolávať Objednávateľ. Objednávateľ minimálne tri (3) pracovné dni vopred písomne oznámi Zhotoviteľovi ich presný termín.

(23) Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce, ochranu zdravia zamestnancov, bezpečnosť technických zariadení pri stavebných prácach, za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov a STN, týkajúcich sa činností pri vykonávaní Diela a ochrany životného prostredia. Pokiaľ porušením tejto povinnosti zhotoviteľa vznikne škoda v priestoroch staveniska alebo v jeho blízkosti, náklady spojené s odstránením tejto škody znáša Zhotoviteľ.

(24) Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonávať Dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, jeho riadnym dokončením. Podmienkou odovzdania a prevzatia Diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok, predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou ako aj odstránenie všetkých prípadných väd a nedostatkov.

(25) Zhotoviteľ sedem (7) pracovných dní pred plánovaným odovzdaním predmetu zmluvy písomne vyzve Objednávateľa k prevzatiu Diela. Najneskôr tri (3) pracovné dni pred začatím preberacieho konania budú zo strany Zhotoviteľa pripravené k nahliadnutiu všetky doklady potrebné k tomuto konaniu.

(26) Pre odovzdanie predmetu zmluvy platí:

- a) Zmluvné strany vyhotovia protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy podpísaný osobami oprávnenými konať vo veciach technických. Protokol bude obsahovať najmä základné údaje dokončeného Diela, súpis zistených drobných väd a nedorobkov (ak sa takéto vyskytnú), dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne dohodu o iných právach zo zodpovednosti za vady,
- b) všetky dojednané prílohy k tejto Zmluve,
- c) ak Objednávateľ odmietne podpísať protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, spíšu Zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.

(27) Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať Objednávateľovi v dvoch (2) právne rovnocenných vyhotoveniach: certifikáty použitých materiálov.

(28) Na odovzdávacom - preberacom konaní sa preverí, či je záväzok Zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v predmete zmluvy, prevedie sa fyzická kontrola vykonaného diela, jeho súčasti a príslušenstva, overia sa revízne správy, atesty a komplexné skúšky technologického zariadenia stavby.

(29) Zhotoviteľ zabezpečí likvidáciu odpadu. Zhotoviteľ je povinný po odovzdaní Diela usporiadať stroje, zariadenia a zvyšný materiál na stavenisku tak, aby Dielo mohlo byť riadne užívané, pričom stavenisko je povinný vypratať do piatich (5) dní odo dňa odovzdania a prevzatia Diela.

Článok 9. Platobné podmienky

(1) Cena podľa čl. 4. Zmluvy bude fakturovaná po Zhotovení a odovzdaní Diela na základe Preberacieho protokolu. Splatnosť vystavenej faktúry je 14 dní odo dňa doručenia Objednávateľovi.

(2) Faktúra vystavená Zhotoviteľom musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou Slovenskej republiky a jej prílohu tvorí Preberací protokol. V prípade, že daňový doklad nebude obsahovať tieto náležitosti, Objednávateľ má právo vrátiť ho na

doplnenie a prepracovanie. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a nová lehota splatnosti pre Objednávateľa začne plynúť doručením dokladu Objednávateľovi.

(3)V prípade, ak je Cena diela väčšieho rozsahu, alebo ak sa na tom zmluvné strany dohodnú, môže byť Cena diela uhrádzaná po častiach a to na základe odsúhlaseného výkonu prác (Preberacieho protokolu).

Článok 10. Zodpovednosť za vady a záruky

(1)Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo bude zhotovené podľa podmienok uvedených v súťažných podkladoch pri verejnom obstarávaní a projektovej dokumentácie, má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom Slovenskej republiky, a že nemá chyby, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.

(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 povinností.

(3)Záručná doba na stavebné práce je päť (5) rokov odo dňa prevzatia diela Objednávateľom, na stroje a zariadenia platí záruka daná výrobcom. Presný termín ukončenia záručnej doby Zmluvné strany zapíšu do protokolu z odovzdania a prevzatia Diela.

