

## ZMLUVA O DIELO

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov)

### I.

#### Zmluvné strany

##### Objednávateľ:

Názov: **Obec Oravská Jasenica**  
Sídlo: Oravská Jasenica 142, 029 64 Oravská Jasenica  
Zastúpený: Ing. Karol Graňák, starosta  
IČO: 00314714  
DIČ: 2020571729  
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko a.s.  
IBAN: \_\_\_\_\_  
Kontaktná osoba: Ing. Karol Graňák, starosta  
Kontakt: 0905 355 624, [starosta@oravskajasenica.sk](mailto:starosta@oravskajasenica.sk)

(ďalej len „Objednávateľ“)

##### Zhotoviteľ:

Názov: **Ohrievacia technika, s.r.o.**  
Sídlo: Staškov 200, 023 53 Staškov  
Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným  
Zapísaný v Obchodnom registri: oddiel: SRO, vložka číslo 50951/L, Žilina  
Štatutárny zástupca: Juraj Králik  
IČO: 44 669 615  
IČ DPH: SK202 277 64 26  
DIČ: 202 277 64 26  
Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., Nám. Slobody 55, 02201, Čadca  
Číslo účtu (IBAN): \_\_\_\_\_  
Osoba oprávnená rokovať vo veciach zmluvných: Juraj Králik  
Kontakt: +421 908 402 727  
Osoba oprávnená rokovať vo veciach technických: Juraj Králik  
Kontakt: +421 908 402 727  
(ďalej len „Zhotoviteľ“)

### II.

#### Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania zákazky na uskutočnenie stavebných prác s názvom: „Zmena palivovej základne v ZŠ s MŠ Martina Hamuljaka v obci Oravská Jasenica“

v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Objednávateľ (verejný obstarávateľ) na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup zadávania podlimitnej zákazky bez využitia elektronického trhoviska podľa § 113 a 114 zákona o verejnom obstarávaní.

### III.

#### Predmet zmluvy

- 3.1 Predmetom zmluvy je uskutočnenie stavebných prác pod názvom „**Zmena palivovej základne v ZŠ s MŠ Martina Hamuljaka v obci Oravská Jasenica**“ v objekte na parcele č. 303/8 v katastrálnom území Oravská Jasenica, (ďalej len „dielo“). Stavebné práce vykoná zhotoviteľ v súlade s:
- technickou dokumentáciou dodanou objednávatelom stavby na „Zmena palivovej základne v ZŠ s MŠ Martina Hamuljaka v obci Oravská Jasenica“,
  - príslušnými záväznými STN a ostatnými normami platnými v SR,
  - stavebným zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a súvisiacimi vykonávacími predpismi,
  - súťažnými podkladmi objednávateľa pre účasť vo verejnej súťaži na obstaranie predmetu zmluvy,
  - ustanoveniami tejto zmluvy.
- 3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje plniť svoj záväzok osobne – svojimi pracovníkmi alebo aj k čiastočnému plneniu prostredníctvom tretej osoby. V prípade, ak svoj záväzok (jeho časť) plní zhotoviteľ prostredníctvom tretej osoby, zodpovedá voči objednávateľovi ako keby záväzok (jeho časť) vykonával sám.
- 3.3 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo – stavebné práce prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.
- 3.4 Všetky veci potrebné na vlastné zhotovenie diela obstará zhotoviteľ, dielo zhotoví na vlastné náklady a na svoje nebezpečenstvo a zodpovednosť.

### IV.

#### Čas plnenia

- 4.1 Zmluvné strany dohodli nasledovné termíny:
- odovzdanie staveniska: do 5 dní od doručenia písomnej výzvy objednávateľa  
začatie stavebných prác: nasledujúci deň po dni odovzdania staveniska  
ukončenie stavebných prác: do 90 dní od začatia stavebných prác  
uvoľnenie staveniska: do 5 dní po odovzdaní a prevzatí prác
- 4.2 Zmluvné termíny uvedené v bode 4.1 sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:
- vyššej moci,
  - vydania príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych správnych orgánov, ak neboli vyvolané situáciou u zhotoviteľa.
- 4.3 Ak zhotoviteľ ukončí v súlade s touto zmluvou dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, objednávateľ prevezme toto dielo alebo jeho časť pred dohodnutým termínom plnenia v zmysle tejto zmluvy a zaplatí dohodnutú cenu (jej časť).
- 4.4 Ak zhotoviteľ mešká s dodaním podľa zmluvného termínu, bude Objednávateľ žiadať náhradu škody v zmysle § 373 a nasledujúcich Obchodného zákonníka, pričom zmluva zostáva v platnosti.

- 4.5 V prípade zastavenia prác z viny Objednávateľa budú vykonané práce odúčtované podľa stupňa rozpracovanosti a podľa skutočne zdokladovaných nákladov zo strany Zhotoviteľa.

## V. Cena

- 5.1 Zmluvná cena je dohodnutá v súlade so zákonom NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a sú v nej zahrnuté všetky náklady, súvisiace s plnením záväzku zhotoviteľa podľa tejto zmluvy.
- 5.2 Cena za dodanie celej zákazky je určená v eurách nasledovne:
- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| cena bez DPH     | 248 972,04 EUR        |
| DPH              | 49 794,41 EUR         |
| cena spolu s DPH | <b>298 766,45 EUR</b> |
- slovom dvestodeväťdesiatosemtisícsemstošesťdesiatšesť celé štyri päť vrátane DPH
- 5.3 Cena diela je stanovená na základe oceneného zadania s výkazom výmer v rámci verejného obstarávania zákazky.
- 5.4 Cena za dielo bez DPH bude cenou maximálnou pre dohodnutý rozsah prác podľa rozpočtu diela a termínu realizácie diela.
- 5.5 K zmene ceny môže dôjsť v prípade zmeny zákonnej sadzby DPH. Ostatné zmeny ceny nie sú prípustné.
- 5.6 Ak sa počas realizácie diela objaví potreba činností nezahrnutých do technickej dokumentácie, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (viac práce), môže sa zhotoviteľ domáhať primeraného zvýšenia ceny. Viac práce môžu byť vykonané výlučne v súlade s účinným zákonom o verejnom obstarávaní.

## VI. Platobné podmienky

- 6.1 Objednávateľ neposkytuje preddavok na realizované práce.
- 6.2 Zhotoviteľ je oprávnený vyhotoviť faktúru aj po zrealizovaní časti prác po dohode s objednávatelom a na základe odsúhlasenia skutočne realizovaných prác objednávatelom.
- 6.3 Prílohou faktúry bude zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach a stavebným dozorom odsúhlasený súpis vykonaných prác a dodávok.
- 6.4 Faktúra musí obsahovať náležitosti v zmysle ustanovenia § 3a ods. 1 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov a údaje podľa pokynov objednávatelä.
- 6.5 Splatnosť faktúry je 30 dní od doručenia objednávatelovi.
- 6.6 Fakturáciou bude uhradená cena diela až do výšky 90% z celkovej dojednanej ceny.
- 6.7 Číselne najvyššia sa 10% z celkovej dojednanej ceny pláči ako kolaudačná rata.
- 6.8 Kolaudačná rata bude uhradená na základe daňového dokladu vystaveného zhotoviteľom, v ktorom bude uvedené, že ide o konečnú faktúru.
- 6.9 Zhotoviteľovi vzniká právo vystaviť konečnú faktúru dňom nasledujúcim po dni vydania právoplatného kolaudačného rozhodnutia.

- 6.10 Faktúra s povinnými prílohami bude predkladaná v dvoch vyhotoveniach.
- 6.11 Ak faktúra nebude úplná alebo bude obsahovať nesprávne údaje vrátane príloh k faktúre, bude takáto faktúra zhotoviteľovi vrátená. Zhotoviteľ je povinný predložiť novú faktúru, v takom prípade sa bude lehota splatnosti faktúry odvíjať od termínu predloženia novej faktúry.
- 6.12 V prípade zastavenia prác z viny objednávateľa budú vykonané práce odúčtované podľa skutočne zdokladovaných nákladov zo strany zhotoviteľa.

## VII.

### Povinnosti zhotoviteľa

- 7.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky vykonávané práce bude zabezpečovať so svojimi zamestnancami, resp. subdodávateľmi, ktorí spĺňajú kvalifikačné predpoklady, t. j. jeho zamestnanci, resp. zamestnanci subdodávateľa majú doklady preukazujúce splnenie ich kvalifikačných predpokladov a technických schopností, a to počas doby vykonávania stavebných prác.
- 7.2 Zhotoviteľ je povinný mať k dispozícii personálne a technické kapacity, potrebné na vykonávanie prác na najvyššej úrovni a zaväzuje sa k ich zachovaniu počas celej doby trvania zmluvného vzťahu založeného medzi zhotoviteľom a objednávateľom. V prípade porušenia tejto povinnosti, ak zhotoviteľ nevykoná nápravu, t. j. nesplní túto povinnosť ani v lehote dvoch pracovných dní odo dňa doručenia výzvy objednávateľa zhotoviteľovi (písomne alebo e-mailom) na vykonanie predmetnej nápravy, považuje sa to za podstatné porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľa, resp. nečinnosť zhotoviteľa v tomto smere zakladá podstatné porušenie zmluvy o dielo.
- 7.3 V rámci vykonávania svojho diela podľa tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaväzuje:
- dodržať všetky ustanovenia stavebného povolenia a jeho dodatkov, v prípade zmeny stavebného povolenia dodržať aj všetky jeho ustanovenia, počnúc dňom, ako mu bude táto zmena stavebného rozhodnutia doručená,
  - zabezpečiť, aby počas realizácie diela nedošlo k nežiaducemu obmedzeniu prevádzky objektu knižnice objednávateľa, okolitých priestorov a verejných komunikácií a podľa potreby zabezpečiť počas vykonávania diela, bezpečnosť a plynulosť cestnej a pešej premávky,
  - vykonať zameranie a technickú prípravu realizácie diela štandardným spôsobom (aj podľa požiadaviek a podkladov objednávateľa alebo jeho zástupcu),
  - zabezpečiť dodávku materiálu potrebného na realizáciu diela a jeho dopravu vodorovnú a zvislú na miesto montáže cez vonkajší stavebný výťah, v nevyhnutných prípadoch je možné využiť vnútorné priestory objektu knižnice po predchádzajúcom odsúhlasení objednávateľom
  - naložiť, odviesť a uložiť na príslušnú organizovanú skládku odpadu, stavebný odpadový, obalový a iný materiál, vzniknutý pri plnení diela podľa tejto zmluvy v zmysle zák. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov,
  - zabezpečiť, aby všetky prvky, mechanizmy a strojné zariadenia použité na vyhotovenie diela spĺňali požiadavky bezpečnej prevádzky, ako aj zabezpečiť bezpečný technický stav strojných a technologických zariadení používaných na stavbe (predpísané odborné prehliadky a skúšky, atď.),
  - zabezpečiť vykonanie obhliadky všetkých konštrukcií a prác (aj zakrytých) zhotoviteľa stavebným dozorom a zástupcom objednávateľa výzvou v stavebnom denníku,
  - za poškodenie alebo zničenie diela alebo jednotlivých častí diela zodpovedať až do odovzdania celého diela podľa tejto zmluvy objednávateľovi,
  - vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a s riadnou odbornou starostlivosťou, dodržiavať všetky bezpečnostné a protipožiarne opatrenia v zmysle príslušných platných právnych predpisov, noriem a požiadaviek objednávateľa,
  - dodržať všetky záväzné i doporučené (nezáväzné) STN súvisiace s predmetom tejto zmluvy,
  - na všetky zabudované komponenty zabezpečiť potrebné certifikáty a atesty v zmysle legislatívou stanovených požiadaviek.

