

Zmluva o dielo

uzatvorená podľa ustanovenia § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)

Článok I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Sídlo:	Mesto Stará Ľubovňa
IČO:	Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa
DIČ:	00 330 167
Štatutárny zástupca:	2020698812
Oprávnený rokovať vo veciach	PhDr. Ľuboš Tomko, primátor mesta
- zmluvných:	PhDr. Ľuboš Tomko, primátor mesta
- technických:	Ing. Jozef Majerniček
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo účtu (IBAN) pre projekt:	SK48 0200 0000 0020 0289 4756 - predfinancovanie
	SK61 0200 0000 0000 1222 5602 - refundácia
Číslo účtu (IBAN) pre depozit:	SK61 0200 0000 0000 1222 5602
Tel.:	052/43 15 236, 052/43 15 227
E-mail:	primator@staralubovna.sk , jozef.majernicek@staralubovna.sk

(ďalej len „objednávateľ“)

1.2 Zhotoviteľ:

Sídlo:	SLOVDACH, s.r.o.
Registrácia:	Popradská 23, 064 01 Stará Ľubovňa
IČO:	OR Okr. súdu Prešov odd: Sro, vložka č.: 12041/P
DIČ:	36465330
IČ DPH:	2020004008
Štatutárny zástupca:	SK2020004008
Oprávnený rokovať vo veciach	Slavomír Kandráč, konateľ
- zmluvných:	Slavomír Kandráč, konateľ
- technických:	Slavomír Kandráč, konateľ
Kontaktná osoba:	Slavomír Kandráč, konateľ
Kontakt:	052/432 64 73, slovdach@slovdach.sk
Bankové spojenie:	ČSOB, a.s.
Číslo účtu (IBAN):	SK91 7500 0000 0040 2065 4034

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(ďalej spolu len „zmluvné strany“)

1.3. Zmluvné strany uzatvárajú na stavebnú akciu: „Zníženie nákladov na energie prostredníctvom inštalácie tepelného čerpadla v ZŠ Za vodou Stará Ľubovňa“ zmluvu o dielo v súlade s postupom zadávania zákazky podľa zákona 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“), realizovanej v rámci projektu financovaného z Operačného programu Kvalita životného prostredia, Prioritná os 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch, Investičná priorita 4.1 Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov, Špecifický cieľ 4.1.1 Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR, s kódom: OPKZP-PO4-SC411-2019-61.

1.4. Podmienkou uzatvorenia tejto zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom je povinnosť zhotoviteľa zložiť depozit vo výške 10 % z ponúkanej ceny diela s DPH, na bežný bankový účet objednávateľa uvedený v záhlaví zmluvy, alebo bankovú garanciu, a to pred podpisom tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje zložiť depozit najneskôr do 3 dní od doručenia výzvy na uzavretie tejto zmluvy zo strany objednávateľa. Depozit je určený na zabezpečenie náhrady škody a finančných nárokov objednávateľa, ktoré mu vzniknú v prípade porušenia zmluvných povinností zo strany zhotoviteľa. V prípade, ak zhotoviteľ poruší niektorú zo svojich povinností v zmysle tejto zmluvy, a ktorej porušenie zakladá nárok na náhradu škody, zmluvnú pokutu alebo iný finančný nárok pre objednávateľa, objednávateľ má právo uspokojiť svoj nárok z hodnoty depozitu. Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť zhotoviteľovi depozit v plnej výške alebo jeho alikvotnú časť do konca mesiaca, ktorý nasleduje po mesiaci, kedy došlo k riadnemu odovzdaniu diela a odstránení závad, ktoré bránia užívaniu diela. Zhotoviteľ nemá právo požadovať vrátenie depozitu počas trvania zmluvného vzťahu. Za depozit sa považuje aj banková záruka, na ktorú sa vzťahujú rovnaké podmienky ako v prípade zloženia depozitu uvedené v tomto bode zmluvy.