(4)Záruka sa vzťahuje na dielo za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby Diela Objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady násilného poškodenia Diela, resp. poškodenia živelnou pohromou, okrem prípadov ak bude preukázané že k poškodeniu došlo, alebo k nemu došlo vo väčšom rozsahu, v dôsledku nekvalitne vykonaného Diela.

(5)Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd Diela reklamovaných Objednávateľom do troch (3) pracovných dní odo dňa obdržania reklamácie (e-mail resp. osobne resp. poštou) a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase, najneskôr však do 30 kalendárnych dní od uplatnenia reklamácie, ak nedôjde k obojstranne podpísanej dohode o inom termíne.

(6)Objednávateľ je povinný umožniť Zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú záručné vady odstraňovať.

(7)V prípade, že zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť odstrániť vady riadne a včas, je Objednávateľ oprávnený zabezpečiť odstránenie vady treťou osobou na náklady zhotoviteľa. Cena odstránenia vady treťou osobou musí zodpovedať miestu, času a jej naliehavosti (primeraná cena). Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je oprávnený namietat primeranú cenu a je povinný ju uhradiť Objednávateľovi v lehote 14 odo dňa doručenia výzvy na jej úhradu. V opačnom prípade je Zhotoviteľ v omeškaní.

(8)Zhotoviteľ je zároveň povinný Objednávateľovi odovzdať aj prevádzkový predpis (návod na údržbu) predmetu Zmluvy. V tomto predpise bude zhotoviteľom špecifikovaný správny postup údržby predmetu Zmluvy na strane Objednávateľa, ktorý tvorí prílohu č. 2 Zmluvy. (Ak je súčasťou dodaného diela, alebo ak to dielo alebo zmluvné strany vyžadujú).

Článok 11. Zmluvné pokuty a sankcie

(1)V prípade, že Zhotoviteľ neodovzdá dielo v termíne dohodnutom v tejto Zmluve, Objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,2 % z ceny diela za každý deň omeškania. V prípade odstúpenia od Zmluvy zo strany Objednávateľa z dôvodov na strane Zhotoviteľa má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 10% ceny diela.

(2)V prípade, že je Objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, Zhotoviteľ má právo na úroky z omeškania v zmysle § 369 Obchodného zákonníka, v znení neskorších predpisov.

(3)Právo na náhradu škody nie je vznikom alebo uplatnením nároku na zmluvnú pokuty podľa tohto článku dotknuté.

Článok 12. Odstúpenie od zmluvy

(1)Od Zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje Zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.

(2) Zhotoviteľ vyhlasuje, že dodanie Diela Objednávateľovi a jeho následné užívanie nemôže spôsobiť vznik žiadnych nárokov tretích osôb z dôvodu porušenia ich akýchkoľvek práv duševného a priemyselného vlastníctva.

Článok 16. Vzájomná komunikácia

(1) Komunikácia medzi účastníkmi tejto Zmluvy sa uskutočňuje osobne, poštou, kuriérom alebo elektronicky na adresu sídla adresáta, alebo inú dohodnutú adresu.

(2) Za osobné doručenie sa považuje osobné prevzatie písomnosti účastníkom Zmluvy, respektíve osobou oprávnenou účastníkom Zmluvy na preberanie písomnosti.

(3) Ak pri doručení písomnosti poštou adresát odmietne doručovanú písomnosť prevziať, považuje sa písomnosť za doručенú dňom odmietnutia jej prevzatia. Ak adresát písomnosti nie je v mieste jej doručenia zastihnutý, považuje sa písomnosť za doručенú tretím dňom od jej uloženia na pošte, aj keď sa adresát písomnosti o jej uložení nedozvie.

(4) Ak pri doručení písomnosti kuriérom (kuriérskou službou) adresát odmietne písomnosť prevziať, považuje sa písomnosť za doručенú dňom odmietnutia jej prevzatia. Ak adresát písomnosti nie je v mieste jej doručenia zastihnutý, považuje sa písomnosť za doručенú tretím dňom od jej odovzdania kuriérovi.

(5) Písomnosti doručené prostredníctvom faxu sa považujú za doručенé momentom vytlačenia správy o ich odoslaní. Písomnosti doručované prostredníctvom e-mailu sa považujú za doručенé nasledujúci deň po ich odoslaní, ak nie je preukázaný skorší termín doručenia.

