

Zmluva o dielo

uzatvorená podľa ustanovenia § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších predpisov (ďalej iba „Zmluva“)

na uskutočnenie stavebných prác
„**Zimný štadión Trebišov – dobudovanie šatní – I. etapa**“

Článok I.

Zmluvné strany

1. Objednávateľ

Názov: **Mesto Trebišov**
Sídlo: M. R. Štefánika 862, 075 25 Trebišov
Zastúpený: PhDr. Marek Čižmár, primátor mesta
IČO: 00331996
DIČ: 202 077 3590
IČ DPH: SK 202 077 3590
IBAN: SK82 5600 0000 0042 4136 6001
(ďalej len „objednávateľ“ v príslušnom gramatickom tvare)

2. Zhotoviteľ

Obch. meno: **Jozef Il'ko - STAVEBNÁ FIRMA ILKO**
Sídlo: Cukrovarská 4177/10B, 075 01 Trebišov
IČO: 33867551
DIČ: 1020698096
IČ DPH: SK1020698096
Číslo účtu: SK14 0200 0000 0016 0741 3455 6622
Tel: +421 905 406 192
Zapísaný v Živ. reg. Okres. úradu Trebišov, odbor živnostenského podnikania č. 811-5067
(ďalej len „zhotoviteľ“ v príslušnom gramatickom tvare)

Článok II.

Predmet zmluvy

1. Táto Zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania pre zákazku s nízkou hodnotou v zmysle § 117 zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) a na základe cenovej ponuky zhotoviteľa zo dňa 30.03.2019 (doplní sa pri podpise zmluvy) na zákazku „**Zimný štadión Trebišov – dobudovanie šatní – 1. etapa**“.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vybudovať šatne s kapacitou 20 osôb vrátane sociálnych zariadení a realizácia 1. etapy vzduchotechniky v súlade s projektovou dokumentáciou a rozpočtom, ktoré tvoria prílohu č. 1 a 2 tejto zmluvy (ďalej iba „dielo“).
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, pri dodržaní kvalitatívnych a technických podmienok diela a touto zmluvou.
4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je oprávnený a odborne spôsobilý vykonávať predmetné dielo podľa tejto zmluvy.
5. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci a uplatnené sankcie orgánov a organizácií, ktoré počas realizácie diela spôsobí až do dňa riadneho prevzatia diela objednávatelom podľa čl. VIII. tejto zmluvy.
6. Objednávateľ sa zaväzuje za riadne, včas a v súlade a touto zmluvou vykonané a prevzaté dielo, zaplatiť dohodnutú cenu.

Článok III. Čas a miesto plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo vykonať a protokolárne odovzdať objednávateľovi do 31.07.2019.
2. Miesto realizácie diela je Zimný štadión, Varichovská 2424, Trebišov.

Článok IV. Cena diela, platobné podmienky a fakturácia

1. Cena za úplné vykonanie diela je určená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších prepisov

Cena diela celkom bez DPH: 49 036,96 EUR

DPH (20 %) 9 807,39 EUR

Cena diela celkom s DPH 58 844,35 EUR

2. Práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná, alebo vykonané odchylné od dojednaných zmluvných podmienok bez súhlasu objednávateľa, objednávateľ neuhradí a zhotoviteľ ich na výzvu objednávateľa na vlastné náklady odstráni. V prípade, že ich na výzvu objednávateľa neodstráni, urobí tak objednávateľ na náklady zhotoviteľa.
3. Zhotoviteľ vystaví faktúru za vykonanie diela až po ukončení celého diela a jeho protokolárnom odovzdaní a prevzatí objednávateľom.
4. Splatnosť faktúry je do 60 dní od jej doručenia objednávateľovi.
5. Faktúra bude obsahovať okrem náležitostí uvedených v § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH aj tieto údaje:
 - a) označenie faktúry a jej číslo,
 - b) názov a adresu sídla objednávateľa a zhotoviteľa a adresu, na ktorú má byť faktúra zaslaná, IČ pre DPH a IČO objednávateľa a zhotoviteľa,
 - c) číslo zmluvy alebo názov zmluvy,
 - d) označenie banky a číslo účtu na ktorý sa má platiť,
 - e) dátum vystavenia, dodania a odoslania faktúry a dátum jej splatnosti,
 - f) cena fakturovaných prác,
 - i) náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty v súlade s § 69 ods. 12 písm. j) z. č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov - dodanie stavebných prác vrátane dodania stavby alebo jej časti podľa § 8 ods. 1 písm. b), ktoré patria do sekcie F osobitného predpisu, a dodanie tovaru s inštaláciou alebo montážou, ak inštalácia alebo montáž patrí do sekcie F osobitného predpisu,
 - j) pečiatku a podpis vystavovateľa,
6. V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti, je objednávateľ oprávnený ju vrátiť zhotoviteľovi na doplnenie. Nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.

Článok V. Povinnosti zhotoviteľa a spolupôsobenie objednávateľa

1. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru miesta realizácie diela, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, za vhodné označenie výstražnými tabuľami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.

2. Pri užívaní ciest a komunikácií určených na príjazd na miesto realizácie diela je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu.
3. Zhotoviteľ pri realizácii predmetu zmluvy je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce.
4. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody na diele, zariadeniach a pozemkoch, ako aj za škody vzniknuté tretím osobám a na veciach pri realizácii prác, ktoré vykonáva zhotoviteľ, bez ohľadu na to či tieto boli vykonávané jeho zamestnancami alebo ním poverenými 3. osobami alebo subzhotoviteľmi. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že akúkoľvek ním spôsobenú, alebo zapríčinenú škodu pri realizácii diela odstráni tak, že uvedie poškodenú časť diela do pôvodného stavu, alebo zaplatí náhradu škody v plnej výške. Náhradu škody je objednávateľ oprávnený jednostranne si započítať so sumou zádržného alebo odpočítať si z čiastky fakturovanej zhotoviteľom.
5. Zhotoviteľom použité stavebné materiály, výrobky, konštrukcie a zariadenia musia mať také vlastnosti, aby pri predpokladanej životnosti diela a bežnej údržbe spĺňali okrem platných STN a iných nadväzných predpisov aj vysoké estetické nároky.
6. Ak posledný deň lehoty, určený pre plnenie povinností uvedených v tejto zmluve prípadne na sobotu, nedeľu, alebo iný deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, presúva sa povinnosť na najbližší pracovný deň.
7. Zhotoviteľ môže na dielo nasadiť len personál, ktorý má požadovanú kvalifikáciu, ktorý vykonáva potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a je dostatočne vybavený vhodnými bezporuchovými prístrojmi.
8. Od začatia svojich výkonov až po ich prevzatie objednávateľom znáša zodpovednosť za ich ochranu zhotoviteľ. V prípade poškodenia, straty, alebo zničenia už vykonaných prác a dodaných materiálov pred ich prevzatím, je zhotoviteľ povinný ich bezodkladne opraviť, alebo nahradiť na vlastné náklady tak, aby boli pri odovzdaní a prevzatí diela v bezchybnom stave a v úplnom súlade so zmluvnými podmienkami a nariadeniami objednávateľa.
9. V prípadoch, v ktorých sa dá nepochybné určiť pôvodca škôd na vykonaných prácach zhotoviteľa, je zhotoviteľ povinný ich bezodkladne opraviť, alebo nahradiť a vyúčtovať tým vzniknuté náklady pôvodcovi škôd.
10. Zhotoviteľ má právo vyvodzovať nároky z titulu prekážok na odovzdanom priestore pre realizáciu diela pri vykonávaní diela len vtedy, keď zabraňujúce okolnosti ihneď písomne oznámi objednávateľovi.
11. Ak je možné, zhotoviteľ po vzájomnej dohode s objednávateľom začne, prípadne ukončí realizáciu diela predčasne.
12. Zhotoviteľ bude pri realizovaní diela dodržiavať záväzné technické normy a ďalšie platné normy vzťahujúce sa na dodávku zmluvných prác a materiálov, platné v Slovenskej republike. Zhotoviteľ použije pre dielo len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby počas predpokladanej existencii diela bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie, za čo zodpovedá.
13. Zhotoviteľ sa tiež zaväzuje, že jeho pracovníci budú nosiť ochranné pracovné pomôcky v súlade s predpismi BOZP.
14. Zhotoviteľ bude viesť od prevzatia staveniska až do protokolárneho odovzdania stavby o prácach a dodávkach, ktoré vykonáva stavebný denník. Do tohto bude zapisovať podstatné udalosti, ktoré sa stali na stavenisku. Stavebný denník bude uložený u stavbyvedúceho zhotoviteľa na stavbe. Do stavebného denníka je ďalej oprávnený robiť zápisy zástupca objednávateľa – stavebný dozor. Cestou stavebného denníka nie je možné meniť rozsah, cenu a termín zhotovenia diela.