Článok II. Predmet plnenia

2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť dielo: „Zníženie nákladov na energie prostredníctvom inštalácie tepelného čerpadla v ZŠ Za vodou Stará Ľubovňa“, a to

- podľa schváleného projektu stavby dodaného objednávateľom
- podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve
- vrátane uskutočnenia komplexných prevádzkových skúšok a uvedenia do prevádzky.

2.2. Objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade so zmluvou prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu podľa platobných podmienok uvedených v článku V. tejto zmluvy.

2.3. Dielo pozostáva z prác uvedených vo výkaze – výmer.

Článok III. Čas plnenia

3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje:

3.1.1. Dokončiť a odovzdať dielo v termíne: do **12 mesiacov** odo dňa prevzatia staveniska.

3.2. Objednávateľ sa zaväzuje:

3.2.1. Dodat' zhotoviteľovi projekt stavby v 2 výtlačkoch: do termínu odovzdania staveniska.

- 3.2.2. Odovzdať zhotoviteľovi stavebné povolenie: do termínu odovzdania staveniska.
- 3.2.3. Odovzdať zhotoviteľovi stavenisko, zbavené faktických a právnych chýb a nárokov tretích osôb do 10 dní odo dňa účinnosti zmluvy.
- 3.2.4. Určiť odberové miesta vody a elektrickej energie, vyznačiť existujúce podzemné vedenia v priestore staveniska, vyznačiť hranice staveniska a určiť miesto odvážania stavebného odpadu, v termínoch, ktoré budú dohodnuté v zápise pri odovzdaní a prevzatí staveniska.
- 3.3. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávatel' toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
- 3.4. Zhotoviteľ uhradí 100 % všetkých spotrebovaných energií pri zhotovovaní diela dodaných objednávatel'om objednávatel'ovi.

Článok IV. Cena diela

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu podľa článku II. tejto zmluvy je stanoven dohodou zmluvných strán v súlade s ustanoveniami zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, a je doložená podrobným rozpočtom, ktorý tvorí Prílohu č. 1 tejto zmluvy.
- 4.1.1. Cena za dielo je maximálna, t. j. cena, ktorú nie je možné prekročiť.
- 4.1.2. Cena môže byť zmenená len dohodou zmluvných strán vo forme samostatného podpísaného dodatku k tejto zmluve, a to v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní.
- 4.2. Cena za zhotovenie diela podľa článku II. tejto zmluvy je:
- Cena celkom bez DPH: 304 369,13 EUR (slovom: tristoštyritisícristošesťdesiatdeväť eur 13/100)**
DPH 20%: 60 873,83 EUR (slovom: šesťdesiattisícosemstosedemdesiatttri eur 83/100)
Cena celkom s DPH: 365 242,96 EUR (slovom: tristošesťdesiatpäťtisícdeväťstoštyridsaťdva eur 96/100)
- 4.2.1 V cene za dielo sú zahrnuté všetky náklady a výdavky zhotoviteľa, ktoré súvisia s vykonaním diela.
- 4.2.2. Práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná, vykoná bez príkazu objednávatel'a alebo odchyľne od dojednaných zmluvných podmienok, objednávatel' neuhradí.
- 4.2.3. V cene sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska.

Článok V. Platobné podmienky

- 5.1. Cenu za zhotovenie diela zaplatí objednávatel' zhotoviteľovi na základe faktúry, vystavenej po prestavaní **celého diela**, ktorú zhotoviteľ vystaví a odošle objednávatel'ovi po splnení týchto podmienok:
- 5.1.1 Práce budú fakturované na základe overených zisťovacích protokolov a súpisov vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s objektovou skladbou projektu stavby a ponukového rozpočtu.
- 5.1.2. Overenie vykonaných prác vykoná odborný technický dozor objednávatel'a a autorizuje objednávatel' do 5. pracovného dňa od predloženia súpisu prác zhotoviteľom. Ak má súpis prác chyby, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.