(6) Pre prípady doručovania písomností, ktoré nie sú upravené v tejto zmluve, sa primerane použijú ustanovenia § 105 a nasl. Civilného sporivého poriadku o doručovaní.

Článok 17. Spoločné a záverečné ustanovenia

(1) Táto zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky. Práva a povinnosti Zmluvných strán vyplývajúce z tejto zmluvy sa riadia ustanoveniami Zmluvy. Práva a povinnosti Zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov.

(2) Všetky spory, vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy, budú Zmluvné strany riešiť predovšetkým dohodou (vzájomným rokovaním) a mediáciou. V prípade, ak k dohode nedôjde, bude spor predložený k rozhodnutiu slovenského súdu v zmysle príslušných ustanovení Civilného sporivého poriadku.

(3) Každé ustanovenie tejto Zmluvy sa interpretuje tak, aby bolo účinné a platné podľa platných právnych predpisov. Pokiaľ by však bolo podľa platných právnych predpisov nevykonateľné, neplatné alebo neúčinné, nebudú tým dotknuté ostatné ustanovenia Zmluvy. V prípade takejto nevykonateľnosti, neplatnosti alebo neúčinnosti sa Zmluvné strany písomne dohodnú na riešení, ktoré zachová kontext a účel daného ustanovenia, a to bez zbytočného odkladu.

(3) Táto zmluva sa vyhotovuje v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých Objednávateľ obdrží dve (2) vyhotovenia a Zhotoviteľ tak isto dve (2) vyhotovenia. Všetky vyhotovenia sú si vzájomne rovnocenné.

(4) Zmluva podlieha zverejneniu v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v platnom znení.

(5) Zmluva nadobudne platnosť dňom podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúcim dňom po zverejnení na webovom sídle Objednávateľa.

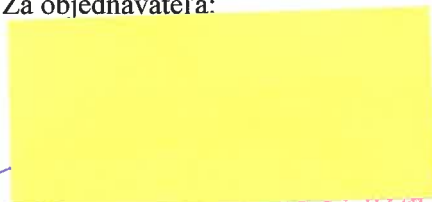
(6) Akékoľvek zmeny tejto zmluvy je možné robiť výhradne len formou písomného a očíslovaného dodatku podpísaného oboma Zmluvnými stranami. Objednávateľ si vyhradzuje právo dodatku k tejto zmluve viažuce sa na cenu diela podľa tejto Zmluvy neakceptovať.

(7) Zmluvné strany vyhlasujú, že si Zmluvu prečítali, Zmluvu uzavreli slobodne, vážne určito a zrozumiteľne. Súčasťou tejto Zmluvy je

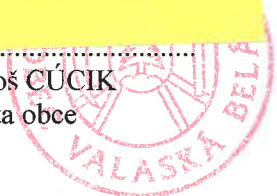
a) príloha číslo 1 Ponukový rozpočet – ocenený výkaz výmer,

- b) príloha číslo 2 Prevádzkový poriadok – návod na údržbu (čl. 10. ods. 8),
- c) Príloha číslo 3 – Harmonogram práce,

Vo Valaskej Belej, dňa 28.09.2020
Za objednávateľa:



Ing. Miloš CÚCIK
starosta obce



Vo Valaskej Belej, dňa 28.09.2020
Za zhotoviteľa:



Michal Kuric
konateľ spoločnosti, s.r.o.

APITULÁCIA STAVBY

Objekt: V002
Stavba: Modernizácia Zdravotného strediska

JKSO: Valaska Bela
Miesto: Valaska Bela

KS: Dátum: 1. 9. 2020

Objednávateľ: Obec Valaska Bela

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

"K správne naceniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má pomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stavebného diela. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stavebných nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh."