15. Objednávateľ poveruje výkonom stavebného dozoru Ing. Ladislava Valiska - Timečka, č. tel.: +421 915 759 593, v plnom rozsahu práv a povinností počas celej doby výstavby.
16. Zhotoviteľ poveruje pre styk s technickým dozorom objednávateľa svojho stavbyvedúceho Jozefa Il'ka, č. tel.: +421 905 406 192.
17. Zmluvné strany považujú stavebný denník za informatívny dokument stavby, z tohto dôvodu vzniká zhotoviteľovi povinnosť predkladať stavebný denník objednávateľovi a taktiež vzniká objednávateľovi povinnosť reagovať písomne formou zápisov do stavebného denníka na zápisy zhotoviteľa.
18. Výzvy zhotoviteľa na spolupôsobenie objednávateľa pri realizácii diela bude zhotoviteľ uplatňovať písomne prostredníctvom stavebného denníka a vopred, v predstihu najmenej 2 pracovných dní

Článok VI. Sankcie a zmluvné pokuty

1. V prípade omeškania zhotoviteľa s riadnym a včasným protokolárnym odovzdaním diela podľa čl. III bod 1 a čl. VIII. tejto zmluvy má objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela s DPH za každý aj začatý deň omeškania.
2. Ak je zhotoviteľ v omeškani s riadnym a včasným odstránením väd a nedorobkov oznámených objednávateľom počas realizácie diela alebo uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí diela alebo zistených v záručnej dobe je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 50,- € za každý aj začatý deň omeškania až do ich riadneho odstránenia, a to za každú vadu samostatne.
3. V prípade omeškania objednávateľa so splnením svojho peňažného záväzku akéhokoľvek druhu, vyplývajúceho z tejto zmluvy má zhotoviteľ právo na úrok z omeškania vo výške 0,05% z dlhovanej čiastky za každý deň omeškania.
4. Zmluvnými pokutami dohodnutými v tejto zmluve nie je dotknutý nárok zmluvných strán na náhradu škody v plnom rozsahu, a to aj keby táto presahovala výšku zmluvnej pokuty.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvné pokuty dohodnuté v tejto zmluve považujú za primerané.

Článok VII. Odstúpenie od zmluvy

1. Objednávateľ môže odstúpiť od tejto zmluvy o dielo z nasledovných dôvodov na strane zhotoviteľa, ktoré sa považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy:
 - a) ak zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami stanovenými v tejto zmluve,
 - b) ak bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo ak bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu alebo ak sa voči zhotoviteľovi vedie exekučné konanie resp. prebieha reštrukturalizačné konanie.
2. V prípade odstúpenia objednávateľa od tejto zmluvy má objednávateľ v dôsledku podstatného porušenia tejto zmluvy zhotoviteľom nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 5% z ceny diela bez DPH. Zhotoviteľ je ďalej povinný nahradiť škodu a preukázateľne zvýšené náklady, ktoré vznikli objednávateľovi v súvislosti s doterajšou činnosťou zhotoviteľa na diele a v dôsledku odstraňovania väd jeho plnenia. Zmluvnou pokutou teda nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody v plnom rozsahu, a to aj keby táto presahovala výšku zmluvnej pokuty.

Článok VIII.

Odovzdanie a prevzatie diela, záručná doba a zodpovednosť za vady

1. Prebratie a odovzdanie diela sa uskutoční v termínoch podľa článku III. tejto zmluvy o dielo.
2. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr 3 dni vopred, kedy bude predmet plnenia pripravený na odovzdanie a prevzatie.
3. K preberaciemu konaniu je zhotoviteľ povinný pripraviť a objednávateľovi odovzdať tieto doklady:
 - 3x v písomnej forme atesty a certifikáty, platné v SR a osvedčenia o skúškach použitých materiálov, v slovenskom jazyku a iné zápisy a doklady o vykonaných skúškach realizovaných prác, resp. návody na použitie zabudovaných zariadení, potrebné ku kolaudácii a riadnemu užívaniu diela,
4. Predmet zmluvy sa považuje za splnené dielo jeho riadnym, včasným a úplným ukončením bez vád a nedorobkov a odovzdaním zhotoviteľom a prevzatím objednávateľom, a to len vo forme písomného preberacieho protokolu podpísaného podľa bodu 6 tohto článku zmluvy. Objednávateľ je oprávnený prevziať dielo aj s drobnými vadami a nedorobkami, ktoré sami o sebe ani v spojení s inými nebránia a nesťažujú užívanie diela a neznižujú jeho hodnotu. Zhotoviteľ je povinný odstrániť tieto vady riadne a včas, t. j. za podmienok a v lehotách oznámených objednávateľom, v opačnom prípade má objednávateľ právo odstrániť vady a nedorobky sám alebo ich nechať odstrániť treťou osobou na náklady zhotoviteľa, pričom pre tento prípad platia primerane ustanovenia bodu 10 tohto článku zmluvy.
5. Ak objednávateľ odmietne prevziať dielo, oznámi túto skutočnosť spolu s dôvodmi pre ktoré toto dielo neprevzal zhotoviteľovi. Zhotoviteľ je povinný odstrániť vady a nedorobky riadne a včas, t. j. spôsobom, za podmienok a v lehotách oznámených objednávateľom, v opačnom prípade má objednávateľ právo odstrániť vady a nedorobky sám alebo ich nechať odstrániť treťou osobou na náklady zhotoviteľa pričom pre tento prípad platia primerane ustanovenia bodu 10 tohto článku zmluvy.
6. O odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy je zhotoviteľ povinný spísať preberací protokol v 4 - och vyhotoveniach, z ktorých po 2 vyhotoveniach dostanú obe zmluvné strany. Preberací protokol musí byť podpísaný oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán.
7. Preberací protokol bude obsahovať najmä:
 - základné údaje o diele,
 - zhodnotenie akosti zhotoveného diela,
 - súpis zistených vád a nedorobkov,
 - lehoty na odstránenie vád a nedorobkov,
 - zoznam odovzdávaných dokladov,
 - prehlásenie zmluvných strán o tom, že zhotoviteľ dielo odovzdáva a objednávateľ dielo preberá,
 - podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán,
 - konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia diela začína plynúť záručná doba a dĺžku jej trvania,
 - termín, do ktorého je zhotoviteľ povinný vyprázdniť miesto realizácie diela,
 - prehlásenie objednávateľa, že umožní zhotoviteľovi vstup na miesto realizácie diela-do objektu až do odstránenia vád a nedorobkov.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že záručná doba bude trvať **60** mesiacov od protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
9. Záručná doba začína plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela spôsobom dohodnutým v tejto zmluve a pre časti diela, na ktorých boli zistené vady a nedorobky pri odovzdávaní a preberaní diela dňom ich odstránenia.