5.2. Faktúru vyhotoví zhotoviteľ v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a predloží objednávateľovi v 6 originálnych výtlačkoch. Faktúra bude obsahovať minimálne tieto údaje:

- číslo faktúry, resp. daňového dokladu,
- označenie objednávateľa a zhotoviteľa, peňažný ústav, číslo účtu,
- IČO a DIČ zhotoviteľa, IČO objednávateľa,
- označenie registra, ktorý PO zapísal v obchodnom registri a číslo zápisu,
- miesto a názov diela, evidenčné číslo stavby,
- číslo zmluvy, dátum jej uzatvorenia,
- zdaniteľné obdobie,
- deň odoslania a deň splatnosti faktúry,
- fakturovanú základnú čiastku bez DPH, čiastku DPH a celkovú fakturovanú sumu,
- pečiatku a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa,
- prílohou faktúry bude objednávateľom odsúhlasený súpis vykonaných prác.

5.2.1. V prípade, že v protokole o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené chyby a nedorobky, faktúra za dodávku bude uhradená do výšky 95 % ceny diela. Zvyšok fakturovanej ceny objednávateľ uhradí do 60 dní po podpísaní zápisnice o odstránení chýb a nedorobkov. Chybou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve a v projekte stavby. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu stavby, vrátane prípadných doplnkov.

5.2.2. Uhradená faktúra nie je dokladom o odovzdaní a prevzatí diela.

5.3. Splatnosť jednotlivých faktúr je 60 dní odo dňa ich doručenia objednávateľovi. Faktúra sa považuje za uhradenú dňom odpísania prostriedkov z účtu objednávateľa.

5.4. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dorúčením opravenej faktúry objednávateľovi.

Článok VI.

Záručná doba, zodpovednosť za vady

6.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa schváleného projektu stavby, STN, vzťahujúcimi sa na predmet plnenia, dohodnutých zmluvných podmienok, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti, dohodnuté v tejto zmluve.

6.2. Záručná doba je 60 mesiacov na stavebnú časť a na technologickú časť podľa záruk stanovených výrobcom technológií. Začína plynúť odo dňa protokolárneho prevzatia diela objednávateľom. Za chyby diela, na ktoré sa vzťahuje záruka, zodpovedá zhotoviteľ v rozsahu tejto záruky.

6.2.1. Záručná doba neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol dielo užívať pre chyby, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.

6.3. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad chyby diela, že počas záručnej doby má zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia chyby.

6.4. Zhotoviteľ nezodpovedá za chyby diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí, poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použitie trval.

6.5. Chyby diela, uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných chýb zo strany objednávateľa a odovzдание diela sa nepovažuje za prehliadku diela objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka. Objednávateľ môže zjavné chyby písomne reklamovať do 15 dní po prevzatí diela.

6.6. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú zmluve a požadovaným skúškam, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.

6.7. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú chyby diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.

6.8. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu chyby diela uplatní bezodkladne po jej zistení, a to písomnou formou.

6.9. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných chýb predmetu plnenia bezodkladne, najneskôr do 7 dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a chyby odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia chýb dohodnú zmluvné strany písomne pri reklamačnom konaní.

6.10. Ak zhotoviteľ neodstráni chyby a nedorobky, uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť objednávateľ a uhradiť ich z čiastky, zadržanej podľa článku V. bod 5.2.1. tejto zmluvy.

6.11. Za škody, ktoré vzniknú predčasným užívaním stavby, na ktorom sa zmluvné strany dohodli, zodpovedá objednávateľ a zhotoviteľ ich odstráni na základe dodatku k zmluve na náklady objednávateľa.

6.12. Chyby projektu stavby, zabezpečeného objednávateľom, budú zmluvné strany riešiť podľa § 551 až 552 Obchodného zákonníka.

Článok VII. Výkonanie diela

7.1. Zhotoviteľ vykonáva činnosti, spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie a právne predpisy.

7.2. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dielo proti krádeži a poškodeniu, poistiť ho proti vzniku škody a zabezpečiť na svoje náklady stráženie a osvetlenie staveniska.