Cena bez DPH			38 783,07
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	38 783,07	7 756,61
Cena s DPH			46 539,68
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: V002

Stavba: Modernizácia Zdravotného strediska

Miesto: Valaska Bela

Dátum: 1. 9. 2020

Objednávateľ: Obec Valaska Bela

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		38 783,07	46 539,68
SO-01			
Zdr.stredi	Rekonštrukcia ÚK	38 783,07	46 539,68
sko			

RYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia Zdravotného strediska

Objekt:

SO-01 Zdr.stredisko - Rekonštrukcia ÚK

JKSO:

Miesto: Valaska Bela

KS:

Dátum: 1. 9. 2020

Objednávateľ:

Obec Valaska Bela

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál			29 786,13
Montáž			8 996,94
Cena bez DPH			38 783,07
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižovaná	0,00	20,00%	0,00
	38 783,07	20,00%	7 756,61
Cena s DPH	v EUR		46 539,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia Zdravotného strediska

Objekt: SO-01 Zdr.stredisko - Rekonštrukcia ÚK

Miesto: Valaska Bela

Dátum: 1. 9. 2020

Objednávateľ: Obec Valaska Bela

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								38 783,07
D	PSV		Práce a dodávky PSV					38 224,80
D	713		Izolácie tepelné					188,39
1	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	26,000	0,39	4,38	124,02
	PP		Montáž tepelnoizolačných trubíc z PE nasunutím na potrubie s prípadným pozdĺžnym a priečnym prerezaním a zalepením, hrúbka izolácie 15-20 mm, vnútorný priemer trubice 39-70 mm					
2	M	283310005100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 48x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	16,000	2,08		33,28
	PP		Izolačná PE trubica dxhr. 48x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky					
3	M	283310005200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 54x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	10,000	2,10		21,00
	PP		Izolačná PE trubica dxhr. 54x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky					
4	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	7,207	0,00	1,40	10,09
	PP		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m					
D	731		Ústredné kúrenie - kotolne					17 519,29
124	K	731111040.S	Montáž kotla liatinového automatického na pelety výkon do 80 kW	ks	2,000	207,35	382,41	1 179,52
	PP		Montáž kotla liatinového na tuhé palivo automatického na pelety výkon 27-32 kW					
6	M	57310180	Biopel PREMIUM 80cena vrátane kotla, horáka, riad. jednotky V9,2 m podávača, nainštalovaného odpopolnenia,kompres. čís.horáka a výmenníka	ks	2,000	5 026,00		10 052,00
	PP		OPOP BIOPEL PREMIUM PLUS KOMPAKT 20, 60/V9 automatický peletový kotol vrátane horáku, horáku, jednotky,násypky 250l, nainštalovaného odpopolnenia, kopresorového čistenia výmenníka a horáku					
7	M	3700478	násypka 100x100 300 kg	ks	2,000	152,00		304,00
	PP		násypka 100x100 300 kg					
8	M	85001730	Odtahový ventilátor 150 set (regulácia+ventilátor) v prípade nedostatočného tahu	ks	2,000	112,80		225,60
	PP		Odtahový ventilátor 150 set (regulácia+ventilátor)					
9	M	484	Set ochrany spiatocky	ks	2,000	64,00		128,00
	PP		Set ochrany spiatocky					
10	M	388109300100	Kaskádový radič	ks	1,000	265,60		265,60
	PP		Kaskádový radič					
11	K	731200828.S	Demontáž kotolne	ks	1,000	0,41	298,93	299,34
	PP		Demontáž kotlov oceľ. na kvapalnú alebo plynnú palivá s výkonom nad 75 do 100 kW 0,47225 t					
12	K	731361141.S	Vyložkovanie kominá z prestupom strechy M+ D dĺžka 11 - 14 m	súb.	1,000	0,00	416,00	416,00
	PP		Nerezový komin dvojplášťový výšky 8 m DN 200					
127	M	komin	Schiedel 2 x 180 mm dĺžka 15 m	sub	1,000	3 416,00		3 416,00
	PP		Schiedel 2 x 180 mm dĺžka 15 m					
13	K	731tt	Odborná pomoc pri montáži a uvedení zaradenia do prevádzky	ks	2,000	0,00	300,00	600,00
	PP		Odborná pomoc pri montáži a uvedení zaradenia do prevádzky					
14	K	998731202.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	168,861	0,00	3,75	633,23
	PP		Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m					
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne					6 346,10
15	K	732111434.S	Montáž združeného rozdeľovača a zberača modul 80 mm pre 3 vetvy s dĺžkou 775 mm	ks	1,000	37,85	41,25	79,10
	PP		Rozdeľovače a zberače Montáž združeného rozdeľovača a zberača modul 80 mm pre 3 vetvy s dĺžkou 775 mm					
16	M	roz.	Rozdeľovač 3 okruhový	ks	3,000	464,00		1 392,00
	PP		Rozdeľovač 3 okruhový					
125	K	732331024.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 140 l	ks	1,000	0,00	60,18	60,18
	PP		Nádoby expanzné pre kúrenie a chladienie tlak do 6 barov objem 140 l					
126	M	484630006800	Nádoba expanzná s membránou typ NG 140 l, D 480 mm, v 902 mm, pripojenie R 1", 6/1,5 bar, šedá, REFLEX	ks	1,000	200,58		200,58
	PP		Nádoba expanzná s membránou typ NG 140 l, D 480 mm, v 902 mm, pripojenie R 1", 6/1,5 bar, šedá, REFLEX					
	P		Poznámka k položke: Expanzné nádoby pre vykurovacie a chladiace systavy so závitovým pripojením, dovolená prevádzková teplota membrány 70°C, vhodné aj pre nemrznúce zmesi do koncentrácie 50%, schválené v zmysle Európskej smernice pre tlakové zariadenia 97/23/EG					