- 7.4 Zhotoviteľ je povinný ako prílohu k zmluve objednávateľovi predložiť čestné prehlásenie o tom, že počas prác nebude on, ani jeho subdodávateľa, porušovať Zákon o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní č. 82/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov. Prípadné sankcie za nelegálne zamestnávanie uložené príslušnými kontrolnými orgánmi objednávateľovi, týkajúce sa realizácie zmluvného diela, objednávateľovi preplatí v plnej výške zhotoviteľ.

## VIII.

### Subdodávateľ

- 8.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že určité časti práce bude zabezpečovať subdodávateľmi, ktorých určí v ponuke.
- 8.2 V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy, je povinný zhotoviteľ najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať, oznámiť objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť min. nasledovné:
- podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám,
  - navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok,
  - údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia
  - čestné vyhlásenie, že každý subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase plnenia bude spĺňať podmienky podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.
- 8.3 V prípade pochybností môže overiť údaje subdodávateľa objednávateľ sám vyžiadanim si potrebných dokladov podľa § 32, ods. 2 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.
- 8.4 Poskytnutie zmluvného plnenia prostredníctvom subdodávateľa nezaväzuje zhotoviteľa zmluvnej povinnosti riadne splniť svoje zmluvné záväzky.
- 8.5 Objednávateľ je oprávnený zakázať prítomnosť, resp. vstup zamestnancom subdodávateľa, resp. iným osobám, vykonávajúcim v jeho mene stavebné práce, na základe ich zmluvného vzťahu, v mieste výkonu stavebných prác, ktorým nebol objednávateľom vopred udelený písomný súhlas na vykonávanie stavebných prác, resp. o ktorých zhotoviteľ vopred písomne neinformoval objednávateľa.
- 8.6 V prípade zapojenia subdodávateľa môže objednávateľ v odôvodnených prípadoch požiadať zhotoviteľa, aby zhotoviteľ namiesto zapojeného subdodávateľa využíval práce iného subdodávateľa. Odôvodnenými prípadmi sú, ak subdodávateľ vykoná stavebné práce nekvalitne a neodborne, alebo v rozpore s odsúhlasenou projektovou dokumentáciou a popisom stavebných prác, napriek tomu, že stavebný dozor na to upozornil zhotoviteľa. Po oboznámení sa s odôvodnením objednávateľa zhotoviteľ nesmie zamietnuť požiadavku na výmenu subdodávateľa a je povinný najneskôr do desiatich pracovných dní zapojiť nového subdodávateľa na základe predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa alebo plnenie zabezpečiť sám.
- 8.7 V prípade zapojenia subdodávateľa, zhotoviteľ zodpovedá za dodržiavanie svojich povinností podľa zmluvy o dielo tak, ako keby stavebnú činnosť vykonávanú subdodávateľom vykonával sám. Povinnosťou zhotoviteľa je vytvorenie podmienok potrebných k zosúladenému vykonávaniu stavebných prác svojich subdodávateľov, ako aj koordinácia činnosti subdodávateľov.

## IX.

### Dodacie podmienky

- 9.1 Odovzdanie staveniska:
- 9.1.1 Objednávateľ je povinný zabezpečiť zhotoviteľovi bezplatné užívanie priestoru staveniska po dobu trvania stavby a dobu potrebnú na vypratanie staveniska.
- 9.1.2 Zhotoviteľ si zabezpečí označenie staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.

9.1.3 Zhotoviteľ si zabezpečí prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu sú súčasťou zmluvnej ceny.

## 9.2 Realizácia diela:

9.2.1 Zhotoviteľ svojou činnosťou nesmie narušiť bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa v blízkosti staveniska.

9.2.2 Zhotoviteľ v prípade potreby zabezpečí na svoje náklady vytýčenie všetkých existujúcich vedení u ich správcov pred začatím stavebných prác.

9.2.3 Zhotoviteľ uhradí objednávateľovi odbery elektrickej energie z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska do 10 dní od vydania kolaudačného rozhodnutia. Zhotoviteľ zabezpečí inštaláciu vlastného merača elektrickej energie.

9.2.4 Zamestnanci objednávateľa môžu vstupovať na stavenisko len pokiaľ sú poverení funkciou stavebného dozoru alebo inou kontrolnou a dozornou činnosťou a preukážu sa príslušným oprávnením.

9.2.5 Po termíne odovzdania a prevzatia stavby môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, dopravné mechanizmy a materiál potrebný na odstránenie chýb a nedorobkov, s ktorými objednávateľ dodávku prevzal. Po odstránení chýb a nedorobkov je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko do 5 dní a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá zmluva, projektová dokumentácia.

9.2.6 Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, vyhlášky platné v SR, najmä stavebný zákon, zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhlášku o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných a montážnych prácach, zákon o životnom prostredí, zákon o odpadoch a o nakladaní s odpadmi, zákon o ovzduší, zákon o vodách, zákon o požiarnej ochrane, Slovenské technické normy, zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o zmenách a doplnení niektorých zákonov, Všeobecné technické požiadavky kvality stavieb. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

9.2.7 Objednávateľ bude organizovať kontrolné dni na stavbe minimálne jedenkrát mesačne.

9.2.8 Materiály, stavebné diely a výrobky zabezpečované zhotoviteľom musia byť dokladované certifikátmi v zmysle zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov a tie materiály, ktoré tieto doklady nebudú mať, resp. nebudú zodpovedať zmluve a požadovaným skúškam, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Z tohto dôvodu vzniknuté škody znáša zhotoviteľ. Objednávateľ môže stanoviť termín na odstránenie chýb primeraný ich rozsahu. Objednávateľ má v prípade nedodržania termínu odstránenia chýb zhotoviteľom právo na odstúpenie od zmluvy.

9.2.9 Zhotoviteľ musí bez meškania a písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu zmluvy.

9.2.10 Koordinátora bezpečnosti stavby podľa nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko bude vykonávať **Dpt. Jozef Vavrica**.

9.2.11 V prípade, že dôjde k zmene osoby stavbyvedúceho alebo koordinátora bezpečnosti stavby, zhotoviteľ bude povinný túto skutočnosť oznámiť objednávateľovi bez zbytočného odkladu.

## 9.3 Stavebný dozor:

9.3.1 Objednávateľ, alebo ním poverená osoba pri realizácii stavby podľa zmluvy vykonáva stavebný dozor (§ 46b zákon č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon v platnom znení). Za tým účelom má prístup na pracoviská a sklady, kde sa zmluvné výkony a ich súčasti realizujú

alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s predmetom zmluvy, ako aj výsledky kontrol kvality - atesty.

9.3.2 Stavebný dozor je oprávnený po písomnom súhlase objednávateľa nariadiť zhotoviteľovi akékoľvek zmeny tovarov, kvality a rozsahu prác, ktoré považuje podľa svojho názoru za nevyhnutné a primerané.

9.3.3 Zhotoviteľ je povinný podľa pokynov stavebného dozoru:

- zvýšiť alebo znížiť rozsah prác uvedených v zmluve,
- nevykonať práce, ktoré stavebný dozor na nevykonanie určí,
- zmeniť druh alebo kvalitu prác
- zmeniť výšku, smer, plochu alebo rozmery ktorejkoľvek časti diela,
- zmeniť postup, termín vykonania prác alebo ich častí.

Tieto zmeny nie sú v žiadnom prípade dôvodom na odstúpenie od zmluvy a budú ocenené v súlade so zmluvou.

9.3.4 Stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku.

9.3.5 Ak považuje zhotoviteľ pokyny stavebného dozoru za neoprávnené alebo neúčelné, musí uplatniť svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku. Pokyny musí na opätovné požiadanie vykonať, pokiaľ nie sú v rozpore s príslušnými technologickými postupmi, alebo neodporujú právnym predpisom, alebo nariadeniam miestnej alebo štátnej správy. Ak s takými prácami budú spojené viac náklady, tie potom znáša objednávateľ. Ak takéto práce ovplyvnia postup prác, objednávateľ pristúpi na primeranú úpravu zmluvy z dôvodu časového sklzu.

9.3.6 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva stavebný dozor, a robiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých závad a odchýlok od dokumentácie.

9.3.7 Žiadna časť diela nesmie byť zakrytá bez predchádzajúceho súhlasu stavebného dozoru. Zhotoviteľ je povinný vyzvať stavebného dozoru a umožniť mu skontrolovanie akejkoľvek časti diela, ktorá má byť zakrytá. Zhotoviteľ aspoň 3 pracovné dni vopred oznámi stavebnému dozoru, že časť diela bude zakryvať.

9.3.8 Funkciu stavbyvedúceho bude ako oprávnená osoba vykonávať **Dpt. Jozef Vavrica**, číslo osvedčenia: **08757\*2431-32-33-34\***.

9.4 Stavebný denník:

9.4.1 Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v jazyku slovenskom, a to v originály a vo dvoch kópiách. Jednu kópiu je povinný uložiť oddelene od originálu, aby bola k dispozícii v prípade straty alebo zničenia originálu. Ďalšiu kópiu stavebného denníka si odoberá stavebný dozor.

9.4.2 Denné záznamy sa píše do knihy s očíslovanými listami, jednak pevnými, jednak perforovanými pre dva oddeliteľné prepisy, ktoré sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta.

9.4.3 Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvality, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje nevyhnutné pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy.

9.4.4 Záznamy v stavebnom denníku je oprávnený robiť stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca a ich predstavení. Okrem nich sú oprávnení robiť záznam generálny projektant, stavebný dozor objednávateľa, jeho predstavení, orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy.