10. Ak reklamuje objednávateľ u zhotoviteľa vady zhotoveného diela v záručnej dobe je zhotoviteľ povinný tieto odstrániť bez zbytočného odkladu bezplatne, najneskôr však do 15 dní, ak sa s zhotoviteľom písomne nedohodne inak.
11. Opravy závad v priebehu záručnej doby:
 - a) Objednávateľ oznámi zhotoviteľovi, bez zbytočného odkladu vady predmetu zmluvy, ktoré sa objavili počas vykonávania diela alebo pri odovzdávaní a preberaní diela alebo počas záručnej doby. V oznámení objednávateľ uvedie ako sa vady prejavujú a požadovaný druh nároku, ktorý si objednávateľ na základe vady uplatňuje.
 - b) Zhotoviteľ je povinný nastúpiť do 72 hodín od nahlásenia vady k jej prerokovaniu a bezodkladne po jej prerokovaní nastúpi k jej odstráneniu. Zhotoviteľ odstráni vadu najneskôr do 15 dní, ak sa s objednávateľom písomne nedohodol inak. V prípade, že zhotoviteľ neodstraňuje oznámené (reklamované) vady riadne a včas, alebo ak zhotoviteľ začne vady odstraňovať, ale neodstraňuje ich riadne a včas resp. objednávateľ predpokladá, že vady nebudú odstránené riadne a včas má objednávateľ právo odstrániť vady a nedorobky sám alebo ich nechať odstrániť treťou osobou na náklady zhotoviteľa. V takomto prípade objednávateľ nie je viazaný jednotkovými cenami uvedenými v cenovej špecifikácii prác a dodávok zhotoviteľa, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že týmto postupom objednávateľa nie sú dotknuté ustanovenia tejto zmluvy týkajúce sa dohodnutej záručnej doby a zodpovednosti zhotoviteľa za vady, ktoré sa počas tejto záručnej doby vyskytnú na predmete tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že v takomto prípade má objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty zhotoviteľom vo výške 5% z ceny diela. Zároveň má objednávateľ nárok na náhradu škody a náhradu účelne vynaložených nákladov súvisiacich s odstraňovaním následkov vadného plnenia zhotoviteľa v plnom rozsahu. Zmluvnú pokutu, náhradu škody a náklady súvisiace s odstraňovaním následkov vadného plnenia zhotoviteľa je objednávateľ oprávnený si vyúčtovať zo zádržného, pokiaľ ešte nebolo vyplatené, inak ho zhotoviteľ uhradí so splatnosťou 30 dní.
12. Práva zo zodpovednosti za vady musia byť uplatnené u zhotoviteľa v záručnej dobe, inak tieto práva zanikajú. Doba od uplatnenia práva až do vykonania opravy sa do záručnej doby nepočíta. Na opravované časti diela v záručnej dobe sa stanovuje záručná doba na 60 mesiacov, ktorá začína plynúť dňom odstránenia vady.
13. Pokiaľ by odstránenie vady bolo spojené s neúmerne vysokými nákladmi a vada by nebránila užívaniu diela, zmluvné strany sa môžu dohodnúť na primeranej zľave z ceny diela bez odstránenia vady.
14. Ak objednávateľ zistí, že kvalita realizovaných výkonov alebo používaného materiálu zhotoviteľom pri realizácii diela je v rozpore so zmluvou alebo že výkony podľa cenovej špecifikácie prác a výkonov zhotoviteľa sú celkom alebo sčasti nesplnené alebo nevykonané, je objednávateľ oprávnený po písomnom upozornení zhotoviteľa primerane znížiť cenu diela až o 10% z celkovej ceny diela. Objednávateľ je povinný pred týmto postupom poskytnúť zhotoviteľovi primeranú lehotu na odstránenie týchto nedostatkov. Ak zhotoviteľ neodstráni nedostatky v realizácii diela v primeranej lehote, objednávateľ písomne oznámi zníženie ceny diela o primeranú čiastku v zmysle tohto článku zmluvy a zhotoviteľovi zaplatí túto pomerne zníženú čiastku na základe faktúry. Nárok na náhradu škody, ktorá by objednávateľovi vznikla, týmto nie je dotknutý.
15. Dielo alebo časti diela prechádzajú do vlastníctva objednávateľa ich zabudovaním. Týmto však objednávateľ nepreberá na seba zodpovednosť za vady zabudovaného materiálu a uskutočnených prác a zhotoviteľ naďalej znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci.

Článok IX. Právne predpisy

1. Pri plnení tejto zmluvy sa riadia zmluvné strany v prvom rade jej ustanoveniami. Vzájomné vzťahy zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka.

Článok X. Záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli, že od tejto zmluvy je možné odstúpiť alebo ju zrušiť len písomne. Zmluvné strany sa dohodli, že za písomné doručenie sa pre prípad zrušenia resp. odstúpenia od tejto zmluvy nepovažuje doručenie faxom alebo e-mailom (elektronickou poštou).
2. Zhotoviteľ prehlasuje, že:
 - prečítal, preveril a pochopil všetky podmienky realizácie tejto zmluvy o dielo so všetkými časťami a prílohami a tieto neobmedzene uznal,
 - potrebné výkony sú mu jasné a bez námietok známe,
 - na základe svojich schopností, technického vybavenia a personálu, ktorý má k dispozícii je schopný uskutočniť zmluvné výkony bezporuchovo, kompletne a funkčne podľa všetkých príslušných STN v stanovených lehotách, termínoch a kvalite.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že ustanovenia tejto zmluvy týkajúce sa väd predmetu plnenia, záručnej doby, nárokov objednávateľa na náhradu škody, zaplatenie zmluvnej pokuty, nárokov objednávateľa na náhradu zvýšených nákladov, nárokov objednávateľa na zľavu z ceny diela a dohoda uvedená v bode 5. a 6. tohto článku zmluvy zostávajú v platnosti a účinnosti aj v prípade odstúpenia od zmluvy ktoroukoľvek zmluvnou stranou.
4. Objednávateľ je oprávnený jednostranne započítať pohľadávku zhotoviteľa so svojimi pohľadávkami voči zhotoviteľovi, ktoré mu vzniknú zo škôd spôsobených zhotoviteľom alebo sankcií voči zhotoviteľovi alebo z iných záväzkov zhotoviteľa voči objednávateľovi a zhotoviteľ k tomu týmto dáva objednávateľovi svoj súhlas.
5. Zhotoviteľ môže postúpiť akékoľvek práva a povinnosti z tejto zmluvy vrátane postúpenia pohľadávky vzniknutej podľa tejto zmluvy alebo s ňou súvisiacej na 3. osoby len s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa.
6. Táto zmluva sa riadi právom Slovenskej republiky. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade súdnych sporov vzniknutých z tejto zmluvy alebo v súvislosti s touto zmluvou je príslušným súdom všeobecný súd objednávateľa.
7. V prípade, ak by sa niektoré z ustanovení tejto zmluvy stalo neplatným, táto skutočnosť nespôsobuje neplatnosť ostatných ustanovení tejto zmluvy.
8. Táto zmluva sa vyhotovuje v 4 (štyroch) vyhotoveniach, z ktorých 2 (dve) dostane objednávateľ a 2 (dve) vyhotovenia zhotoviteľ.
9. V prípade zmeny obchodného mena, adresy, sídla, alebo čísla účtu v peňažných ústavoch, každá zo zmluvných strán je povinná oznámiť túto skutočnosť bezodkladne druhej strane v opačnom prípade sa má za to, že podľa pôvodných údajov bolo plnené správne.
10. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné alebo technické informácie, s ktorými bude objednávateľ, alebo zhotoviteľ oboznámený v priebehu platnosti tejto zmluvy, sú predmetom obchodného tajomstva a nebudú použité na akýkoľvek iný než zmluvný účel a nebudú oznámené tretej osobe. Obe strany sú si vedomé následkov, ktoré môžu byť voči ním uplatňované v prípade porušenia tohto záväzku podľa §17 a násl. Obchodného zákonníka. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na údaje známe pred uzavretím zmluvy, alebo na údaje všeobecne známe.
11. Objednávateľ v súvislosti s povinnosťou zverejnenia zmluvy podľa § 47a Občianskeho zákonníka a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení

neskorších predpisov zabezpečí ochranu práv zhotoviteľa vyplývajúcich z § 17 Obchodného zákonníka týkajúcich sa obchodného tajomstva a § 11 Občianskeho zákonníka, týkajúceho sa práv na ochranu osobnosti (ďalej len „právne predpisy“). Objednávateľ konkrétne zabezpečí ochranu (anonymizáciu) tých ustanovení zmluvy o dielo (vrátane jej príloh), ktoré:

- a) zhotoviteľ oddelí od ostatných záznamov krycím listom pevne zviazaným so záznamami obsahujúcimi údaje majúce charakter obchodného tajomstva alebo
 - b) zhotoviteľ označí odtlačkom pečiatky umiestnenom v texte, prípadne pred a za uceleným textom, ktorý obsahuje informácie chránené v podmienkach zhotoviteľa ako obchodné tajomstvo,
 - c) obsahujú údaje o bankovom spojení a čísle účtu zhotoviteľa.
 - d) obsahuje údaje spojené s osobou (napr. titul, meno, priezvisko, číslo kontaktu, pracovná pozícia zamestnanca uvedená v zmluve), a to v prípade, ak táto osoba so sprístupnením týchto informácií nesúhlasí.
12. Zhotoviteľ berie na vedomie, že dielo je realizované s finančnou podporou Slovenského zväzu ľadového hokeja.
13. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí finančných prostriedkov na obnovu a rekonštrukciu hokejovej infraštruktúry, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť
14. Zmluvné strany si túto zmluvu pozorne prečítali a prehlasujú, že jej text im je zrozumiteľný, jeho význam zrejмый a určitý, a že táto zmluva je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle a nebola uzavretá pod nátlakom ani za nevýhodných podmienok, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
15. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania štatutárnymi orgánmi oboch zmluvných strán. Zmluva o dielo nadobudne účinnosť až po nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí finančných prostriedkov na obnovu a rekonštrukciu hokejovej infraštruktúry uzatvorenej medzi Mestom Trebišov a Slovenským zväzom ľadového hokeja za predpokladu jej predchádzajúceho zverejnenia na webovom sídle objednávateľa. O tejto skutočnosti informuje verejný obstarávateľ zhotoviteľa diela..


V Trebišove, dňa 28.05.2019


V Trebišove, dňa 28.05.2019

Mesto Trebišov

Jozef Il'ko -

STAVEBNÁ FIRMA IL'KO


.....
PhDr. Marek Čižmár
primátor
za objednávateľa




.....
Jozef Il'ko
za zhotoviteľa

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zimný štadión Trebišov - stavebné úpravy	JKSO	
Názov objektu	Dobudovanie šatni - I. etapa	EČO	
Názov časti		Miesto	Trebišov
Objednávateľ	Mesto Trebišov	IČO	
Projektant		DIČ	
Zhotoviteľ	Jozef Il'ko – STAVEBNÁ FIRMA IL'KO		
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Jozef IL'KO	23.04.2019	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0?	0,00	0?	0,00	0?	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	96,82	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		0,00
2		Montáž	5 657,39	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	7 609,03	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	32 152,92	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	664,77					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		46 180,92	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		192,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		Dátum a podpis		Pečiatka		D Celkové náklady		
						23	Súčet 7, 12, 19-22	49 036,96#
Objednávateľ		Dátum a podpis		Pečiatka		24	20 % 0,00 DPH	0,00#
						25	20 % 49 036,96 DPH	9 807,39#
Zhotoviteľ		Dátum a podpis		Pečiatka		26	Cena s DPH (r. 23-25)	58 844,35
						E Prípochty a odpočty		
Dátum a podpis <i>23.04.2019</i>		Pečiatka STAVEBNÁ FIRMA IL'KO Cukrovarská 4177/10B, 075 01 TREBIŠOV IČO: 33867551 IČ DPH: Sk1020698096K Tel.: 0905 406 192		27	Dodávky objednávateľa	0,00		
				28	Kízavá doložka	0,00		
				29	Zvýhodnenie + -	0,00		

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zimný štadión Trebišov - stavebné úpravy

Objekt: Dobudovanie šatní - I. etapa

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov

Zhotoviteľ: Jozef Ilko – STAVEBNÁ FIRMA ILKO

Dátum: 23.4.2019

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	5 713,574
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	2 329,815
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	2 986,503
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	14,904
99	Presun hmôt HSV	382,352
PSV	Práce a dodávky PSV	39 761,953
713	Izolácie tepelné	887,592
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	674,101
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1 259,516
725	Zdravotechnika - zariad'. predmety	1 725,264
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	907,850
734	Ústredné kúrenie, armatúry.	371,460
735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	673,053
763	Konštrukcie - drevostavby	1 940,542
766	Konštrukcie stolárske	672,250
767	Konštrukcie doplnkové kovové	419,208
769	Montáže vzduchotechnických zariadení	25 150,960
771	Podlahy z dlaždíc	514,861
776	Podlahy povlakové	2 815,192
781	Dokončovacie práce a obklady	1 750,104
M	Práce a dodávky M	3 369,433
21-M	Elektromontáže	3 369,433
HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	192,000
	<u>Celkom</u>	<u>49 036,960</u>

VÝKAZ VÝMER

Stavba: Zimný štadión Trebišov - stavebné úpravy

Objekt: Dobudovanie šatní - I. etapa

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov

Zhotoviteľ: Jozef Ilko – STAVEBNÁ FIRMA ILKO

Dátum: 23.04.2019

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 713,574	
	D		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				2 329,815	
1?	K	012	317121101	Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru od 600 do 1050 mm ✓	ks	4,000 ✓	3,420	13,680	20,0
2?	M	MAT	5953172700	Preklad nenosný YTONG dí.1250xv.249xš.150mm sv.1010 ✓	ks	4,040 ✓	7,370	29,775	20,0
3?	K	011	342272104	Priečky z tvárnice YTONG na MC-5 a tenkovrst.,malta YTONG hr.150, P2-500 ✓	m2	124,864 ✓	17,680	2 207,596	20,0
4?	K	011	342948114	Ukotvenie priečok k betónovým konštrukciám pristrelením ✓	m	35,320 ✓	2,230	78,764	20,0
	D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				2 986,503	
5?	K	011	612421666	Vnútorná omietka vápencementová stien, štuková - BASF,ručne spracovanie Prince Color K10 hr. 3 mm, zrnit. do 0,8 mm ✓	m2	249,728 ✓	7,170	1 790,550	20,0
6?	K	011	612471514	Základná penetrácia pre vnútorné nátery ✓	m2	388,828 ✓	1,330	517,141	20,0
7?	K	011	612481119	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou ✓	m2	249,728 ✓	1,940	484,472	20,0
8?	K	011	642943111	Osadenie oceľového uholníkového rámu s dverovými krídlami, plochy otvoru do 2,5 m2 ✓	ks	3,000 ✓	8,140	24,420	20,0
9?	M	MAT	5533194500	Zárubňa oceľová CGU 80x197x10cm P ✓	ks	1,000 ✓	16,160	16,160	20,0
10?	M	MAT	5533194100	Zárubňa oceľová CGU 60x197x10cm P ✓	ks	2,000 ✓	16,960	33,920	20,0
11?	K	011	642945111	Osadenie oceľ.zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2, 5 m2 ✓	ks	1,000 ✓	102,880	102,880	20,0
12?	M	MAT	5533300400	Oceľová zárubeň CgU pre požiarne jednokrídlové dvere 900x1970 ✓	ks	1,000 ✓	16,960	16,960	20,0
	D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				14,904	
13?	K	013	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t ✓	m2	7,200 ✓	2,070	14,904	20,0
	D		99	Presun hmôt HSV				382,352	
14?	K	014	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m ✓	t	22,827 ✓	16,750	382,352	20,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				39 761,953	
	D		713	Izolácie tepelné				887,592	
15?	K	713	713111121	Montáž tepelnej izolácie pásmi stropov, rovným spodkom s úpravou viazacím ✓	m2	95,548 ✓	2,100	200,651	20,0
16?	M	MAT	6314150050	Nobasil MPN hrúbky 100 mm, doska z minerálnej vlny ✓	m2	97,459 ✓	1,560	152,036	20,0
17?	M	MAT	2832208029	Parozábrany:JUTAFOL REFLEX 150 A.P. (1,5 x 50bm), množstvo v 1 role:75m2 ✓	m2	97,459 ✓	5,420	528,228	20,0
18?	K	713	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m ✓	t	0,358 ✓	18,650	6,677	20,0
	D		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				674,101	