yp	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
M	ex	Ventil pod expanzomat	ks	1,000	41,60		41,60
PP		Ventil pod expanzomat					
20	K 732351010	Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení s kotlami na pevné palivo objem 950 l	ks	2,000	0,00	289,54	579,08
PP		Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solár. systémami, tepel. čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem 950 l					
21	M 15629	Nádoba akumuláčná ; Concept PS 1000 Cn+ bez izolácie 927L, výška 2080 mm, pr.800 mm bez návarkov	ks	2,000	490,40		980,80
PP		Nádoba akumuláčná ; Concept PS 1000 Cn+ bez izolácie 927L, výška 2080 mm, pr.800 mm bez návarkov					
22	M 15637	Príslušenstvo k nádobám ; - Concept IZ-PS 1000 Cn+ izolácia	ks	2,000	224,00		448,00
PP		Príslušenstvo k nádobám ; - Concept IZ-PS 1000 Cn+ izolácia					
23	K 732422055.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtlak do 6 m rozpon 180 mm	ks	2,000	0,00	21,07	42,14
PP		Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 rozpon 180 mm výtlak do 6 m					
24	M 426110002400	Čerpadlo obehové ALPHA2 25-60 180, GRUNDFOS	ks	2,000	226,32		452,64
PP		Čerpadlo obehové ALPHA2 25-40 180, GRUNDFOS					
25	K 732470020.S	Montáž čerpadlovej skupiny pre dvojvetvovej G 6/4, 20-70 l/min	ks	3,000	33,41	47,12	241,59
PP		Montáž čerpadlovej skupiny pre soláme systémy dvojvetvovej pripojenie G 6/4, 20-70 l/min					
26	M 97924165/99221 236	Rychlomontážna sada 6/4" z Čerpadlo Grundfos EL.MAGNA1 32-100 PN6/10 1x230V Grundfos EEI	ks	* 3,000	601,37		1 804,11
PP		Čerpadlo Grundfos EL.MAGNA1 32-100 PN6/10 1x230V Grundfos EEI					
27	K 998732202	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	21,111	0,00	1,15	24,28
PP		Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m					
D	733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie					1 059,55
28	K 733121116.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 44,5/2,6	m	4,000	8,06	13,40	85,84
PP		Potrubie z rúrok hladkých oceľových bezšvových, normy 42 02 50 tvarovaných za tepla, normy 42 5715.0 - akosť 11 353.0 nízkotlakových priemer 44,5/2,6					
29	K 733141015.S	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním DN 42	m	12,000	24,80	7,34	385,68
PP		Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním DN 42					
30	M uo	Tvarovka z uhlíkovej ocele prechod DN 40 x 6/4" ZV	ks	10,000	13,29		132,90
PP		Tvarovka z uhlíkovej ocele prechod DN 40 x 6/4" ZV					
31	M uo1	Tvarovka z uhlíkovej ocele koleno DN 40 x 90° č.2	ks	16,000	15,61		249,76
PP		Tvarovka z uhlíkovej ocele koleno DN 40 x 90° č.2					
32	M uo2	Tvarovka z uhlíkovej ocele koleno DN 40 x 90° č.1	ks	4,000	15,61		62,44
PP		Tvarovka z uhlíkovej ocele koleno DN 40 x 90° č.1					
33	M uo3	Tvarovka z uhlíkovej ocele koleno DN 40 x 45° č.1	ks	4,000	15,61		62,44
PP		Tvarovka z uhlíkovej ocele koleno DN 40 x 90° č.1					
34	K 998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	53,662	0,00	1,50	80,49
PP		Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m					
D	734	Ústredné kúrenie - armatúry					5 476,80
35	K 734213250	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	4,000	0,07	6,08	24,60