9.4.5 Počas pracovnej doby musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odovzdania a prevzatia prác.

## 9.5 Odovzdanie stavby resp. časti stavby:

- 9.5.1 Dielo sa považuje za dodané ak je urobené protokolárne odovzdanie a prevzatie. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, ktoré zabezpečí zhotoviteľ. Doklady o týchto skúškach budú podmienkou prevzatia diela.
- 9.5.2 Prevzatím ucelenej časti prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa.
- 9.5.3 Prevzatie predmetu diela alebo jeho časti môže byť odmietnuté pre chyby a to až do ich odstránenia.
- 9.5.4 Zhotoviteľ je povinný najneskôr 3 dni vopred oznámiť objednávateľovi, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie.
- 9.5.5 Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi:
- projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác,
  - zoznam zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávanej dodávky, ich návody na obsluhu v slovenskom jazyku, resp. v inom jazyku ale s overeným prekladom do slovenského jazyka,
  - zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
  - zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu zakrytých prác,
  - doklady o vykonaných funkčných skúškach,
  - stavebné denníky,
  - doklad o nakladaní s odpadmi vzniknutými počas stavby.
- Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre nezačatie preberacieho konania.
- 9.5.6 Zápisnicu o prevzatí stavebných prác vyhotoví objednávateľ, ak nebolo dohodnuté inak.
- 9.5.7 Ak objednávateľ odmieta prevzatie diela, je povinný uviesť dôvody. Po odstránení nedostatkov opakuje sa konanie v nevyhnutnom rozsahu a spíše sa dodatok k pôvodnej zápisnici.
- 9.5.8 Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie stavby v prípade, že stavba nie je dodaná v súlade so zmluvnými podmienkami a má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela, až do ich odstránenia.
- 9.5.9 Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a projektovou dokumentáciou a rozpor so všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 9.5.10 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.

## X.

### Zodpovednosť za škody na diele

- 10.1 Zhotoviteľ znáša zodpovednosť za škody na diele až do doby odovzdania a prevzatia diela objednávateľovi. To znamená, že zodpovednosť za škody na diele prejde na objednávateľa okamihom odovzdania a prevzatia diela podľa tejto zmluvy. Rovnako tak nesie zhotoviteľ aj zodpovednosť za škody (straty) na materiáloch, hmotách a zariadeniach, ktoré využíva a použije k vykonaniu diela.
- 10.2 Zhotoviteľ je povinný byť poistený proti škodám spôsobeným jeho činnosťou vrátane možných škôd pracovníkov zhotoviteľa, a to až do výšky ceny diela. Doklady o poistení je povinný na požiadanie predložiť objednávateľovi.
- 10.3 Zhotoviteľ je povinný poistiť nedokončené dielo proti škodám spôsobeným živelnou pohromou. Doklady o poistení je povinný na požiadanie predložiť objednávateľovi. Náklady na poistenie nesie zhotoviteľ a má ich zahrnuté v zmluvnej dojednanej cene.

## XI.

### Zodpovednosť za vady a záruky

- 11.1 Zhotoviteľ ručí za to, že dielo má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá vady, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 11.2 Záručná doba na dielo podľa tejto zmluvy je 60 mesiacov a začína plynúť nasledujúcim dňom odo dňa podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. V záručnej dobe musí dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu bežným užívaním.
- 11.3 Zhotoviteľ bude počas záručnej lehoty povinný odstrániť vady diela, na ktoré sa vzťahuje záručná lehota, na svoje náklady a bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia o vade diela.
- 11.4 Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomne do rúk zástupcu zhotoviteľa.
- 11.5 Zhotoviteľ telefonicky a taktiež písomne oznámi termín nástupu k odstráneniu väd, ktorý však nesmie byť dlhší ako dva pracovné dni od doručenia písomnej reklamácie.
- 11.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamované vady do 10 dní od začatia ich odstraňovania, ak nedôjde k písomnej dohode o inom termíne a ku ktorej sa zhotoví obojstranne potvrdený zápis.
- 11.7 Ak zhotoviteľ nenastúpi k odstráneniu reklamovanej vady v dohodnutom termíne, je objednávateľ oprávnený poveriť odstránením vady inú odbornú právnickú alebo fyzickú osobu. Všetky takto vzniknuté náklady uhradí objednávatelovi zhotoviteľ.
- 11.8 Ak objednávateľ v reklamácií výslovne uvedie, že sa jedná o haváriu, je zhotoviteľ povinný nastúpiť a zahájiť odstraňovanie väd (havárie) najneskôr do 24 hodín po doručení reklamácie (oznámenia).
- 11.9 Ak je vada, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť dodávky zavinená zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávatelovi škodu v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.

## XII.

### Zmluvné pokuty

- 12.1 V prípade, že zhotoviteľ nedodá predmet zmluvy v dohodnutom termíne, Objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % zo zmluvnej ceny zákazky za každý deň omeškania.
- 12.2 Pri nedodržaní termínu zo strany objednávateľa podľa bodu 4.3 zaplatí objednávatel zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške v zmysle ustanovení Obchodného zákonníka.
- 12.3 Pokiaľ zhotoviteľ neodstráni nedorobky alebo závady uvedené v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela v dojednanom termíne, uhradí objednávatelovi zmluvnú pokutu vo výške 20 EUR za každý nedorobok alebo závalu, u ktorých je v omeškaní a to za každý deň omeškania.
- 12.4 Pokiaľ zhotoviteľ nenastúpi v stanovenom a dohodnutom termíne, najneskôr však v lehote do dvoch pracovných dní odo dňa doručenia reklamácie objednávateľa k odstraňovaniu reklamovanej vady (prípadne väd) je povinný uhradiť objednávatelovi zmluvnú pokutu 25 EUR za každú reklamovanú vadu, na ktorej odstránenie nenastúpil v stanovenej a dojednanej lehote a to za každý deň omeškania.
- 12.5 Ak objednávateľ v reklamácií označí, že sa jedná o závalu, ktorá bráni riadnemu užívaniu diela, prípadne ak hrozí nebezpečenstvo škody veľkého rozsahu (havária), je dojednaná oboma zmluvnými stranami zmluvná pokuta v dvojnásobnej výške. t.j. 330 EUR za každú reklamovanú vadu a to za každý deň omeškania.

- 12.6 V prípade, že zhotoviteľ poruší povinnosť uvedenú v bode 8.2, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 500 EUR za každé jednotlivé porušenie tejto povinnosti.
- 12.7 Zmluvné pokuty a úroky z omeškania, dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej zmluvnej strane v tejto súvislosti škoda, ktorú možno vymáhať samostatne.
- 12.8 Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody, spôsobenej nedodaním diela v dohodnutom termíne a v dohodnutej kvalite.
- 12.9 Pred podpisom tejto zmluvy zhotoviteľ zložil na bankový účet objednávateľa zábezpeku vo výške 15.000,- EUR. Táto zábezpeka slúži na úhradu zmluvných sankcií, náhrady škody a ostatných pohľadávok, ktoré vzniknú objednávateľovi voči zhotoviteľovi na základe tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou. V prípade vzniku pohľadávky objednávateľa voči zhotoviteľovi, objednávateľ oznámi zhotoviteľovi výšku tejto pohľadávky a jej úhradu zo sumy zloženej zábezpeky. Výška zloženej zábezpeky sa tým zníži o príslušnú sumu a zhotoviteľ je povinný najneskôr do 7 dní po doručení takéhoto oznámenia zaplatiť objednávateľovi (prevodom na bankový účet) takú sumu, ktorou doplní zloženú zábezpeku na dohodnutú výšku 15.000,- EUR. Nedoplnenie sumy zábezpeky podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote je porušením zmluvnej povinnosti podstatným spôsobom. Po zaplatení celej ceny diela podľa bodu 5.2 tejto zmluvy, je zhotoviteľ oprávnený požiadať objednávateľa o vrátenie zloženej zábezpeky, resp. jej nevyčerpanej časti a objednávateľ je v takom prípade povinný vrátiť zábezpeku, resp. jej nevyčerpanú časť zhotoviteľovi najneskôr do 7 dní od kedy mu zhotoviteľ svoju žiadosť doručil.
- 12.10 Zábezpeku podľa predchádzajúceho bodu môže zložiť zhotoviteľ aj vo forme bankovej záruky, ktorá umožní jej uplatnenie v zmysle predchádzajúceho bodu na uhrádzanie tam uvedených pohľadávok a v tejto bankovej záruke musí byť jedinou podmienkou uhradenia pohľadávky nárok vznesený objednávateľom bez dodatočných obmedzení stanovených bankou alebo zhotoviteľom. V prípade čerpania finančných prostriedkov z bankovej záruky je zhotoviteľ povinný doplniť výšku bankovej záruky do 7 dní tak aby zodpovedala požadovanej výške, teda 30.000,- EUR. Nedoplnenie sumy zábezpeky podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote je porušením zmluvnej povinnosti podstatným spôsobom. Po zaplatení celej ceny diela podľa bodu 5.2 tejto zmluvy, je zhotoviteľ oprávnený požiadať objednávateľa o vrátenie záručnej listiny, a objednávateľ je v takom prípade povinný vrátiť záručnú listinu, ak už nemá žiadne nároky, ktoré by z nej mohol uplatňovať, a to najneskôr do 7 dní od kedy mu zhotoviteľ svoju žiadosť doručil.

### XIII.

#### Vyššia moc

- 13.1 Za porušenie záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy sa nebude považovať také porušenie, pri ktorom plneniu záväzkov zabránili akékoľvek okolnosti zapríčinené vyššou mocou, ktoré vznikli až po podpísaní zmluvy oboma Zmluvnými stranami.
- 13.2 Pojem „vyššia moc“, tak ako je použitý v Zmluve, znamená nehody bez ľudského zavinenia, štrajky alebo iné priemyselné nepokoje, činy verejného nepriateľa, teroristické činy, vyhlásené a nevyhlásené vojny, blokády, vzbury, povstania, epidémie, zosuvy pôdy, zemetrasenia, búrky, zásahy bleskom, záplavy, povodne, zosuvy pôdy po dažďoch, občianske nepokoje, výbuchy a iné podobné nepredvídané udalosti, ktoré sa vymykajú kontrole a ktoré sa nedajú prekonať ani s využitím maximálneho úsilia.
- 13.3 Zmluvné strany sú povinné prijať všetky dostupné opatrenia, aby sa škody spôsobené vyššou mocou znížili na minimum.
- 13.4 Ak nastane na strane niektorej zo zmluvných strán prípad „vyššej moci“, je táto zmluvná strana povinná o tejto skutočnosti bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu, vrátane podstaty,

predpokladanej dĺžky a očakávaného dopadu prípadu, a to prostredníctvom doporučeného listu s doručenkou.

#### **XIV.**

##### **Riešenie sporov**

- 14.1 Ak sa vyskytnú rozpory v dokumentoch a plnení zmluvy majú prioritu:
- Zmluva o dielo,
  - Súťažné podklady,
  - Ponuka (vrátane návrhu ceny),
  - Technické špecifikácie prác,
  - Všeobecné technické podmienky.
- 14.2 V prípade sporov, ktoré nebude možné riešiť dohodou zmluvných strán, požiadajú jedna zo zmluvných strán o rozhodnutie súd.
- 14.3 Spory zmluvných strán neopravňujú zhotoviteľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.
- 14.4 Zmluvný vzťah sa bude riadiť právnym poriadkom platným na území SR. Spory bude rozhodovať príslušný súd SR.