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19?	K	721	721170955	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia hrdlového D 110 ✓	ks	1,000 ✓	23,030	23,030	20,0
20?	K	721	721171109	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2, 2 ✓	m	2,400 ✓	10,210	24,504	20,0
21?	K	721	721171111	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 140x2, 8 ✓	m	31,000 ✓	14,460	448,260	20,0
22?	K	721	721173204	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 40x1, 8 ✓	m	1,800 ✓	6,570	11,826	20,0
23?	K	721	721173205	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1, 8 ✓	m	3,400 ✓	6,990	23,766	20,0
24?	K	721	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8 ✓	ks	2,000 ✓	1,500	3,000	20,0
25?	K	721	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3 ✓	ks	2,000 ✓	2,460	4,920	20,0
26?	K	721	721212403	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom z PVC DN 110 ✓	ks	1,000 ✓	9,630	9,630	20,0
27?	M	MAT	5923001440	Vpusť podlahová nerez/plast zvislá 115x115 50/75/110HL310NPr, kód HL310NPR RAS ✓	ks	1,000 ✓	35,800	35,800	20,0
28?	K	721	721221101	Zápachová uzávierka umývadlová DN 30, 40 HUL 132/30, 40 ✓	ks	2,000 ✓	13,440	26,880	20,0
29?	K	721	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810 ✓	ks	1,000 ✓	32,900	32,900	20,0
30?	K	721	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125 ✓	m	47,400 ✓	0,480	22,752	20,0
31?	K	721	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m ✓	t	0,520 ✓	13,140	6,833	20,0
			D 722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				1 259,516	
32?	K	721	722171111	Potrubie plasthliníkové ALPEX - DUO 16x2 mm v kotúčoch ✓	m	10,800 ✓	5,430	58,644	20,0
33?	K	721	722171113	Potrubie plasthliníkové ALPEX - DUO 20x2 mm v kotúčoch ✓	m	30,500 ✓	6,580	200,690	20,0
34?	K	721	722171114	Potrubie plasthliníkové ALPEX - DUO 26x3 mm v kotúčoch ✓	m	18,400 ✓	7,210	132,664	20,0
35?	K	721	722181113	Ochrana potrubia DN 25 ✓	m	59,700 ✓	1,140	68,058	20,0
36?	M	MAT	2837710300	Mirelon izolácia 22/9" ✓	m	41,300 ✓	0,410	16,933	20,0
37?	M	MAT	2837710600	Mirelon izolácia 28/9" ✓	m	18,400 ✓	0,570	10,488	20,0
38?	K	721	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15 ✓	ks	15,000 ✓	4,440	66,600	20,0
39?	K	721	722220112	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 3/4 ✓	ks	13,000 ✓	5,440	70,720	20,0
40?	K	721	722220122	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 3/4 ✓	pár	2,000 ✓	11,020	22,040	20,0
41?	K	721	722229102	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 3/4 ✓	ks	3,000 ✓	4,060	12,180	20,0
42?	M	MAT	5511128800	Ventil priamy priechodný KE 125 T 3/4" ✓	ks	3,000 ✓	7,060	21,180	20,0
43?	K	721	722229104	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 5/4 ✓	ks	2,000 ✓	5,870	11,740	20,0
44?	M	MAT	5511084700	Ventil priamy KE 181 A 5/4" ✓	ks	2,000 ✓	29,150	58,300	20,0
45?	K	721	722232002	Montáž zmiešavacej jednotky ✓	ks	1,000 ✓	38,540	38,540	20,0
46?	M	MAT	4050100160	Sanitárna technika AQUA-SENZOR TM-3HB termostatický zmiešavač ✓	ks	1,000 ✓	131,960	131,960	20,0
47?	K	721	722250035	Montáž hydrantového systému so spoľiteľnou hadicou C 52 ✓	súb.	1,000 ✓	13,650	13,650	20,0
48?	M	MAT	449150001000	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 PH-PLUS, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, presklenné dvierka, prúdnica ekv. 10 ✓	ks	1,000 ✓	228,870	228,870	20,0
49?	M	MAT	449140000800	Spojka požiarna pevná C 52 AI ✓	ks	1,000 ✓	2,520	2,520	20,0
50?	K	721	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 ✓	m	59,700 ✓	0,930	55,521	20,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51?	K	721	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 ✓	m	59,700 ✓	0,620	37,014	20,0
52?	K	721	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m ✓	t	0,101 ✓	11,920	1,204	20,0
	D		725	Zdravotechnika - zariadenia predmetu				1 725,264	
53?	K	721	725119307	Montáž záchodovej misy kombinovanej s použitím silikonového tmelu ✓	súb	2,000 ✓	22,040	44,080	20,0
54?	M	MAT	6423001400	WC kombi 32197 biele II.A spodný zvislý odpad ✓	ks	2,000 ✓	97,930	195,860	20,0
55?	K	721	725129210	Montáž pisoáru keramického s automatickým splachovaním ✓	súb.	2,000 ✓	17,370	34,740	20,0
56?	M	MAT	642510000300	Pisoár GOLEM, rozmer 305x340x535 mm, keramika, JIKA ✓	ks	2,000 ✓	154,110	308,220	20,0
57?	K	721	725219201	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu so zápachovou uzávierkou na konzoly ✓	súb	2,000 ✓	21,100	42,200	20,0
58?	M	MAT	6421370600	Umývadlo Bermud I.A 55cm 1503 bez diery ✓	ks	2,000 ✓	18,640	37,280	20,0
59?	K	721	725539105	Montáž tlakového ohrievača do 160 l ✓	súb	1,000 ✓	45,880	45,880	20,0
60?	M	MAT	4843888500	Ohrievač vody zásobníkový eov 200l ✓	ks	1,000 ✓	228,640	228,640	20,0
61?	K	721	725819202	Montáž ventilu nástenného G 3/4 ✓	súb.	2,000 ✓	4,440	8,880	20,0
62?	M	MAT	5514703900	Tlačný ventil pisoárový nadomietkový vr.krytky a rianžety Alcaplast ATS001, kód ALC ATS001 RAS ✓	ks	2,000 ✓	29,450	58,900	20,0
63?	K	721	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2 ✓	súb	2,000 ✓	3,570	7,140	20,0
64?	M	MAT	5514109000	Ventil rohový mosadzný T 65 1/2" s rúrkou a ružicou ✓	ks	2,000 ✓	3,840	7,680	20,0
65?	K	721	725829206	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu ✓	ks	2,000 ✓	4,890	9,780	20,0
66?	M	MAT	5514360200	Umývadlová batéria ✓	ks	2,000 ✓	69,280	138,560	20,0
67?	K	721	725849203	Montáž batérie sprchovej nástennej automatickej ✓	ks	5,000 ✓	7,870	39,350	20,0
68?	M	MAT	5514360600	Sprchová batéria ✓	ks	5,000 ✓	102,870	514,350	20,0
69?	K	721	998725101	Presun hmôt pre zariadenia predmetu v objektoch výšky do 6 m ✓	t	0,271 ✓	13,740	3,724	20,0
	D		733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				907,850	
70?	K	721	722131414	Potrubie z uhlíkovej ocele s PP plášťom, rúry Geberit Mapress d22x1,5mm ✓	m	21,000 ✓	9,650	202,650	20,0
71?	K	721	722131415	Potrubie z uhlíkovej ocele s PP plášťom, rúry Geberit Mapress d28x1,5mm ✓	m	52,000 ✓	12,590	654,680	20,0
72?	K	731	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm ✓	m	73,000 ✓	0,320	23,360	20,0
73?	K	731	733191925	Oprava rozvodov potrubí privarenie odbočky do DN 25 ✓	ks	4,000 ✓	6,790	27,160	20,0
	D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.				371,460	
74?	K	731	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4 ✓	ks	36,000 ✓	2,100	75,600	20,0
75?	M	MAT	4228461087	1/2" spiatočkový ventil HERZ-RL-5, priamy Herz obj.č.1392301	ks	6,000 ✓	6,170	37,020	20,0
76?	M	MAT	4228461030	3/8" ventil HERZ-TS-90-V špeciál, rohový Herz obj.č.1772865	ks	6,000 ✓	13,630	81,780	20,0
77?	M	MAT	5517527200	Automatický odvzdušňovací ventil (kompletný), niklovaný 1/2" ✓	ks	12,000 ✓	4,220	50,640	20,0
78?	M	MAT	4225700400	Guľový ventil ARCO FF,PN 25 3/4",s páčkou ✓	ks	6,000 ✓	9,350	56,100	20,0
79?	M	MAT	4225700500	Guľový ventil ARCO FF,PN 25 1",s páčkou ✓	ks	6,000 ✓	11,720	70,320	20,0
	D		735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				673,053	
80?	K	731	735153300	Priplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies s priplatom 8 % ✓	ks	6,000 ✓	1,390	8,340	20,0
81?	K	731	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou dvojradového ✓	ks	6,000 ✓	4,490	26,940	20,0
82?	K	731	735159524	Montáž vykurovacieho telesa P90 dvojradového s odvzdušnením do 2040mm ✓	súb	6,000 ✓	19,100	114,600	20,0
83?	M	MAT	4845376000	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x0600 ✓	ks	2,000 ✓	62,990	125,980	20,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84?	M	MAT	4845376500	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x1100 ✓	ks	2,000 ✓	98,000	196,000	20,0
85?	M	MAT	4845376100	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x0700 ✓	ks	1,000 ✓	69,950	69,950	20,0