7.3. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb, ktoré sú oprávnené zdržiavať sa v priestore staveniska podľa zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

7.3.1. Zhotoviteľ zodpovedá za zabezpečenie požiarnej ochrany v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť

pri výstavbe a pri užívaní stavieb, ako aj za zabezpečenie minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadaviek na stavenisko podľa nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

7.3.2. V súvislosti s vykonávaním diela je zhotoviteľ povinný minimalizovať zásahy do životného prostredia, zachovávať a nepoškodzovať existujúcu faunu a flóru, v maximálnej miere využívať existujúce spevnené komunikácie a plochy. Pri pohybe techniky je nutné túto zabezpečiť proti únikom nebezpečných látok do okolitého prostredia.

7.3.3. V súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za nakladanie s odpadmi, ktoré vznikli v súvislosti s realizáciou diela. Odpady, najmä z plastov, gumy, papiera a pod. sa nesmú likvidovať spaľovaním. Odpady zo stavebnej činnosti je zhotoviteľ povinný podľa možností separovať. Bežné odpady musia byť vyvezené na skládku, recyklovateľné odpady odovzdané na recykláciu a nebezpečné odpady musia byť likvidované prostredníctvom oprávnených organizácií.

7.3.4. Zhotoviteľ je povinný pri každom úniku nebezpečných látok do okolitého prostredia alebo pri každej ekologickej havárii informovať užívateľa a vzniknutú haváriu odstrániť v spolupráci s užívateľom na svoje náklady.

7.4. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použité stavebné výrobky pri realizácii stavebného diela musia spĺňať podmienky a požiadavky, uvedené v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v zákone č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

7.5. Objednávateľ je oprávnený vykonávať stavebný dozor nad realizáciou diela a dodržiavaním zmluvných podmienok, ktorý má za tým účelom prístup na pracoviská, kde sa zmluvné práce realizujú alebo skladujú materiály.

7.5.1. Zhotoviteľ je povinný umožniť objednávateľovi vykonávanie stavebného dozoru, najmä:

- oboznámiť sa s podkladmi zhotoviteľa, podľa ktorých stavbu realizuje
- prevziať od neho stavenisko, základné smerové a výškové vytýčenie stavby
- kontrolu dodržiavania podmienok stavebných povolení a opatrení štátneho stavebného dohľadu počas realizácie stavby
- zabezpečiť zhotoviteľovi spoluprácu s projektantom pri zabezpečovaní súladu vykonávaných prác a dodávok s projektom stavby v rámci výkonu jeho autorského dozoru
- zabezpečiť kontrolu doplňovania a zakresľovania zmien do projektovej dokumentácie, podľa ktorej sa stavba realizuje
- kontrolu zhotoviteľom predkladaných dodatkov a zmien projektu
- kontrolu vecnej a cenovej správnosti a úplnosti oceňovacích podkladov a platobných dokladov, ich súlad s podmienkami zmluvy
- kontrolu tých častí diela, ktoré budú v ďalšom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými
- kontrolu postupu prác podľa časového harmonogramu
- kontrolu plnenia odsúhlaseného skúšobného plánu verejnej práce, k čomu predloží zhotoviteľ doklady, ktoré preukazujú kvalitu vykonaných prác a dodávok (certifikáty, atesty, protokoly a pod.)
- sledovanie vedenia stavebného denníka v súlade so zmluvnými podmienkami a zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)
- kontrolu riadneho uskladnenia materiálov, strojov, zariadení a konštrukcií
- spolupracovať pri príprave dokladov pre záverečné hodnotenie stavby

- kontrolu odstraňovania chýb a nedorobkov
- kontrolu vypratania staveniska.

7.6. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, dodávky vzorky a vykonané práce, nezavahuje zhotoviteľa povinnosti zodpovedať za prípadné chyby a vykonávanie potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu diela.