#### **XV.**

##### **Ostatné práva a povinnosti**

- 16.1 Zmluvné strany sa zaväzujú zachovať mlčanlivosť o akýchkoľvek poskytnutých údajoch a informáciách, okrem informácií, ktoré je potrebné zverejniť podľa osobitných zákonov.
- 16.2 Objednávateľ je oprávnený vykonať kontrolu diela u zhotoviteľa podľa jeho vlastného uváženia.
- 16.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje že strpí výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s uskutočňovanými prácami oprávnenými osobami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretou medzi objednávatelom a poskytovateľom príspevku. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania na mieste sú najmä poskytovateľ príspevku a ním poverené osoby.

#### **XVI.**

##### **Odstúpenie od zmluvy**

- 17.1 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa.
- 17.2 Zmluvné strany považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy najmä, ak zhotoviteľ:
- mešká so splnením zmluvného termínu, dohodnutého v zmluve a ak márne uplynie dodatočne stanovená lehota na plnenie.
  - bude preukázateľne vykonávať predmet zmluvy vadne, t. j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve (jedná sa o vady, na ktoré bol zhotoviteľ v priebehu vykonávania predmetu zmluvy písomne upozornený objednávatelom, a ktoré napriek tomuto upozorneniu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej k tomuto účelu),
  - v rozpore s ustanovením tejto zmluvy zastavil realizáciu diela, alebo inak prejavuje svoj úmysel nepokračovať v plnení tejto zmluvy,
  - bez súhlasu objednávateľa prevedie všetky, alebo niektoré práva a záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy na tretie osoby.
- 17.3 Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy v prípade, ak objednávateľ neplní svoje zmluvné povinnosti a tým zhotoviteľovi znemožní vykonávanie prác. Musí však vyzvať objednávateľa a určiť mu

odatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a písomne vyhlási, že v prípade neplnenia aj po stanovenom termíne od zmluvy odstúpi.

- 17.4 Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne. Stavebné práce a dodávky realizované ku dňu odstúpenia od zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien v preukázateľnom rozsahu.

## XVII.

### Záverečné ustanovenia

- 18.1 Pokiaľ v tejto zmluve nebolo dohodnuté inak, vzájomné vzťahy zmluvných strán sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a právnymi predpismi SR.
- 18.2 Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné robiť len písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Dodatky budú očíslované podľa poradia.
- 18.3 K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v lehote do 15 dní od doručenia návrhu dodatku druhej strane.
- 18.4 Táto zmluva je vypracovaná v 4 vyhotoveniach, z ktorých 2 dostane objednávateľ a 2 zhotoviteľ.
- 18.5 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť po deň nasledujúci po dni nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku z Operačného programu Kvalita životného prostredia medzi objednávateľom a poskytovateľom príspevku. V prípade, že Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku nebude uzavretá, má objednávateľ právo od plnenia zmluvy odstúpiť, pričom toto jednostranné odstúpenie nezakladá žiadne právo zhotoviteľovi na plnenie nákladov spojených s predmetom zmluvy.

V Oravskej Jasenici, 23.7.2019

.....  
Juraj Králík, štatutárny zástupca

V Oravskej Jasenici, 23.7.2019

Za objednávateľa

.....  
Ing. Karol Graňák, starosta

#### Prílohy k ZoD:

- Ocenený výkaz výmer
- Harmonogram prác
- Čestné prehlásenie o neporušovaní zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní v znení neskorších predpisov (v zmysle bodu 7.4 Zmluvy o dielo)

## Čestné prehlásenia

Dolu podpísaný štatutárny orgán právnickej osoby:

Obchodné meno: Ohrievacia Technika, s. r. o.

Sídlo: Staškov 200, 023 53 Staškov

IČO: 44 669 615

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Zapísaná v: obchodnom registri, oddiel: SRO, vložka číslo: 50951/L Žilina

Zastúpený: konateľ Juraj Králik

Týmto čestne prehlasujem, že nie som evidovaný v Zozname fyzických osôb a právnických osôb, ktoré porušili zákaz nelegálneho zamestnávania vedenom Národným inšpektorátom práce, neporušili sme zákaz nelegálneho zamestnávania v zmysle zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Som si vedomí, že pokiaľ by mnou uvedené informácie neboli pravdivé alebo závažným spôsobom zamlčané, budem čeliť všetkým z toho vyplývajúcim právnym následkom.

Juraj Králik - konateľ

Ohrievacia technika s.r.o.

Stoškov 200

023 53 Staškov, Žilinský kraj, SR

IČO: 44 669 615

TEL: 023 53 27 12

Instalaterské centrum

023 53 27 12

023 53 27 12

023 53 27 12

www.ohrievaciatechnika.sk

www.fajninstalater.eu



# Krycí list rozpočtu

VERLAG  
DASHÖFER

Název stavby:	Zmena palivovej základne ZŠ a MŠ Martina Hamuljaka v obci Oravská Jasenica	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zdroj tepla pre ZŠ a MŠ	Projektant:	HEGAS, s.r.o., Kaštanová 182, Trinec	IČ/DIČ:	60774410/CZ60774410
Lokalita:	ZŠ a MŠ Martina Hamuljaka, parc. č. 303/8, Obec Oravská Jasenica	Zhotoviteľ:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	29.03.2018	Konec výstavby:		Položek:	171
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Wania	Datum:	29.03.2018

## Rozpočtové náklady v €

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 30 000,70	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž 15 831,41	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky 147 876,38	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
"M"	Montáž 21 635,39			Provozní vlivy	0,00
	Dodávky 2 104,07			Ostatní	0,00
	Montáž 350,93			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál	28 425,00				
Přesun hmot a suti	2 748,16				
ZRN celkem	248 972,04	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	0,00
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00	Celkem bez DPH	248 972,04
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 20%	249 026,46	DPH 20%	49 794,41
		Celkem včetně DPH	298 766,45

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

### Stavební rozpočet

Název stavby: Zmena palivovej základne ZŠ a MŠ Martina Hamujjaka v obci Oravská Jasenica  
 Druh stavby: Zdroj tepla pre ZŠ a MŠ  
 Lokalita: ZŠ a MŠ Martina Hamujjaka, parc. č. 303/6, Obec Oravská Jasenica  
 JKSO:

Doba výstavby: Objednatel:  
 Začátek výstavby: 29.03.2018 Projektant: HEGAS, s.r.o., Kaštanová 182, Trnec  
 Konec výstavby: Zhotovitel:  
 Zpracováno dne: 29.03.2018 Zpracovali: Ing. Wania

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (€)	Dodávka	Montáž	Celkem	Hmotnost (t)		Cenová soustava
										Jednot.	Celkem	
001			<b>Zdroj tepla</b>				127 605,00	11 894,30	139 499,30			0,00
001		731VD	<b>Kotelny</b>				127 605,00	9 835,00	137 540,00			0,00
1	001	731801VD	Kotel na dřevní pelety s výkonem 140 kW	ks	1,00	39 850,00	33 100,00	6 750,00	39 850,00			0,00
2	001	731802VD	Kotel na dřevní pelety s výkonem 220 kW	ks	1,00	53 350,00	53 350,00	0,00	53 350,00			0,00
3	001	731803VD	Elektrostatický odlučovač a recirkulace spalin hotel 140 kW	ks	1,00	6 500,00	6 500,00	0,00	6 500,00			0,00
4	001	731804VD	Elektrostatický odlučovač a recirkulace spalin hotel 220 kW	ks	1,00	9 250,00	9 250,00	0,00	9 250,00			0,00
5	001	731905VD	Ostatní příslušenství kotle-regulační a bezpečnostní prvky	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	0,00	10 000,00			0,00
6	001	731806VD	Ostatní příslušenství dopravy kotle-regulační a drobné prvky	kpl	1,00	9 250,00	9 250,00	0,00	9 250,00			0,00
7	001	731807VD	System dopravy paliva do kotlu	kpl	1,00	5 760,00	5 760,00	-0,01	5 760,00			0,00
8	001	731908VD	Osazení kotlového tělesa	kpl	2,00	200,00	0,00	400,00	400,00			0,00
9	001	731809VD	Kompletace a usazení podáváčního zařízení	kpl	1,00	425,00	0,00	425,00	425,00			0,00
10	001	731810VD	Příslušenství kotle - set snímačů pro AKU nádobu	kpl	1,00	395,00	394,99	0,01	395,00			0,00
11	001	731811VD	Osazení a zapojení pohonu dopravníků paliva	kpl	2,00	365,00	0,00	730,00	730,00			0,00
12	001	731814VD	Montáž opláštění kotlového tělesa	kpl	2,00	315,00	0,00	630,00	630,00			0,00
13	001	731816VD	Uvedení kotlu do provozu-provozní zkouška,nastavení parametrů,zaškolení obsluhy	kpl	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00			0,00
001		H731	<b>Kotelny</b>				0,00	1 959,30	1 959,30			0,00
002		968731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	10 885,00	0,18	42 779,61	9 450,72	52 230,33			0,00
002		713	<b>Technologie zdroje tepla</b>				913,35	56,85	972,20			2,53
002		713461121R00	Izolace tepelné	m2	4,00	17,00	144,00	9,15	68,00			0,01
15	002	713421211VD	Izolace rozdělovače a sběrače	m	36,00	4,00	144,00	0,00	144,00			0,08
16	002	713421211VD	Izolace potrubí AI pouzry 49/20	m	26,00	4,20	109,20	0,00	109,20			0,06
17	002	713421211VD	Izolace potrubí AI pouzry 60/25	m	32,00	6,00	192,00	0,00	192,00			0,07
18	002	713421211VD	Izolace potrubí AI pouzry 76/30	m	36,00	9,50	341,99	0,01	342,00			0,08
19	002	713421211VD	Izolace potrubí AI pouzry 89/40	m	13,00	9,00	117,00	0,00	117,00			0,03
20	002	713421211VD	Izolace potrubí AI pouzry 114/40	m	14,00	12,35	67,51	105,39	172,90			0,00
002		721	<b>Vnitřní kanalizace</b>				67,51	105,39	172,90			0,00
21	002	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm-napojení odtoků P JV a vypouštěcích ventilů	m	14,00	12,35	67,51	105,39	172,90			0,00
002		722	<b>Vnitřní vodovod, izolace potrubí</b>				415,77	1 838,23	2 254,00			0,19
22	002	722182016R00	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 80	hod	230,00	3,75	0,00	862,50	862,50			0,00
23	002	722182018R00	Montáž izolačních skruží na potrubí DN 125	hod	60,00	4,90	0,00	294,00	294,00			0,00
24	002	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20/2,8 mm	m	17,00	15,50	57,33	206,17	263,50			0,00
25	002	722172315R00	Potrubí z PPR, studená, D 50x6,9 mm, přívod ohřivač	m	8,00	35,00	111,27	168,73	280,00			0,01
25	002	722172335R00	Potrubí z PPR, teplá, D 50x8,3 mm, výstup ohřivač	m	8,00	36,00	124,21	163,79	288,00			0,05
27	002	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, výstup ohřivač	m	5,00	21,00	35,09	69,91	105,00			0,01
28	002	722264112R00	Vodoměr bytový SV DN 20 Qn 2,5 s impulsním výstupem	kus	1,00	35,00	26,77	8,23	35,00			0,03
29	002	722181231RT8	Izolace navleková z pěnového polyetylenu, 20 mm	m	21,00	6,00	61,09	64,91	126,00			0,00
002		731VD	<b>Kotelny</b>				0,00	950,00	950,00			0,00
30	002	731906VD	Kompletní zaškolení zařízení kotelny s provozem (nastavení čerpadel, ventilů)	kpl	1,00	350,00	0,00	350,00	350,00			0,00
31	002	731907VD	Kompletní zkoušky technologie - uvedení do provozu	kpl	1,00	600,00	0,00	600,00	600,00			0,00
002		732	<b>Strojovny</b>				2 243,97	838,53	3 082,50			0,32
32	002	732219315R00	Montáž ohřivačů vody stojat. PN 0,6-0,6 do 1000 l	soubor	1,00	230,00	134,50	95,50	230,00			0,01
33	002	732295213R00	Montáž elipsového tělesa 6 kW	soubor	1,00	17,00	11,25	5,75	17,00			0,00
34	002	732333151R00	Nádobý expanzní tlak s membr. Expanzomat, 18 l	soubor	1,00	60,00	54,48	5,52	60,00			0,01
35	002	732219318R00	Montáž akumulární nádoby do 3000 l vč. izolace	soubor	2,00	220,00	215,13	224,87	440,00			0,02