86?	M	MAT	4845376800	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x1500 úzke ✓	ks	1,000 ✓	126,340	126,340	20,0
87?	K	731	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m ✓	t	0,216 ✓	22,700	4,903	20,0
	D		763	Konštrukcie - drevostavby				1 940,542	
88?	K	763	763132210	SDK podhľad KNAUF D112 zavesená dvojrstvová kca profil CD dosky GKF hr. 12,5 mm ✓	m2	95,548 ✓	15,900	1 519,213	20,0
89?	K	763	763721201	Montáž sedenia lavíc ✓	m	25,000 ✓	8,590	214,750	20,0
90?	M	MAT	6051591700	Hranoly smrekovec akost' I dĺžky 200-375 140x140,160,200 ✓	m3	0,688 ✓	210,570	144,872	20,0
91?	M	MAT	6059596200	Prirážka za ostrosť hrán dosiek a fošni ✓	m3	0,688 ✓	12,530	8,621	20,0
92?	K	763	998763101	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m ✓	t	1,752 ✓	30,300	53,086	20,0
	D		766	Konštrukcie stolárske				672,250	
93?	K	766	766664121	Montáž dverového krídla kompletiz.kývavého do oceľovej zárubne, jednokrídlové ✓	ks	4,000 ✓	20,800	83,200	20,0
94?	M	MAT	6116017100	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 80x197 cm prefa ✓	ks	1,000 ✓	62,730	62,730	20,0
95?	M	MAT	6116011100	Dvere vnútorné hladké plné jednokrídlové 60x197 cm prefa ✓	ks	2,000 ✓	62,730	125,460	20,0
96?	M	MAT	6116401200	Drevené plné požiarne dvere jednokrídlové, bez zárubne EI 30, EW 30 90x197 cm prírodná dýha ✓	ks	1,000 ✓	400,860	400,860	20,0
	D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				419,208	
97?	K	767	767995105	Montáž a výroba oceľovej konštrukcie na lavičky ✓	kg	244,327 ✓	0,810	197,905	20,0
98?	M	MAT	1323034000	Uholník rovnoramenný 10000 35x35x3 mm ✓	t	0,244 ✓	906,980	221,303	20,0
	D		769	Montáže vzduchotechnických zariadení				25 150,960	
99?	K	769	769011090	Vzduchotechnika v prílohe	ks	1,000 ✓	25 150,960	25 150,960	20,0
	D		771	Podlahy z dlaždíc				514,861	
100?	K	771	771576116	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukl. do tmelu flexibil., v obmedz. priest. bez povrchovej úpravy alebo glaz. hlad. ✓	m2	17,050 ✓	12,180	207,669	20,0
101?	M	MAT	5976498040	Dlaždice keramické ✓	m2	17,391 ✓	16,830	292,691	20,0
102?	K	771	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m ✓	%	4,983 ✓	2,910	14,501	20,0
	D		776	Podlahy povlakové				2 815,192	
103?	K	775	776521230	Lepenie povlakových podláh do flexilepidla ✓	m2	68,300 ✓	10,140	692,562	20,0
104?	M	MAT	2841291500	Korčuliarska guma hr. 10 mm pre zimné štadióny ✓	m2	69,367 ✓	30,600	2 122,630	20,0
	D		781	Dokončovacie práce a obklady				1 750,104	
105?	K	771	781441059	Montáž obkladov vnút. a vonk. stien z obkladačiek hutných alebo keram. do mally, škar. Ceresit CE 33 400 x 300 mm ✓	m2	50,800 ✓	18,900	960,120	20,0
106?	M	MAT	5978700010	Obkladačky keramické ✓	m2	51,816 ✓	14,280	739,932	20,0
107?	K	771	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m ✓	t	4,521 ✓	11,071	50,052	20,0
	D		M	Práce a dodávky M				3 369,433	
	D		21-M	Elektromontáže				3 369,433	
108?	M	MAT	3450100200	Vysušáč obuvi ROS 20 ✓	ks	1,000 ✓	1 330,000	1 330,000	20,0
109?	K	921	210010042	Rúrka elektroinšt. ohybná, kovová "Kopex", uložená pevne typ 2416, 16 mm ✓	m	30,000 ✓	0,860	25,800	20,0
110?	M	MAT	3450715900	Rúrka kopex 3316 ✓	m	30,000 ✓	2,140	64,200	20,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111?	K	921	210010102	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 40 preťahovací ✓	m	40,000 ✓	1,410	56,400	20,0
112?	M	MAT	3451206200	Lišta L 40	m	40,000 ✓	1,050	42,000	20,0
113?	K	921	210010121	Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená voľne vnútorná do D 16,5 mm	m	30,000 ✓	0,860	25,800	20,0
114?	K	921	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	4,000 ✓	0,760	3,040	20,0
115?	M	MAT	3450916500	Krabica izolačná typ: KI 68 L/1 111000002	ks	3,000 ✓	1,380	4,140	20,0
116?	M	MAT	3450923500	Krabica prístrojová typ: KP 67X67 "111000007	ks	1,000 ✓	0,500	0,500	20,0
117?	K	921	210010311	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (1902, KO 68) kruhová ✓	ks	1,000 ✓	1,550	1,550	20,0
118?	M	MAT	3450907010	Krabica KU 68-1902 ✓	ks	1,000 ✓	0,230	0,230	20,0
119?	K	921	210010332	Škatuľa pre lištový rozvod typ 2789 s viečkom a svork. vrátane zapojenia ✓	ks	2,000 ✓	2,720	5,440	20,0
120?	M	MAT	3450367410	Krabica prístrojová, telefónne zásuvky LK 80x16/T biela ✓	ks	2,000 ✓	0,440	0,880	20,0
121?	M	MAT	3450662400	Svorkovnica S-66 ✓	ks	2,000 ✓	0,670	1,340	20,0
122?	M	MAT	3450905010	Viečko krabice jednonásobnej prístrojovej VLK 80/T biela ✓	ks	2,000 ✓	0,370	0,740	20,0
123?	K	921	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia jednopólový - radenie 1 ✓	ks	3,000 ✓	3,210	9,630	20,0
124?	M	MAT	3450201330	Spínač 1 vodotesný 3553-01750 ✓	ks	3,000 ✓	4,000	12,000	20,0
125?	K	921	210110024	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia striedavý prep.- radenie 6 ✓	ks	2,000 ✓	3,370	6,740	20,0
126?	M	MAT	3450201580	Prepínač 6 vodotesný 3553-06750 ✓	ks	2,000 ✓	6,000	12,000	20,0
127?	K	921	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie ✓	ks	2,000 ✓	2,680	5,360	20,0
128?	M	MAT	3450359300	Zásuvka Z 1221 B1 dvojpólová, polozapustená ✓	ks	2,000 ✓	2,040	4,080	20,0
129?	K	921	210120462	Istič vzduchový vrátane zapojenia trojpólový do 25 A s krytom vč.kontaktov 035, 04Z,04V	ks	4,000 ✓	4,670	18,680	20,0
130?	M	MAT	3580561400	Istič 10A pre VZT	ks	4,000 ✓	4,400	17,600	20,0
131?	K	921	210190051	Montáž rozvádzača	ks	1,000 ✓	40,631	40,631	20,0
132?	M	MAT	3570114600	Rozvádzač RP	ks	1,000 ✓	388,560	388,560	20,0
133?	K	921	210201001	Svietidlo žiarivkové - typ 231 20 01- 2x40 W, stropné	ks	8,000 ✓	7,100	56,800	20,0
134?	M	MAT	3480110500	Svietidlo AMI MCP80 2x36W SV	ks	8,000 ✓	35,730	285,840	20,0
135?	K	921	210201011	Svietidlo žiarivkové - typ 231 27 03 - 40 W, stropné s krytom	ks	5,000 ✓	6,560	32,800	20,0
136?	M	MAT	3480470100	Svietidlo TCS 058-136 IO ✓	ks	5,000 ✓	26,900	134,500	20,0
137?	K	921	210800101	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 2 x 1, 5 ✓	m	100,000 ✓	0,470	47,000	20,0
138?	M	MAT	3410103000	Kábel silový medený CYKY-O 2x1,5	m	100,000 ✓	0,280	28,000	20,0
139?	K	921	210800105	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5 ✓	m	100,000 ✓	0,470	47,000	20,0
140?	M	MAT	3410105000	Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5 ✓	m	100,000 ✓	0,360	36,000	20,0
141?	K	921	210800105	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5 ✓	m	60,000 ✓	0,470	28,200	20,0
142?	M	MAT	3410105000	Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5 ✓	m	60,000 ✓	0,360	21,600	20,0
143?	K	921	210800106	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5 ✓	m	30,000 ✓	0,470	14,100	20,0
144?	M	MAT	3410105100	Kábel silový medený CYKY-J 3x2,5 ✓	m	30,000 ✓	0,600	18,000	20,0
145?	K	921	210800113	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 4 x 10 ✓	m	45,000 ✓	0,570	25,650	20,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
146?	M	MAT	3410108000	Kábel silový medený CYKY-J 4x10 ✓	m	45,000 ✓	3,170	142,650	20,0
147?	K	921	210800506	Vodič medený a lano nn a vn (v mm2) v rúrkach CY 4 ✓	m	20,000 ✓	0,380	7,600	20,0
148?	M	MAT	3410402700	Vodič medený CY 04 žltozelený	m	20,000 ✓	0,330	6,600	20,0
149?	K	921	210800508	Vodič medený a lano nn a vn (v mm2) v rúrkach CY 10	m	60,000 ✓	0,380	22,800	20,0
150?	M	MAT	3410404700	Vodič medený CY 10 žltozelený	m	60,000 ✓	0,790	47,400	20,0
151?	K	PK	MV	Murárske výpomoci	%	37,396 ✓	3,000	112,188	20,0
152?	K	PK	PM	Podružný materiál	%	32,588 ✓	2,000	65,176	20,0
153?	K	PK	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	37,396 ✓	3,000	112,188	20,0
		D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				192,000	
154?	K	HZS	HZS000314	Odborne prehliadky, revízia napojenie a demontaž ✓	hod	24,000 ✓	8,000	192,000	20,0
				Celkom				49 036,960	