7.7. Pre sledovanie postupu výstavby bude objednávateľ organizovať na stavbe kontrolné dni, na ktoré bude pozývať účastníkov, vyhotovovať zápisy o ich priebehu a posielat' ich účastníkom kontrolného dňa. Vzájomne odsúhlasené a prijaté opatrenia na kontrolných dňoch sa stanú pokynom pre zhotoviteľa na vykonanie prác, pokiaľ nemajú predmet a cenu zmluvy.

7.8. Zhotoviteľ poveruje výkonom funkcie stavbyvedúceho Mikuláš Derevjaník, osvedčenie o vykonaní odbornej skúšky č. 01310*10*.

7.9. Zhotoviteľ vyzve písomne objednávateľa na prevzatie diela najmenej 15 dní pred dňom dokončenia diela, uvedeným v článku III. bod 3.1.1. tejto zmluvy.

7.10. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví:

- projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia trvalého diela, a to aj v digitálnej verzii,
- stavebné denníky,
- doklady o overení požadovaných vlastností rozhodujúcich výrobkov podľa § 43f a § 47 stavebného zákona, zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- potrebné revízne správy,
- zápisy o kontrole častí diela, ktoré boli počas jeho realizácie zakryté,
- kompletná dokladová dokumentácia k stavbe (atesty a certifikáty na jednotlivé materiály, osvedčenia o skúškach použitých materiálov, návody na obsluhu a montáž zabudovaných zariadení, záručné listy a pod.).

Náklady spojené so zabezpečením vyššie uvedenej dokumentácie (podľa bodu 7.10) znáša zhotoviteľ.

7.11. Ak zhotoviteľ uvedené doklady k začatiu preberacieho konania nepredloží, objednávateľ preberacie konanie nezačne a zhotoviteľovi vyúčtuje všetky náklady, ktoré mu z toho dôvodu vznikli.

7.12. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany zápisnicu. Dielo bude odovzdané, len ak objednávateľ v zápisnici vyhlási, že dielo preberá.

7.12.1. Prevzatie diela alebo jeho častí môže objednávateľ odmietnuť pre chyby a nedorobky až do ich odstránenia.

7.13. Stavenisko je povinný zhotoviteľ vypratať v termíne, ktorý určí objednávateľ v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela.

7.14. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.

7.15. Vlastníkom stavby je objednávateľ. Nebezpečenstvo škody na diela a na veciach a materiáloch, potrebných na jeho zhotovenie znáša zhotoviteľ do protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.

7.16. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom stavebných materiálov, výrobkov a zariadení, ktoré dodal na zhotovenie diela, až do ich úhrady objednávateľom.

7.17. Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy, potrebné pre vykonanie diela.

7.18. Zhotoviteľ nesmie zadať predmet plnenia ako celok k zhotoveniu inému subjektu.

7.19. Zhotoviteľ je oprávnený zveriť vykonanie časti diela tretej osobe (subdodávateľovi) iba v rozsahu uvedenom v Prílohe č. 2 tejto zmluvy - Podiel subdodávok a subdodávateľov. Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.

7.20. V prípade, ak zhotoviteľ zverí vykonanie časti diela subdodávateľovi inému ako uviedol v Prílohe č. 2 tejto zmluvy, je povinný oznámiť objednávateľovi každého takéhoto subdodávateľa desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. Každý takýto subdodávateľ musí spĺňať podmienky osobného postavenia. Zhotoviteľ objednávateľovi spolu s oznámením o zmene subdodávateľa predloží doklady o tom, že subdodávateľ spĺňa podmienky osobného postavenia a to v originálnom vyhotovení alebo ako úradne overené kópie týchto dokladov resp. preukáže splnenie tejto podmienky podľa § 152 zákona o verejnom obstarávaní. Náklady spojené so zabezpečením týchto dokladov znáša zhotoviteľ bez nároku na ich úhradu objednávateľom. Objednávateľ odmietne takéhoto subdodávateľa písomným oznámením zhotoviteľovi zaslaným do siedmich kalendárnych dní odo dňa doručenia oznámenia o zmene subdodávateľa v prípade:

- a) nepredloženia dokladov preukazujúcich splnenie podmienky osobného postavenia,
- b) nesplnenia podmienok osobného postavenia,
- c) predloženia neplatných dokladov,
- d) poskytnutia nepravdivých alebo skreslených informácií,

Subdodávateľ môže začať vykonávanie časti diela iba po písomnom odsúhlasení objednávateľom. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť diela bez súhlasu objednávateľa alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávateľom má objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie času plnenia podľa tejto zmluvy, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie.