36	002	73429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálích, DN 25	soubor	2,00	10,00	4,82	15,18	20,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
37	002	73429113R00	Montáž čerpadel oběhových spirálích, DN 32	soubor	1,00	16,50	4,22	12,28	16,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
38	002	73429114R00	Montáž čerpadel oběhových spirálích, DN 40	soubor	2,00	16,50	7,99	25,01	33,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
39	002	73429115R00	Montáž čerpadel oběhových spirálích, DN 50	soubor	2,00	23,00	17,60	28,40	46,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
40	002	732331521R00	Nádobí expanzní tlak s memb. Expanzomat.500 l	soubor	3,00	680,00	1 767,43	272,57	2 040,00	0,05	0,14	RTS I / 2018
41	002	732119193R00	M. rozdělovač a sběračů DN 150	kus	2,00	90,00	26,54	153,46	180,00	0,07	0,13	RTS I / 2018
<b>002</b>		<b>732VD</b>	<b>Strojovny</b>				<b>697,14</b>	<b>82,86</b>	<b>780,00</b>		<b>0,00</b>	
42	002	732370VD	Bluková úprava vody s potrubním oddělovačem-dle specifikace	kpl	1,00	780,00	697,14	82,86	780,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>002</b>		<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>3 731,04</b>	<b>1 734,96</b>	<b>5 466,00</b>		<b>1,11</b>	
43	002	733121216R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelárnách D 44,5 x 2,6 mm	m	33,00	35,00	605,17	549,83	1 155,00	0,01	0,23	RTS I / 2018
44	002	733121119R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 60,3 x 2,9 mm	m	24,00	38,00	461,61	330,39	792,00	0,01	0,18	RTS I / 2018
45	002	733121124R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,6 mm	m	28,00	33,00	707,83	358,17	1 064,00	0,01	0,28	RTS I / 2018
46	002	73312126R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 5,0 mm	m	20,00	48,00	648,09	311,91	960,00	0,01	0,27	RTS I / 2018
47	002	733121129R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 5,0 mm	m	10,00	62,00	433,34	185,66	620,00	0,02	0,16	RTS I / 2018
48	002	733910VD	Ostatní nespecifikované montážní a potrubní tvarovky, fitinky	kpl	1,00	875,00	875,00	0,00	875,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>002</b>		<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>6 234,72</b>	<b>1 637,78</b>	<b>7 872,50</b>		<b>0,58</b>	
49	002	734209112R00	Osazení servopohonu směš. ventilu	kus	8,00	5,00	1,27	38,73	40,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
50	002	734295321R00	Kohout kul. vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	17,00	4,00	56,15	11,85	68,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
51	002	734295331R00	Kohout kul. vypouštěcí, komplet, DN 20	kus	4,00	5,50	19,13	2,87	22,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
52	002	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat, DN 15	kus	16,00	13,00	183,11	24,89	208,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
53	002	734421150R00	Tlakový ukazovací - komplet podle specifikace, pr. 100	kus	9,00	26,50	217,11	21,39	238,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
54	002	734411147R00	Teploměr stopkový, pevný stonk, 100 mm-podle specifikace	kus	18,00	33,00	454,67	139,33	594,00	0,00	0,02	RTS I / 2018
55	002	734235121R00	Kohout kulový, 2xvnitřní zav. DN 15	kus	1,00	3,00	2,06	0,94	3,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
56	002	734235122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní zav. DN 20	kus	5,00	4,00	14,57	5,43	20,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
57	002	734235123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní zav. DN 25	kus	3,00	6,50	15,48	4,02	19,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
58	002	734235125R00	Kohout kulový, 2xvnitřní zav. DN 40	kus	10,00	8,00	67,18	12,82	80,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
59	002	734235126R00	Kohout kulový, 2xvnitřní zav. DN 50	kus	9,00	22,00	172,02	25,98	198,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
60	002	734235127R00	Kohout kulový, 2xvnitřní zav. DN 85	kus	8,00	43,00	314,64	29,36	344,00	0,00	0,02	RTS I / 2018
61	002	734245122R00	Ventil zpěný, 2xvnitřní zav. DN 20	kus	1,00	6,00	3,99	2,01	6,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
62	002	734245123R00	Ventil zpěný, 2xvnitřní zav. DN 25	kus	1,00	9,00	7,24	1,76	9,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
63	002	734245125R00	Ventil zpěný, 2xvnitřní zav. DN 40	kus	3,00	13,00	32,35	6,65	39,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
64	002	734245126R00	Ventil zpěný, 2xvnitřní zav. DN 50	kus	2,00	16,00	26,00	6,00	32,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
65	002	734245127R00	Ventil zpěný, 2xvnitřní zav. DN 65	kus	3,00	83,00	216,50	32,50	249,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
66	002	734295212R00	Fltr. vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,00	5,00	3,72	1,28	5,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
67	002	734295213R00	Fltr. vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1,00	7,00	5,32	1,68	7,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
68	002	734295215R00	Fltr. vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	2,00	10,00	16,59	3,41	20,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
69	002	734295216R00	Fltr. vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	2,00	25,00	43,46	6,54	50,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
70	002	734295217R00	Fltr. vnitřní-vnitřní z. DN 65	kus	1,00	28,00	25,44	2,56	28,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
71	002	734295211R00	Ventil pojistný, DN 15 x 3 bar	kus	1,00	9,00	7,21	1,79	9,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
72	002	734295212R00	Ventil pojistný, DN 20 x 8 bar	kus	1,00	10,00	8,55	1,45	10,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
73	002	734295213R00	Ventil pojistný, DN 25 x 3,0 bar	kus	1,00	28,00	25,57	2,43	28,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
74	002	734295214R00	Ventil pojistný, DN 32 x 3,0 bar	kus	1,00	47,00	45,62	1,88	47,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
75	002	734295132R00	Ventil termostatický vypouštěcí s tepelním čidlem vč. jímky, DN 20-dochlazení kotle	kus	2,00	78,00	147,12	8,88	156,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
76	002	734295133R00	Bezpečnostní armatura k exp. nádobě DN20	kus	1,00	41,00	35,88	5,12	41,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
77	002	734295134R00	Bezpečnostní armatura k exp. nádobě DN40	kus	3,00	91,00	251,07	21,93	273,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
78	002	734209113R00	Montáž armatur závitových se Zzávití G 1/2	kus	1,00	5,00	0,24	4,76	5,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
79	002	734209114R00	Montáž armatur závitových se Zzávití G 3/4	kus	8,00	4,50	1,80	34,20	36,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
80	002	734209115R00	Montáž armatur závitových se Zzávití G 1	kus	5,00	4,00	1,47	20,53	22,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
81	002	734209117R00	Montáž armatur závitových se Zzávití G 6/4	kus	18,00	4,00	5,64	66,36	72,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
82	002	734209118R00	Montáž armatur závitových se Zzávití G 2	kus	13,00	4,50	6,37	52,13	58,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
83	002	734209119R00	Montáž armatur závitových se Zzávití G 2 1/2	kus	12,00	5,00	8,35	51,65	60,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
84	002	734209116R00	Montáž měřičů tepla - komplet DN32	kus	1,00	9,50	0,71	8,79	9,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
85	002	734209118R00	Montáž měřičů tepla - komplet DN50	kus	2,00	12,50	2,72	22,28	25,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
86	002	734209125R00	Montáž armatur závitových se Zzávití G 1	kus	1,00	8,00	0,62	7,38	8,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
87	002	734209126R00	Montáž armatur závitových se Zzávití G 5/4	kus	1,00	10,00	0,87	9,13	10,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
88	002	734209127R00	Montáž armatur závitových se Zzávití G 6/4	kus	1,00	11,00	1,03	9,97	11,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
89	002	734209103R00	Montáž armatur závitových s 1závitím, G 1/2	kus	61,00	3,00	13,50	169,50	183,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
90	002	734209104R00	Montáž armatur závitových s 1závitím, G 3/4	kus	5,00	1,75	0,81	7,94	8,75	0,00	0,00	RTS I / 2018
91	002	734209105R00	Montáž armatur závitových s 1závitím, G 1	kus	5,00	1,75	1,01	7,74	8,75	0,00	0,00	RTS I / 2018
92	002	734209116R00	Montáž armatur závitových s 1 závitím, G 5/4	kus	1,00	7,00	0,52	6,48	7,00	0,00	0,00	RTS I / 2018