Vo výkaze výmer sú pri niektorých stavebných materiáloch uvedené značky stavebných materiálov. Verejný obstarávateľ pripúšťa možnosť predloženia ekvivalentu stavebného materiálu rovnakej alebo vyššej kvality. V prípade využitia ekvivalentu, verejný obstarávateľ požaduje, aby uchádzač uvádzal už priamo značku stavebného materiálu do rozpočtu. Verejný obstarávateľ v tomto prípade požaduje od uchádzača aj predloženie dokladu (napr. produktový list, technický list a pod.) ekvivalentu stavebného materiálu za účelom overenia splnenia kvalitatívnych parametrov stavebných materiálov.

Stavba: **Zimný štadión Trebišov - stavebné úpravy**

Investor: **Mesto Trebišov**

Časť: **VZDUCHOTECHNIKA - 1.ETAPA**

Číslo pozície	Odbor Skrátený text Výpis a výpočty výmer a cien	Jednotlive		Merná jedn.	Množ-stvo	Celkem		
		Cena	váha			dodávka	montáž	váha
		€	kg			€		kg
1.1	Zariadenie č.1 – Vetranie šatní - 1. etapa Vnútoraná podstropná rekuperačná VZT jednotka DUPLEX 4500 MULTI ECO 31/9 vrátane MaR (ErP 2018) Vp=4250 m3/h, Vpmax=4700m3/h, pc=350 Pa, P=1,5 kW, 400V/50Hz - EC motor Vo=4250 m3/h, Vomax=4700m3/h, pc=350 Pa, P=1,5 kW, 400V/50Hz - EC motor protiprúdny rekuperátor, účinnosť rekup. 90,0% , vstavaný elektrický dohrievač P=7,0kW, 400V/50Hz Regulácia CPM, ovládač CPM, 2x snímač filtra, kabeláž ovládača, priestorový snímač kvality ovzdušia 2x dilatčná manžeta, 2x uzatváracia klapka so servom, SW vypínač ✓	11 226,72	461,00	kpl	1,0 ✓	11 226,72		461,00
1.2	NEOBSADENÁ							
1.3	Kruhový tlmič hluku s potrubím THR 10-450-1000-NN ✓	140,00	8,90	ks	2,0 ✓	280,00		15,60
1.4	Kruhový tlmič hluku s potrubím THR 10-400-1000-NN ✓	123,00	10,60	ks	2,0 ✓	246,00		15,60
1.5	Vírivá prívodná výustka VVKR-A-S-600x32 + krabica PB-VVK-S-600-250-S-H-D1 ✓	78,00	2,50	ks	6,0 ✓	468,00		15,00
1.6	Vírivá odvodná výustka VVKR-A-S-600x24 + krabica PB-VVK-S-600-250-E-H-D1 ✓	74,00	2,50	ks	6,0 ✓	444,00		15,00
1.7	Protidažďová žalúzia PZZN-630x500-UR.S ✓	57,00	8,90	ks	2,0 ✓	114,00		17,80
1.8	Dverová mriežka IMOS NOVA-D-1-525x325-UR1 ✓	50,20	1,80	ks	3,0 ✓	150,60		5,40
1.9	Dverová mriežka IMOS NOVA-D-1-425x225-UR1 ✓	38,53	1,80	ks	1,0 ✓	38,53		1,80
1.10	Regulačná klapka RK-450x315-R ✓	66,00	3,20	ks	2,0 ✓	132,00		6,40
1.11	Regulačná klapka TUNE-R-400-H ✓	62,30	3,40	ks	2,0 ✓	124,60		6,80
1.12	Regulačná klapka TUNE-R-315-B ✓	32,50	2,10	ks	4,0 ✓	130,00		12,60
1.13	Odvodný kovový tanierový ventil DVS 160 ✓	7,93	0,40	ks	6,0 ✓	47,58		2,40
1.14	Kovový odvodný tanierový ventil DVS 125 ✓	5,20	0,60	ks	7,0 ✓	36,40		4,20
1.15	NEOBSADENÁ					0,00		
1.16	PVC potrubie DN 32 na odvod kondenzátu vrátane tvaroviek	1,6	0,60	bm	10,0 ✓	16,00		13,2
-	Kondenzačný sifón HL 138	7	0,10	ks	1,0 ✓	7,00		0,2
1.17	Kruhové potrubie SPIRO do Ø 450 mm	21,33	9,40	bm	10,0 ✓	213,30		56,40
	tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60° až 90°)	4,50	3,60	ks	4,0 ✓	18,00		7,20
	tvarovky zložené (x, T-kusy a kolená 60° až 90°)	30,00	8,60	ks	3,0 ✓	90,00		17,20
-	Kruhové potrubie SPIRO do Ø 400 mm	17,67	8,40	bm	12,0 ✓	212,04		100,80
	tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60° až 90°)	3,00	3,10	ks	5,0 ✓	15,00		15,50
	tvarovky zložené (x, T-kusy a kolená 60° až 90°)	25,00	5,10	ks	5,0 ✓	125,00		25,50
-	Kruhové potrubie SPIRO do Ø 315 mm	12,33	4,90	bm	22,0 ✓	271,26		107,80
	tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60° až 90°)	2,19	1,60	ks	15,0 ✓	32,85		24,00
	tvarovky zložené (x, T-kusy a kolená 60° až 90°)	21,00	2,80	ks	10,0 ✓	210,00		28,00