Zhotoviteľ môže vo výnimočných prípadoch zmeniť, t.j. zvýšiť podiel subdodávok uvedený v Prílohe č. 2 tejto zmluvy, a to zmenou podielu subdodávok pre už v prílohe uvedeného subdodávateľa alebo doplnením nového subdodávateľa spolu s podielom subdodávok. V prípade zmeny podielu subdodávok je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi dôvod tejto zmeny a to desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. V prípade doplnenia subdodávateľa je zhotoviteľ povinný objednávateľovi oznámiť takéhoto subdodávateľa spolu s odôvodnením a s popisom ním vykonávaných prác a to desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. Takýto subdodávateľ musí spĺňať podmienky osobného postavenia. Zhotoviteľ objednávateľovi spolu s oznámením o doplnení subdodávateľa predloží doklady preukazujúce splnenie podmienky osobného postavenia od subdodávateľa a to v originálnom vyhotovení alebo ako úradne overené kópie týchto dokladov resp. preukáže splnenie tejto podmienky podľa § 152 zákona

o verejnom obstarávaní. Náklady spojené so zabezpečením týchto dokladov znáša zhotoviteľ bez nároku na ich úhradu objednávatelom. Objednávateľ odmietne takéhoto subdodávateľa písomným oznámením zhotoviteľovi zaslaným do siedmich kalendárnych dní odo dňa doručenia oznámenia o zmene subdodávateľa v prípade:

- a) nepredloženia dokladov preukazujúcich splnenie osobného postavenia
- b) nesplnenia podmienok osobného postavenia
- c) predloženia neplatných dokladov,
- d) poskytnutia nepravdivých alebo skreslených informácií,

Subdodávateľ môže začať vykonávanie časti diela iba po písomnom odsúhlasení objednávatelom. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť diela bez súhlasu objednávatel'a alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávatelom, má objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie času plnenia podľa tejto zmluvy, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie.

Zhotoviteľ je zároveň povinný zabezpečiť, aby subdodávateľ nezadal ďalšiemu subdodávateľovi žiadne práce a služby na vykonaní časti diela jemu zadanej zhotoviteľom (uvedené sa nevzťahuje na dodávku zariadení alebo materiálov, prípadne na montáž zariadenia).

Zhotoviteľ prehlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávatelia sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávatelovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.

7.21. Zhotoviteľ je oprávnený použiť projekt stavby len pre zhotovenie predmetu zmluvy.

Článok VIII. Stavebný denník

8.1. Zhotoviteľ je povinný viesť na stavbe stavebný denník v súlade so stavebným zákonom a vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, odo dňa začatia prác až do odstránenia poslednej chyby, resp. nedorobku, zisteného pri kolaudácii stavby. Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť trvale prístupný. Zápisy do neho robí zhotoviteľ v deň, kedy boli práce vykonané alebo nastali okolnosti, ktoré je potrebné riešiť.

8.2. Okrem zástupcov zhotoviteľa, objednávatel'a a projektanta môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy poverení zástupcovia príslušných orgánov štátnej správy.

8.3. Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy, ale slúžia ako podklad pre vyhotovenie dodatkov k zmluve v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.

Článok IX. Zmluvné pokuty

9.1. Zhotoviteľ zaplatí za omeškanie s dodaním predmetu plnenia zmluvnú pokutu vo výške 0,03 % z ceny diela uvedenej v článku IV. bod 4.2. tejto zmluvy za každý aj začatý deň omeškania.