53	002	734109116R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0.6, DN 80	1,00	16,00	8,02	7,98	16,00	0,01	RTS // 2018
54	002	734109117R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0.6, DN 100	2,00	22,00	19,10	24,90	44,00	0,01	RTS // 2018
55	002	734109213R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1.6, DN 32	1,00	13,00	5,40	7,56	13,00	0,00	RTS // 2018
56	002	734109213R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1.6, DN 40	2,00	17,00	17,50	16,50	34,00	0,00	RTS // 2018
57	002	734109214R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1.6, DN 50	2,00	20,00	20,98	19,02	40,00	0,01	RTS // 2018
58	002	734109216R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1.6, DN 80	11,00	25,00	154,28	120,72	275,00	0,01	RTS // 2018
59	002	734109217R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1.6, DN 100	6,00	28,00	80,35	87,65	168,00	0,01	RTS // 2018
100	002	734121617R00	Ventily zpětné přírubové DN 80	3,00	44,00	117,40	14,60	132,00	0,04	RTS // 2018
101	002	734163417R00	Filtry s výměnnou vložkou PN 6, DN 80	1,00	187,00	147,91	39,09	187,00	0,03	RTS // 2018
102	002	734163418R00	Filtry s výměnnou vložkou PN 6, DN 100	2,00	278,00	425,49	130,51	556,00	0,04	RTS // 2018
103	002	734193218R00	Klapka uzav. mezipřírub. PN 16, DN 80	8,00	189,00	1,450,90	61,10	1,512,00	0,01	RTS // 2018
104	002	734193219R00	Klapka uzav. mezipřírub. PN 16, DN 100	6,00	193,00	1,115,15	42,85	1,158,00	0,01	RTS // 2018
105	002	734109413R00	Montáž přírub. armatur se 3 přírub. PN 6, DN 40	1,00	75,00	41,81	33,19	75,00	0,01	RTS // 2018
106	002	734109414R00	Montáž přírub. armatur se 3 přírub. PN 6, DN 50	2,00	89,50	101,86	77,14	179,00	0,01	RTS // 2018
107	002	734109415R00	Montáž přírub. armatur se 3 přírub. PN 6, DN 65	1,00	115,00	63,85	51,15	115,00	0,01	RTS // 2018
108	002	783	Nátěry			51,11	176,84	227,95	0,01	RTS // 2018
109	002	783-2530R00	Nátěr syntetický ocelových potrubí			51,11	176,84	227,95	0,01	RTS // 2018
109	002	900	RT4	47,00	4,85				0,00	RTS // 2018
109	002	900	RT4	47,00	4,85				0,00	RTS // 2018
110	002	H713	HZS-uchycení potrubí	64,00	18,50				0,00	RTS // 2018
110	002	998*13201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m			0,00	1,184,00	1,184,00	0,00	RTS // 2018
110	002	998*13201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m			0,00	1,184,00	1,184,00	0,00	RTS // 2018
111	002	H721	Vnitřní kanalizace	64,00	0,15				0,00	RTS // 2018
111	002	998*1201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m			0,00	9,60	9,60	0,00	RTS // 2018
112	002	H722	Vnitřní vodovod	13,00	0,15				0,00	RTS // 2018
112	002	998*22201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m			0,00	1,95	1,95	0,00	RTS // 2018
112	002	998*22201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m			0,00	1,95	1,95	0,00	RTS // 2018
113	002	H732	Strojovny	115,00	0,11				0,00	RTS // 2018
113	002	998*32201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m			0,00	12,65	12,65	0,00	RTS // 2018
113	002	998*32201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m			0,00	12,65	12,65	0,00	RTS // 2018
114	002	H733	Rozvod potrubí	4 862,00	0,14				0,00	RTS // 2018
114	002	998*33201R00	Přesun hmot pro rozvod potrubí, výšky do 6 m			0,00	880,88	880,88	0,00	RTS // 2018
114	002	998*33201R00	Přesun hmot pro rozvod potrubí, výšky do 6 m			0,00	880,88	880,88	0,00	RTS // 2018
115	002	H734	Armatury	404,00	0,25				0,00	RTS // 2018
115	002	998*34101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m			0,00	101,00	101,00	0,00	RTS // 2018
115	002	998*34101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m			0,00	101,00	101,00	0,00	RTS // 2018
116	002	732250VD	Rozdělovač sběrač - dle specifikace	0,68	55,00				0,00	RTS // 2018
117	002	732200VD	Trojcestný směš ventil DN 25, vč. servopohonu	2,00	750,00	28 425,00	37,40	37,40	0,00	RTS // 2018
117	002	732200VD	Trojcestný směš ventil DN 25, vč. servopohonu	2,00	750,00	28 425,00	37,40	37,40	0,00	RTS // 2018
118	002	732201VD	Trojcestný směš ventil DN 32, vč. servopohonu	1,00	485,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	RTS // 2018
118	002	732201VD	Trojcestný směš ventil DN 32, vč. servopohonu	1,00	485,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	RTS // 2018
119	002	732202VD	Trojcestný směš ventil DN 40, vč. servopohonu	1,00	555,00	0,00	0,00	485,00	0,00	RTS // 2018
119	002	732202VD	Trojcestný směš ventil DN 40, vč. servopohonu	1,00	555,00	0,00	0,00	485,00	0,00	RTS // 2018
120	002	732203VD	Trojcestný směš ventil DN 50, vč. servopohonu	2,00	615,00	0,00	0,00	555,00	0,00	RTS // 2018
120	002	732203VD	Trojcestný směš ventil DN 50, vč. servopohonu	2,00	615,00	0,00	0,00	555,00	0,00	RTS // 2018
121	002	732204VD	Trojcestný směš ventil DN 65, vč. servopohonu	2,00	815,00	1 630,00	0,00	1 230,00	0,00	RTS // 2018
121	002	732204VD	Trojcestný směš ventil DN 65, vč. servopohonu	2,00	815,00	1 630,00	0,00	1 230,00	0,00	RTS // 2018
122	002	733650VD	Materiál pro uchycení a kotvení potrubí	1,00	725,00	725,00	0,00	1 630,00	0,00	RTS // 2018
122	002	733650VD	Materiál pro uchycení a kotvení potrubí	1,00	725,00	725,00	0,00	1 630,00	0,00	RTS // 2018
123	002	733900VD	Ostatní nespécifikované - těsnění, šrouby...	1,00	640,00	640,00	0,00	725,00	0,00	RTS // 2018
123	002	733900VD	Ostatní nespécifikované - těsnění, šrouby...	1,00	640,00	640,00	0,00	725,00	0,00	RTS // 2018
124	002	713671VD	Lepidlo a ostatní nespécifikované mat.izolace	1,00	65,00	65,00	0,00	640,00	0,00	RTS // 2018
124	002	713671VD	Lepidlo a ostatní nespécifikované mat.izolace	1,00	65,00	65,00	0,00	640,00	0,00	RTS // 2018
125	002	732351VD	Zásobníkový ohříváč vody 500 - podle specifikace	1,00	65,00	65,00	0,00	65,00	0,00	RTS // 2018
125	002	732351VD	Zásobníkový ohříváč vody 500 - podle specifikace	1,00	65,00	65,00	0,00	65,00	0,00	RTS // 2018
126	002	732352VD	Elitopné těleso - 6 kW/400 V - podle specifikace	1,00	1 400,00	1 400,00	0,00	65,00	0,00	RTS // 2018
126	002	732352VD	Elitopné těleso - 6 kW/400 V - podle specifikace	1,00	1 400,00	1 400,00	0,00	65,00	0,00	RTS // 2018
127	002	732346VD	Akumulační nádobka 3000 l vč. izolace - dle specifikace	1,00	320,00	320,00	0,00	1 400,00	0,00	RTS // 2018
127	002	732346VD	Akumulační nádobka 3000 l vč. izolace - dle specifikace	1,00	320,00	320,00	0,00	1 400,00	0,00	RTS // 2018
128	002	732100VD	Oběhové čerpadlo DN25 - dle specifikace	1,00	3 850,00	3 850,00	0,00	320,00	0,00	RTS // 2018
128	002	732100VD	Oběhové čerpadlo DN25 - dle specifikace	1,00	3 850,00	3 850,00	0,00	320,00	0,00	RTS // 2018
128	002	732101VD	Oběhové čerpadlo DN32 - dle specifikace	2,00	850,00	1 700,00	0,00	320,00	0,00	RTS // 2018
128	002	732101VD	Oběhové čerpadlo DN32 - dle specifikace	2,00	850,00	1 700,00	0,00	320,00	0,00	RTS // 2018
129	002	732102VD	Oběhové čerpadlo DN40 - dle specifikace	2,00	1 650,00	3 300,00	0,00	320,00	0,00	RTS // 2018
129	002	732102VD	Oběhové čerpadlo DN40 - dle specifikace	2,00	1 650,00	3 300,00	0,00	320,00	0,00	RTS // 2018
130	002	732103VD	Oběhové čerpadlo DN50 - dle specifikace	2,00	1 550,00	3 100,00	0,00	320,00	0,00	RTS // 2018
130	002	732103VD	Oběhové čerpadlo DN50 - dle specifikace	2,00	1 550,00	3 100,00	0,00	320,00	0,00	RTS // 2018
131	002	732123VD	Ultrasukový měřič tepla, vč. příslušenství Qn=3.5 m3/h, DN32	2,00	2 500,00	5 000,00	0,00	3 100,00	0,00	RTS // 2018
131	002	732123VD	Ultrasukový měřič tepla, vč. příslušenství Qn=3.5 m3/h, DN32	2,00	2 500,00	5 000,00	0,00	3 100,00	0,00	RTS // 2018
132	002	732123VD	Ultrasukový měřič tepla, vč. příslušenství Qn=10 m3/m, DN50	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	5 000,00	0,00	RTS // 2018
132	002	732123VD	Ultrasukový měřič tepla, vč. příslušenství Qn=10 m3/m, DN50	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	5 000,00	0,00	RTS // 2018
133	002	732125VD	Ultrasukový měřič tepla, vč. příslušenství Qn=10 m3/m, DN50	2,00	1 755,00	3 510,00	0,00	1 000,00	0,00	RTS // 2018
133	002	732125VD	Ultrasukový měřič tepla, vč. příslušenství Qn=10 m3/m, DN50	2,00	1 755,00	3 510,00	0,00	1 000,00	0,00	RTS // 2018
004			<b>Větrání koteleny</b>			<b>2 104,07</b>	<b>350,93</b>	<b>2 455,00</b>	<b>0,00</b>	
004			<b>Vzduchotechnická zařízení</b>			<b>2 104,07</b>	<b>350,93</b>	<b>2 455,00</b>	<b>0,00</b>	
134	004	M240VD	Větrací mřížka s protidešťovou žaluzi a sítkou prof. hmyzu - 350x350 mm	2,00	125,00	250,00	0,00	250,00	0,00	
134	004	240154VD	Větrací mřížka s protidešťovou žaluzi a sítkou prof. hmyzu - 350x350 mm	2,00	125,00	250,00	0,00	250,00	0,00	
135	004	240155VD	Větrací mřížka pro odvod vzduchu z koteleny, 350x350 mm	1,00	135,00	135,00	0,00	250,00	0,00	
135	004	240155VD	Větrací mřížka pro odvod vzduchu z koteleny, 350x350 mm	1,00	135,00	135,00	0,00	250,00	0,00	
136	004	240213VD	VZT potrubí 350x350	8,00	160,00	1 280,00	0,00	135,00	0,00	
136	004	240213VD	VZT potrubí 350x350	8,00	160,00	1 280,00	0,00	135,00	0,00	
137	004	240300VD	Ostatní montážní materiál pro VZT	1,00	435,00	435,00	0,00	435,00	0,00	
137	004	240300VD	Ostatní montážní materiál pro VZT	1,00	435,00	435,00	0,00	435,00	0,00	
138	004	240505VD	Osazení větracích mřížek	2,00	120,00	240,00	0,00	240,00	0,00	
138	004	240505VD	Osazení větracích mřížek	2,00	120,00	240,00	0,00	240,00	0,00	
139	004	240950VD	Zednické výpomocy při montáži VZT	1,00	85,00	85,00	0,00	85,00	0,00	
139	004	240950VD	Zednické výpomocy při montáži VZT	1,00	85,00	85,00	0,00	85,00	0,00	
140	004	240959VD	Přesun hmot - větrání koteleny	1,00	30,00	30,00	0,00	30,00	0,00	
140	004	240959VD	Přesun hmot - větrání koteleny	1,00	30,00	30,00	0,00	30,00	0,00	
005			<b>Požární zabezpečení</b>			<b>89,66</b>	<b>13,76</b>			