Číslo pozície	Odbor Skrátený text Výpis a výpočty výmer a cien	Jednotlive		Merná jedn.	Množstvo	Celkem		
		Cena	váha			dodávka	montáž	váha
		€	kg			€		kg
-	Kruhové potrubie SPIRO do Ø 250 mm Kruhové potrubie SPIRO do Ø 250 mm tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60° až 90°) tvarovky zložité (x, T-kusy a koliená 60° až 90°)	9,33 2,00 16,00	4,20 1,30 2,20	bm ks ks	36,0 8,0 7,0	335,88 16,00 112,00		151,20 10,40 15,40
-	Kruhové potrubie SPIRO do Ø 200 mm Kruhové potrubie SPIRO do Ø 200 mm tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60° až 90°) tvarovky zložité (x, T-kusy a koliená 60° až 90°)	7,66 1,50 12,00	3,36 0,90 1,60	bm ks ks	2,0 2,0 1,0	15,32 3,00 12,00		6,72 1,80 1,60
-	Kruhové potrubie SPIRO do Ø 160 mm Kruhové potrubie SPIRO do Ø 160 mm tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60° až 90°) tvarovky zložité (x, T-kusy a koliená 60° až 90°)	5,67 1,40 10,50	3,10 0,70 1,20	bm ks ks	7,0 2,0 5,0	39,69 2,80 52,50		21,70 1,40 6,00
-	Kruhové potrubie SPIRO Ø 125 mm Kruhové potrubie SPIRO Ø 125 mm tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60° až 90°) tvarovky zložité (x, T-kusy a koliená 60° až 90°)	4,33 1,20 7,60	1,80 0,40 0,70	bm ks ks	6,0 1,0 5,0	25,98 1,20 38,00		10,80 0,40 3,50
1.18	VZT potrubie sk. I, z pozink.plechu podľa TP- 01- 99 do obvodu 2400 mm - rúry - tvarovky					0,00 814,00 414,00		0,00 44,40 21,60
1.19	Samolepiaca kaučuková izolácia Armaflex s AL fóliou hr. 25mm (nasávanie a výfuk vzduchu)	17,00	0,60	m2	32,0	544,00		19,20
1.20	Montážny, závesný, tesniaci a spojovací materiál	400,00	100,00	kpl	1,0	400,00		100,00
1.21	Stavebné otvory do priečok ø200-ø450 a vysprávky Stavebné otvory do priečok ø200-ø450 a vysprávky	40,00		ks	20,0	800,00		0,00
1.22	Výmena skla za plastovú výplň na osadenie žalúzie resp. výfukové rúry so sitom	100,00		ks	2,0	200,00		0,00
1.23	Kazetový SDK strop pod VZT jednotku vrátane závesného materiálu a montáže	16,00		m2	25,0	400,00		0,00
	MONTÁŽ zariadenia č.1 - porovnaním 20% z ceny dodávky			kpl	1,0	0,00	3 775,05	
	Zariadenie č.1 - Spolu					18 875,25	3 775,05	930,52
	Zariadenie č.2 – Odvetranie existujúcich hygienických zariadení - 1. etapa							
2.1	Potrubný radiálny ventilátor LINEO 250 VO T s časovým dobehom V = 950 m3/h, pc=200 Pa, P = 0,18kW, 230V/50Hz, IP 44	231,00	5,80	ks	1,0	231,00		5,80
2.2	NEOBSADENÁ					0,00		
2.3	Kruhová spätná klapka RSKR 250	16,50	0,30	ks	1,0	16,50		0,30
2.4	Kruhový tlmič hluku rúrový SPT-GLX 250-0,5	53,00	5,80	ks	1,0	53,00		5,80
2.5	Výfukové koleno so sitom VKS - 250	23,00	1,50	ks	1,0	23,00		1,50
2.6	Kovový odvodný tanierový ventil DVS 125	5,20	0,60	ks	7,0	36,40		4,20
2.7	Kovový odvodný tanierový ventil DVS 160	7,93	0,60	ks	4,0	31,72		2,40
2.8	NEOBSADENÁ					0,00		
2.9	Kruhové potrubie SPIRO do Ø 250 mm tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60° až 90°)	9,33 2,00	4,20 1,30	bm ks	2,0 1,0	18,66 2,00		8,40 1,30

Číslo pozície	Odbor Skrátený text Výpis a výpočty výmer a cien	Jednotlive		Merná jedn.	Množstvo	Celkem		
		Cena	váha			dodávka	montáž	váha
		€	kg					
	tvarovky zložené (x, T-kusy a kolená 60° až 90°)	16,00	2,20	ks	2,0 ✓	32,00		4,40
-	Kruhové potrubie SPIRO do Ø 200 mm	7,66	3,36	bm	3,0 ✓	22,98		10,08
	tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60° až 90°)	1,50	0,90	ks	1,0 ✓	1,50		0,90
	tvarovky zložené (x, T-kusy a kolená 60° až 90°)	12,00	1,60	ks	2,0 ✓	24,00		3,20
-	Kruhové potrubie SPIRO do Ø 160 mm	5,67	3,10	bm	6,0 ✓	34,02		18,60
	tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60° až 90°)	1,40	0,70	ks	2,0 ✓	2,80		1,40
	tvarovky zložené (x, T-kusy a kolená 60° až 90°)	10,50	1,20	ks	7,0 ✓	73,50		8,40
-	Kruhové potrubie SPIRO Ø 125 mm	4,33	1,80	bm	6,0 ✓	25,98		10,80
	tvarovky jednoduché (mimo T, X-kusov a kolien 60° až 90°)	1,20	0,40	ks	1,0 ✓	1,20		0,40
	tvarovky zložené (x, T-kusy a kolená 60° až 90°)	7,60	0,70	ks	9,0 ✓	68,40		6,30
2.10	Montážny, tesniaci a spájací materiál	60,00	15,00	kpl	1,0 ✓	60,00		15,00
2.11	Stavebné otvory do priečok ø125-ø200 a vysprávky	30,00		ks	9,0 ✓	270,00		0,00
	MONTÁŽ zariadenia č.2 - porovnaním 25% z ceny dodávky			kpl	1,0 ✓	0,00	400,00	
	Zariadenie č. 2 - Spolu					1 028,66	400,00	109,18
	Presun zo zoznamu strojov a zariadení - spolu					19 903,91	4 175,05	1 039,70
	Doprava, lešenie			3,00%	✓	597,00		
	Zaregulovanie VZT + kompletácia, revízná správa, zaškolenie obsluhy			10,00%	✓		417,00	
	Presun materiálu 0,42 €/100kg							
	PPV + PPIP			1,40%	✓		58,00	
	Spolu s prírážkami					20 500,91	4 650,05	
	Dodávka a montáž spolu bez DPH					25 150,96		