PP		Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2					
36	M 27747	Ventil odvzdušňovací ; závitový Concept Flexvent automatický R1/2" mosadz	ks	4,000	5,74		22,96
PP		Ventil odvzdušňovací ; závitový Concept Flexvent automatický R1/2" mosadz					
37	K 734223130.S	Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 1/2"	ks	76,000	0,23	9,49	738,72
PP		Montáž ventilu regulačného termostatického G 3/4					
38	M term	Termostatický ventil priamy G 1/2"	ks	76,000	8,97		681,72
PP		Termostatický ventil priamy G 1/2"					
39	K 734223152.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie spiatčkového G1/2"	ks	76,000	0,08	6,09	468,92
PP		Montáž vyvažovacieho ventilu pre kúrenie priameho DN 20					
40	M spiat.	Ventil spiatčkový priamy regulovateľný G 1/2"	ks	76,000	5,12		389,12
PP		Ventil spiatčkový priamy regulovateľný G 1/2"					
41	K 734223156.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 32	ks	2,000	0,15	7,42	15,14
PP		Montáž vyvažovacieho ventilu pre kúrenie priameho DN 32					
42	M 551210044308.S	Ventil vyvažovací DN 32, priamy 2 vrty 1/4 uzatvorené uzávermi	ks	2,000	64,12		128,24
PP		Ventil vyvažovací DN 32, priamy 2 vrty 1/4 uzatvorené uzávermi					
43	K 734223230.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej PN 10 do 110°C so vstavaným snímačom	ks	76,000	0,00	6,32	480,32
PP		Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej so vstavaným snímačom					
44	M 3500003	Termostatická hlavica	ks	76,000	9,78		743,28
PP		A.HERZ SET PICOLLO-K G3/4" PR. eurokonus					
45	K 734224006.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2 výmena ventilu na stúpačke + šrobenie	ks	4,000	0,06	2,86	11,68
PP		Montáž guľového uzáveru závitového G 1/2					
46	M 551210044600.S	Guľový ventil 1/2", páčka chróm	ks	4,000	4,49		17,96
PP		Guľový ventil 1/2", páčka chróm					
47	M š	Šrobenie k ventilu G 1/2"	ks	4,000	1,24		4,96
PP		Šrobenie k ventilu G 1/2"					
48	K 734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4 výmena ventilu na stúpačke + šrobenie	ks	2,000	0,08	3,72	7,60
PP		Montáž guľového uzáveru závitového G 3/4					
49	M 551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	2,000	6,90		13,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celková
50	M	š1	Guľový ventil 3/4", páčka chróm Šrobenie k ventilu G 3/4"	ks	2,000	1,54		3,08
51	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1 výmena ventilu na stúpačke + šrobenie Montáž guľového uzáveru závitového G 1	ks	14,000	0,11	4,38	62,86
52	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	14,000	10,82		151,48
53	M	š2	Guľový ventil 1", páčka chróm Šrobenie k ventilu G 1"	ks	14,000	1,82		25,48
54	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4 Montáž guľového uzáveru závitového G 5/4	ks	2,000	0,15	4,98	10,26
55	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	2,000	15,64		31,28
56	K	734224015.SS	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm Montáž guľového kohúta závitového G 5/4 výmena ventilu na stúpačke + šrobenie Montáž guľového uzáveru závitového G 5/4	ks	4,000	0,15	4,98	20,52