## Položkový rozpočet MaR

Zmena palivovej základně ZŠ a MŠ Martina Humjaka v obci Oravská Jasenica  
Zdroj tepla část elektroinstalace-MaR

Označení	Popis	Typ	Dodavatel	Počet dnotková ce:		Celkem EURO
				ks, m	EURO	
<b>DODÁVKA</b>						
	Rozvaděč DT1					
	Nástěnný ocel.plechový rozvaděč WS, 800x1000x300, krytí IP66	dle vlastního výběru	montážní firma	1	77,00 €	77,00 €
	Hlavní / nouzový vypínač 25A	dle vlastního výběru	montážní firma	1	27,50 €	27,50 €
	Proudový chránič 4 póly 25A / 0,03 A	dle vlastního výběru	montážní firma	2	6,00 €	12,00 €
	Jistič 1-fázový 2A, char. C, 6kA	dle vlastního výběru	montážní firma	13	17,00 €	221,00 €
	Jistič 1-fázový 10A, char.B, 6kA	dle vlastního výběru	montážní firma	3	13,50 €	40,50 €
	Jistič 1-fázový 16A, char.B, 6kA	dle vlastního výběru	montážní firma	7	13,50 €	94,50 €
	Jistič 3-fázový 16A, char.B, 6kA	dle vlastního výběru	montážní firma	1	19,00 €	19,00 €
	Vypinací spoušť na 230V s ext. napájením	dle vlastního výběru	montážní firma	1	27,20 €	27,20 €
	Jistič 3-fázový 16A, char. B, 6kA	dle vlastního výběru	montážní firma	1	18,69 €	18,69 €
	Pomocný kontakt 1x přepínač k jističům	dle vlastního výběru	montážní firma	1	19,21 €	19,21 €
	Svítilno do rozv. s vypínačem 230V, 10W, 410mm	dle vlastního výběru	montážní firma	1	19,21 €	19,21 €
	Relé cívka 230V AC, 4 přep.kont 7A	dle vlastního výběru	montážní firma	5	14,29 €	71,45 €
	Patice na relé, 4 přep.kont 7A	dle vlastního výběru	montážní firma	5	2,48 €	12,40 €
	Spona 094.91.3 Variclip 55,4P	dle vlastního výběru	montážní firma	5	0,45 €	2,25 €
	Relé + patice FINDER, cívka 230V AC, 2 přep.kont 8A, ruč.ovl	dle vlastního výběru	montážní firma	4	34,16 €	136,64 €
	Stykač na din lištu 4S/230V AC/kont 25A s ručn. ovl.	dle vlastního výběru	montážní firma	1	34,16 €	34,16 €
	Stykač na din lištu 2S/230V AC/kont 25A, ruční ovl	dle vlastního výběru	montážní firma	7	34,16 €	239,12 €
	Svodič přepětí tř. TI+TII/B+C- 400V /12,5kA	dle vlastního výběru	montážní firma	1	125,36 €	125,36 €
	Elektroměr digitální 3fáz., 5-100A s komun. M-BUS	dle vlastního výběru	montážní firma	1	155,20 €	155,20 €
	Spínací hodiny mechanické na DIN lištu na 230V AC,kont	dle vlastního výběru	montážní firma	1	31,47 €	31,47 €
	Hlídací relé od zaplavení ,do rozv. na DIN	dle vlastního výběru	montážní firma	1	40,18 €	40,18 €
	Přepínač 2-polohový plastový černý, bez návratu + 2x NO	dle vlastního výběru	montážní firma	2	10,99 €	21,98 €
	Přepínač 3-polohový plastový černý, bez návratu + 14x NO	dle vlastního výběru	montážní firma	7	33,99 €	237,93 €
	Hlavice rudá hříbová ZB5-AS844 + 1x NC kontakt	dle vlastního výběru	montážní firma	1	21,00 €	21,00 €
	Signálka s LED červená, 230V AC	dle vlastního výběru	montážní firma	3	21,00 €	63,00 €
	Svorka žluto-zelená do 16mm	dle vlastního výběru	montážní firma	3	4,26 €	12,78 €
	Svorka bezšroubová šedá do 6mm	dle vlastního výběru	montážní firma	3	1,96 €	5,88 €
	Svorka bezšroubová modrá do 6mm	dle vlastního výběru	montážní firma	1	2,10 €	2,10 €
	Svorka bezšroubová zelenožlutá do 6mm	dle vlastního výběru	montážní firma	2	4,25 €	8,50 €
	Svorka bezšroubová šedá do 2,5mm	dle vlastního výběru	montážní firma	65	1,75 €	113,75 €
	Svorka bezšroubová modrá do 2,5mm	dle vlastního výběru	montážní firma	23	1,85 €	42,55 €



Kabel (podle m)	CXKE-R-J 5x6 mm <sup>2</sup>	LAPP	15	1,45 €	21,75 €
Kabel (podle m)	CHKE-V-O 3x1,5 mm <sup>2</sup>	LAPP	80	1,35 €	108,00 €
Kabel (podle m)	CHKE-V-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	LAPP	100	2,04 €	204,00 €
Kabel (podle m)	CHKE-V-J 5x1,5 mm <sup>2</sup>	LAPP	20	0,95 €	19,00 €
Kabel (podle m)	SiHF-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	LAPP	100	2,05 €	205,00 €
Kabel (podle m)	SiHF-J 7x1,5 mm <sup>2</sup>	LAPP	50	0,96 €	48,00 €
Kabel (podle m)	SiHF-J 4x1 mm <sup>2</sup>	LAPP	300	1,52 €	456,00 €
Kabel (podle m)	CXKE-R-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	LAPP	15	0,95 €	14,25 €
Kabel (podle m)	CXKE-R-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	LAPP	90	0,55 €	49,50 €
Kabel (podle m)	SiHF-O 2x0,75 mm <sup>2</sup>	LAPP	5	2,23 €	11,15 €
Material kabelových tras	montážní firma		1	250,00 €	250,00 €
<b>Celkem kabely, kabelové trasy</b>					<b>1 652,65 €</b>
<b>PRÁCE</b>					
Montáž - elektroinstalace kotelny a tras v objektu ZŠ			1	1 650,00 €	1 650,00 €
Montáž - zapojení desky kotlů			1	750,00 €	750,00 €
Kompletace, vyzbrojení rozvaděčů			1	245,00 €	245,00 €
Nastavení kotlů a uvedení do provozu			1	625,00 €	625,00 €
Software pro aplikaci vizualizace na webserveru			1	335,00 €	335,00 €
<b>Celkem práce</b>					<b>3 605,00 €</b>
<b>Ostatní náklady</b>					
Oživení, účast při topné zkoušce, zaškolení obsluhy			1	950,00 €	950,00 €
Projektová dokumentace realizační a skutečného provedení			1	630,00 €	630,00 €
Technické zajištění, přesuny, ostatní vedlejší náklady			1	175,00 €	175,00 €
Výchozí revize elektro			1	175,00 €	175,00 €
<b>Celkem ostatní náklady</b>					<b>1 930,00 €</b>
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>14 465,40 €</b>
<b>Vypracoval:</b>					
<b>Fleischhans Radek</b>					

Stavební rozpočet

Il. 11. 11. 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (€)	Dodávka	Náklady (€)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
								Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
<p><b>Název stavby:</b> Změna palivové základne ZS a MŠ Martina Hamulijska v obci Oravská Jasenica</p> <p><b>Druh stavby:</b> Zdroj tepla - stavební úpravy</p> <p><b>Objednatel:</b> HEGAs s.r.o. Kaštanová 182, Tínec</p> <p><b>Localita:</b> ZS a MŠ Martina Hamulijska, parc. č. 303/8, Obec Oravská Jasenica</p> <p><b>Začátek stavby:</b> 27.03.2018</p> <p><b>Konec stavby:</b> Zhotovitel:</p> <p><b>JKSO:</b> Zpracováno dne 27.03.2018 Zpracoval: Ing. Wania</p>												
1	12	120301123RT1	Odkopávky a prokopávky	m3	2,14	350,00	0,00	749,00	749,00	0,00	0,00	0,00
2	13	132201401R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu - podlaha	m3	4,84	62,00	0,00	300,08	300,08	0,00	0,00	0,00
3	16	162701105RT6	Hloubené výkopky	m3	4,84	8,00	0,00	325,10	325,10	0,00	0,00	0,00
4	16	162702199R00	Přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m-odvoz na skládku	m3	4,84	8,00	0,00	38,72	38,72	0,00	0,00	0,00
5	16	167101101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3-pro odvoz	m3	4,84	11,00	0,00	53,24	53,24	0,00	0,00	0,00
6	16	161101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 do 4,0 m	m3	4,84	6,50	0,00	31,46	31,46	0,00	0,00	0,00
7	16	162201102R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m - ručně pro odvoz	m3	4,84	4,80	0,00	23,23	23,23	0,00	0,00	0,00
8	16	167101103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m - ručně pro odvoz	m3	4,84	32,00	0,00	154,88	154,88	0,00	0,00	0,00
9	27	273351216R00	Složení výkopku z hor. 1-4 na skládce zeminy	m3	4,84	4,87	0,00	23,57	23,57	0,00	0,00	0,00
10	27	274313621R00	Základy	m3	3,03	104,60	1 088,54	1 56,43	1 224,98	23,85	23,85	0,00
11	10	274313621R00	Beton základových pasů prosy C 20/25 - poz. J	m3	3,03	104,60	285,12	31,82	316,94	2,53	2,53	7,65
12	10	273321321R00	Beton základových pasů prosy C 20/25 - poz. J	m3	3,22	104,40	302,42	33,75	336,17	2,53	2,53	8,13
13	12	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25-základ pod kotlík poz. C	m3	1,81	109,00	177,43	19,86	197,29	2,53	2,53	4,57
14	12	273351215RT1	Bednění základových desek - zřízení	m3	1,29	109,00	126,45	14,15	140,61	2,53	2,53	3,26
15	14	273351216R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	2,49	12,21	20,52	9,88	30,40	0,04	0,04	0,09
16	15	273361921RT6	Bednění nadzákladových desek - odstranění	m2	2,49	3,12	0,00	7,77	7,77	0,00	0,00	0,00
17	31	31112015RT3	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí-2x	l	0,15	1 350,25	1 56,59	39,20	195,79	1,05	1,05	0,15
18	15	31112015RT3	Uložení tvárnice ztraceného bednění, tl. 15 cm	m2	33,31	26,22	1 374,86	1 486,16	2 861,02	21,52	21,52	0,00
19	17	311271177RT4	Zdivo z tvárnice Ytong tlakových tl. 30 cm	m2	1,67	43,70	350,49	522,90	873,39	0,18	0,18	6,12
20	19	31131912R00	Beton nadzákladových zdí prosy C 20/25-dobetonování zdi sklad paliva I	m3	2,98	113,12	53,97	19,01	72,98	0,17	0,17	0,29
21	20	311351101RT1	Beton nadzákladových zdí prosy C 20/25-dobetonování zdi sklad paliva J	m3	2,01	113,12	285,56	51,54	337,10	2,53	2,53	7,53
22	21	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	66,61	14,52	192,61	34,76	227,37	2,53	2,53	5,08
23	61	612475121RT2	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	66,61	5,75	492,23	474,95	967,18	0,04	0,04	2,49
24	22	612475121RT2	Úprava povrchů vnitřní	m2	23,34	12,85	153,56	383,01	536,57	0,00	0,00	0,00
25	23	612491911R00	Omitka vnitřních stěn Hasit vepencem dvouvrstvá	m2	6,47	2,18	94,96	440,88	535,84	0,02	0,02	0,47
26	24	612421431RT2	Příplatek za zahřívání povrchu-nápojení na stáv omítku	m2	38,10	7,36	0,00	14,10	14,10	0,00	0,00	0,00
27	63	631312521R00	Oprava vápen omítek stěn rozsah 20%	m2	2,81	7,28	58,59	221,82	280,42	0,02	0,02	0,63
28	25	631312521R00	Podlahy a podlahové konstrukce	m2	0,12	1 340,55	146,31	54,93	201,24	8,93	8,93	7,10
29	26	631312521RT2	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25-v kotelně poz. E	l	0,12	1 340,55	128,73	32,13	160,87	2,53	2,53	0,13
30	27	631319161R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí-poz. E	m2	0,62	11,26	4,73	2,25	6,98	0,04	0,04	1,57
31	28	631319161R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25-oprava podlahy poz. S	m2	3,45	3,75	1,30	11,64	12,94	0,04	0,04	0,14
32	29	642940012RA0	Výpíné otvorů	m2	56,18	17,50	520,18	386,44	906,62	0,65	0,65	0,16
33	30	642940012RA0	Dvere jednokřídlové 70/197, požární, zárubeň, prah-poz. A	kus	1,00	425,00	243,85	181,15	425,00	0,16	0,16	0,16
34	711	711212001RT3	Dod. a osazení rev. dveří, 821x802, zárubeň-zásobník paliva-E	kus	3,00	160,54	276,33	205,29	481,62	0,16	0,16	0,49
35	762	76212110RT2	Izolace proti vodě	m2	56,18	17,50	746,28	236,87	983,15	0,00	0,00	0,09
36	762	76212110RT2	Hydroizolační povlak - nátěr, svíslý proti vlhkosti, 2 vrstvy, dozdivky-poz.	m2	56,18	17,50	746,28	236,87	983,15	0,00	0,00	0,09
37	762	76212110RT2	Konstrukce tesařské	kpl	3,00	775,39	1 774,73	1 391,52	3 166,25	0,75	0,75	0,02
38	762	762131124RT3	Montáž konstrukce stěn z železa hraněn, do 120 cm2, šikmá podlaha	m2	48,55	16,87	1 158,49	1 167,68	2 326,17	0,01	0,01	0,02
39	762	76259500R00	Dodávka a montáž bednění podlahy, plastový laminát na sraz	m2	7,23	2,91	21,04	0,00	21,04	0,00	0,00	0,71
40	766	76659500R00	Spojovací a ochranné prostředky-podlaha zásobníku	m3	7,23	2,91	21,04	0,00	21,04	0,00	0,00	0,02
41	766	76659500R00	Konstrukce truhlářské	m3	7,23	2,91	21,04	0,00	21,04	0,00	0,00	0,02
42	766	76659500R00	Konstrukce truhlářské	m3	7,23	2,91	21,04	0,00	21,04	0,00	0,00	0,02

35	766669116R00	Dodávka a montáž samozavírače dveří požárních	kus	1,00	152,00	0,00	152,00	0,00	152,00	0,00	RTS II / 2017	0,00
36	76666921R00	Dodávka a montáž kování dveří, vč. zámků	kus	1,00	55,00	0,00	55,00	0,00	55,00	0,00	RTS II / 2017	0,00
767		<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				147,00	147,00	294,00	294,00	0,00		0,00
37	7674TYD	Dodávka a osazení překladu (L nosníky) otvoru podavače paliva, vč. st.prací a vysekání	kpl	3,00	98,00	147,00	147,00	294,00	294,00	0,00		0,00
783		<b>Nátěry</b>				523,51	527,94	1 056,45	1 056,45	0,17		0,17
38	783851223R00	Nátěr: epoxidový betonových podlah Ekopox 640	m2	56,18	13,20	271,30	470,28	741,58	741,58	0,00	RTS II / 2017	0,03
39	783852313R00	Nátěr: hydrofobní stěn skladu pellet	m2	114,50	2,75	257,21	57,67	314,88	314,88	0,00	RTS II / 2017	0,15
784		<b>Malby</b>				104,79	351,60	456,40	456,40	0,16		0,16
40	784442003RT2	Malba disperzní interiérová HET, výška do 8 m (stěny + strop)	m2	246,70	1,85	104,79	351,60	456,40	456,40	0,00	RTS II / 2017	0,00
952		<b>Ostatní stavební práce</b>				291,19	127,97	419,16	419,16	0,00		0,00
41	952950VD	Požární ucpávka-prostup hadic do kotelny (6 ks)	kpl	1,00	165,00	120,28	44,72	165,00	165,00	0,00		0,00
42	952300VD	Propojení stávajícího betonu tmy s novou deskou-základy kotle	kpl	1,00	98,69	82,24	16,45	98,69	98,69	0,00		0,00
43	952222VD	Uprava a doplnění stávajícího zábradlí v kotelně vč. odrezvání a nátěru	kpl	1,00	155,47	88,67	66,80	155,47	155,47	0,00		0,00
96		<b>Bourání konstrukcí</b>				0,00	707,56	707,56	707,56	13,27		13,27
44	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	1,00	0,59	0,00	0,59	0,59	0,59	0,00	RTS II / 2017	0,00
45	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2	kus	1,00	1,10	0,00	1,10	1,10	1,10	0,00	RTS II / 2017	0,00
46	962032641R00	Bourání závla kominového z cihel ne MC-sopuchy	m3	5,50	26,95	0,00	148,23	148,23	148,23	1,87	RTS II / 2017	9,19
47	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu-základy m.č.3	m3	1,43	389,96	0,00	557,64	557,64	557,64	2,85	RTS II / 2017	4,08
97		<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				42,36	276,09	318,45	318,45	0,65		0,65
48	970251250R00	Rozřezání železobetonu pro základ zbl. zásobníku pelet-poz B	m	8,80	20,15	39,61	137,71	177,32	177,32	0,00	RTS II / 2017	0,00
49	971052451R00	Vybourání otvoru zdí žebet. pl. 0,25m2, tl. 45cm-větrání	kus	2,00	67,69	2,75	132,63	135,38	135,38	0,28	RTS II / 2017	0,56
50	978027112R00	Ostranění cementových omítek ostatních ploch	m3	0,98	5,87	0,00	5,75	5,75	5,75	0,09	RTS II / 2017	0,09
H01		<b>Budovy, občanské výstavby</b>				0,00	505,05	505,05	505,05	0,00		0,00
51	998011002R00	Prěsun hmot, pro budovy zděné výšky do 12 m	t	63,29	7,98	0,00	505,05	505,05	505,05	0,00	RTS II / 2017	0,00
H711		<b>Izolace proti vodě</b>				0,00	23,67	23,67	23,67	0,00		0,00
52	996711201R00	Prěsun hmot, pro izolace proti vodě, výšky do 5 m	%	8,80	2,69	0,00	23,67	23,67	23,67	0,00	RTS II / 2017	0,00
H762		<b>Konstrukce tesařské</b>				0,00	3 715,81	3 715,81	3 715,81	0,00		0,00
53	996762202R00	Prěsun hmot, pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	763,00	4,87	0,00	3 715,81	3 715,81	3 715,81	0,00	RTS II / 2017	0,00
H766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				0,00	69,30	69,30	69,30	0,00		0,00
54	998766201R00	Prěsun hmot, pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	110,00	0,63	0,00	69,30	69,30	69,30	0,00	RTS II / 2017	0,00
H767		<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				0,00	2 594,92	2 594,92	2 594,92	0,00		0,00
55	998767201R00	Prěsun hmot, pro zámečnické konstr., výšky do 5 m	%	2 237,00	1,16	0,00	2 594,92	2 594,92	2 594,92	0,00	RTS II / 2017	0,00
S		<b>Prěsny sutí</b>				0,00	1 151,17	1 151,17	1 151,17	0,00		0,00
56	979011221R00	Svislá doprava sutí a výbour, hmot	t	16,83	10,96	0,00	184,46	184,46	184,46	0,00	RTS II / 2017	0,00
57	979087113R00	Nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky	t	16,83	13,05	0,00	219,63	219,63	219,63	0,00	RTS II / 2017	0,00
58	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	16,83	0,52	0,00	8,75	8,75	8,75	0,00	RTS II / 2017	0,00
59	979990101R00	Poplatek za skládku sutí a vyburaných hmot	t	16,83	29,87	0,00	502,71	502,71	502,71	0,00	RTS II / 2017	0,00
60	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m	t	16,83	13,24	0,00	222,83	222,83	222,83	0,00	RTS II / 2017	0,00
61	979082319R00	Připátek k vodor.dopravě po suchu, odliších 1000 m.-celkem 4 km	t	67,32	0,19	0,00	12,79	12,79	12,79	0,00	RTS II / 2017	0,00
<b>Celkem:</b>												<b>22 830,81</b>

Pozámka