57	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	4,000	15,64		62,56
58	M	š3	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm Šrobenie k ventilu G 5/4"	ks	4,000	2,59		10,36
59	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4 Montáž guľového uzáveru závitového G 6/4	ks	7,000	0,18	5,73	41,37
60	M	551210045000.S	Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	ks	7,000	22,86		160,02
61	K	734240015.S	Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4 Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	2,000	0,30	7,67	15,94
62	M	551190001100.S	Spätná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	2,000	13,70		27,40
63	K	734252130	Spätná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz Montáž ventilu poistného rohového G 1 Montáž ventilu poistného rohového G 1	ks	1,000	0,13	9,01	9,14
64	M	1266703	Ventil poistný Herz závitový Ventil DN25 6 bar 0-200kW	ks	1,000	9,77		9,77
65	K	734291113.S	Ostatné armatúry, kohútiky plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2 Ostatné armatúry kohútiky plniacie a vypúšťacie normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 1/2	ks	4,000	4,79	3,76	34,20
66	M	46450034	Ventil vypúšťacia - závitový Ventil 1/2"	ks	4,000	3,38		13,52
67	K	734291350.S	Ventil vypúšťacia - závitový Ventil 3/4" Montáž filtra závitového G 1 1/4 Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	2,000	0,30	13,07	26,74
68	M	-	Filter G 5/4"	ks	2,000	14,24		28,48
69	K	734296325.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 32 s priamym prietokom regulator teploty 55C° Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej s priamym prietokom DN 32	ks	2,000	1,30	21,18	44,96
70	M	...	Termostatický regulator teploty G 1" 55C° ochrana spiatocky	ks	2,000	75,35		150,70
71	K	734411111.S	Termostatický regulator teploty G 1" 55C° ochrana spiatocky Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 0-120C° Teplomery technické s ochranným púzdom - priame typ 160 prev."A"	ks	4,000	12,04	17,52	118,24
72	M	tep.	Teplomer priamy 160 mm 0-120C°	ks	4,000	9,28		37,12
73	M	..	Nátrubok navarovací G 1/2"	ks	4,000	0,54		2,16
74	M	...	Jímka G 1/2" 65 mm	ks	4,000	0,96		3,84
75	K	734421130	Jímka G 1/2" 65 mm Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 160 Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 160	ks	6,000	1,00	19,94	125,64
76	M	388410000300	Tlakomer kruhový d 160 mm, typ 03313	ks	6,000	72,00		432,00
77	M	...-	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm, typ 03313 Trojcestný ven. pod manometer G 1/2" Trojcestný ven. pod manometer G 1/2"	ks	6,000	10,56		63,36
78	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	17,682	0,00	0,30	5,30
79	K	735154130.S	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm dĺžky 400-600 mm	ks	7,000	0,16	20,03	141,33
80	M	484530063500	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x500 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	4,000	46,55		186,20
81	M	484530063600	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x500 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x600 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	3,000	52,70		158,10

číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
2	K	735154131.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	9,000	0,16	21,24	192,60
	PP		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm dĺžky 700-900 mm					
83	M	484530063700	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x700 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	5,000	58,85		294,25
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x700 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
84	M	484530063800	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	4,000	64,98		259,92
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
85	K	735154132.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000	0,16	22,40	90,24
	PP		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm dĺžky 1000-1200 mm					
86	M	484530064100	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x1100 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	3,000	83,42		250,26
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x1100 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
87	M	484530064200	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x1200 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	1,000	89,57		89,57
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x1200 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
88	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	11,000	0,16	20,58	228,14
	PP		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 400-600 mm					
89	M	484530065600	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x500 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	4,000	51,32		205,28
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x500 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
90	M	484530065700	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x600 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	7,000	58,10		406,70
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x600 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
91	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	23,000	0,16	22,04	510,60
	PP		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 700-900 mm					
92	M	484530065800	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x700 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	8,000	64,88		519,04
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x700 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
93	M	484530065900	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	9,000	71,66		644,94
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
94	M	484530066000	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x900 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	6,000	78,44		470,64
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x900 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
95	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	0,16	23,51	47,34
	PP		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 1000-1200 mm					
96	M	484530066200	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x1100 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	2,000	92,00		184,00
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x1100 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
97	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	0,16	30,37	30,53
	PP		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 1400-1800 mm					
98	M	484530066500	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x1400 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	1,000	112,35		112,35
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x1400 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
99	K	735154150.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	7,000	0,16	22,49	158,55
	PP		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm dĺžky 400-600 mm					
100	M	484530067900	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 900x500 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	4,000	77,04		308,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 900x500 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
101	M	484530068000	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 900x600 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	3,000	87,22		261,66
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 900x600 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
102	K	735154151.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	0,16	24,90	50,12
	PP		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm dĺžky 700-900 mm					
103	M	484530068300	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 900x900 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	2,000	117,78		235,56
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 900x900 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
104	K	735154152.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	0,16	27,36	27,52
	PP		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm dĺžky 1000-1200 mm					
105	M	484530068500	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 900x1100 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	ks	1,000	138,14		138,14
	PP		Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 900x1100 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS					
106	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	76,000	0,00	8,62	655,12
	PP		Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového					
107	K	735162140.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1500 mm	ks	9,000	0,16	29,56	267,48
	PP		Montáž vykurovacích telies rúrkových výšky 1500 mm					
108	M	484520001900	Teleso vykurovacie rebříkové oceľové KORALUX RONDO CLASSIC KRC, lxxvxl 450x1500x54 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné, KORADO	ks	9,000	53,26		479,34
	PP		Teleso vykurovacie rebříkové oceľové KORALUX RONDO CLASSIC KRC, lxxvxl 450x1500x54 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné, KORADO					
109	K	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	18,782	0,00	1,65	30,99
	PP		Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m					
D	M		Práce a dodávky M					558,27
D	23-M		Montáže potrubia					558,27
110	K	230040006	Montáž závitových dielov DN 1"	ks	4,000	0,14	8,51	34,60
	PP		Rúrové diely závitové Montáž závitových dielov DN 1"					
111	M	Polšrobenie k čerpadlam G 1"	ks	4,000	1,82		7,28
	PP		Polšrobenie k čerpadlam G 1"					
112	K	230040007	Montáž závitových dielov DN 1 1/4"	ks	13,000	0,15	9,87	130,26
	PP		Rúrové diely závitové Montáž závitových dielov DN 1 1/4"					
113	M	Šrobenie čier. G 5/4" č. 1	ks	4,000	2,59		10,36
	PP		Šrobenie čier. G 5/4" č. 1					
114	M	Koleno čierne G 5/4" č. 1	ks	4,000	1,61		6,44
	PP		Koleno čierne G 5/4" č. 1					
115	M	Vsuvka red. 5/4"x 1"	ks	4,000	1,31		5,24
	PP		Vsuvka red. 5/4"x 1"					
116	K	230040008	Montáž závitových dielov DN 1 1/2"	ks	27,000	0,15	11,56	316,17
	PP		Rúrové diely závitové Montáž závitových dielov DN 1 1/2"					
117	M	Šrobenie čierne G 6/4"	ks	5,000	4,98		24,90
	PP		Šrobenie čierne G 6/4"					
118	M	Zátka čierná G 6/4"	ks	16,000	0,74		11,84
	PP		Zátka čierná G 6/4"					
119	M	Redukcia čierná 6/4" x 1/2"	ks	2,000	1,01		2,02
	PP		Šrobenie čierne G 6/4"					
120	M	T-kus čierny G 6/4"x 1/2"x 6/4"	ks	2,000	2,59		5,18
	PP		T-kus čierny G 6/4"x 1/2"x 6/4"					
121	M	Koleno čierne G 6/4" č. 1	ks	2,000	1,99		3,98
	PP		Koleno čierne G 6/4" č. 1					
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby					0,00