9.2. Za omeškanie s odstránením chýb, reklamovaných v záručnej dobe sa zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť 50,00 EUR denne až do ich odstránenia, a to za každú chybu zvlášť.

9.3. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi za omeškanie s úhradou faktúry zmluvnú pokutu vo výške 0,03 % z fakturovanej ceny za každý aj začatý deň omeškania.

9.4. V prípade, ak zhotoviteľ poruší povinnosť uvedenú v článku X. bod 10.9. tejto zmluvy, objednávateľ má právo uplatniť si voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 % z ceny diela uvedenej v článku IV. bod 4.2. tejto zmluvy.

9.5. Zaplatenie zmluvnej pokuty nevyklučuje povinnosť zhotoviteľa uhradiť objednávateľovi škodu, ktorá vznikla nesplnením záväzkov, ktoré pre neho zo zmluvného vzťahu vyplývajú.

9.6. Uplatnenie zmluvných pokút bude vykonané písomnou formou.

Článok X.

Ostatné ustanovenia, odstúpenie od zmluvy

10.1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré si navzájom poskytnú, nepoužijú na iné účely ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.

10.2. Zhotoviteľ prehlasuje, že zabezpečí pokrytie všetkých činností vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy zamestnancami s potrebnými osvedčeniami a oprávneniami v zmysle platnej legislatívy.

10.3. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán.

10.4. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:

- ak zhotoviteľ bezdôvodne odmietne prevziať stavenisko,
- ak zhotoviteľ nedodržiava kvalitu vykonávaného diela podľa STN a objednávateľom zistené chyby neodstráni v dohodnutých termínoch,
- ak poskytovateľ nenávratného finančného príspevku neschváli žiadosť o poskytnutie nenávratného finančného príspevku, určeného na zabezpečenie financovania predmetného diela,
- ak výsledky administratívnej kontroly poskytovateľa nenávratného finančného príspevku neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z tejto zmluvy, t.j. doručenie správy z kontroly verejného obstarávania, ktorou poskytovateľ nenávratného finančného príspevku neschválil verejné obstarávanie.

10.5. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:

- ak objednávateľ neplní zmluvné záväzky, a tým zhotoviteľovi znemožňuje vykonanie diela, a to ani po predchádzajúcom písomnom upozornení a poskytnutí dodatočnej primeranej lehoty, v dĺžke minimálne pätnásť (15) pracovných dní na nápravu.

10.6. Omeškanie zmluvných strán v zmysle § 365 a 370 Obchodného zákonníka je považované za podstatné porušenie zmluvnej povinnosti v zmysle § 345 Obchodného zákonníka a oprávňuje na jednostranné odstúpenie od zmluvy obe zmluvné strany.

10.7. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý zmluvná strana od zmluvy odstupuje.

10.8. V prípade, že dôjde k okolnostiam uvedeným v bodoch 10.4., resp. 10.5. tohto článku zmluvy, vykonané práce budú odúčtované faktúrou. Objednávateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela.

10.9. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditu súvisiaceho s dodávanými stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditu a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

10.10. Bez súhlasu objednávateľa nie je možná realizácia postúpenia pohľadávok. Zhotoviteľ nesmie bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa preniesť záväzky alebo pohľadávky zo zmluvy na tretiu osobu.

Článok XI.

Záverečné ustanovenia

11.1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle objednávateľa a súčasne splnením odkladacej podmienky, ktorou je schválenie zákazky, ktorá je predmetom tejto zmluvy v rámci kontroly verejného obstarávania, t.j. doručenie správy z kontroly verejného obstarávania objednávateľovi ako prijímateľovi nenávratného finančného príspevku. O splnení odkladacej podmienky je objednávateľ povinný bezodkladne informovať zhotoviteľa.

11.2. Zmluva môže byť zmenená len písomnými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán. Zmeny a doplnky obsahu zmluvy možno uskutočniť len písomne po predchádzajúcej dohode obidvoch zmluvných strán a pri dodržaní postupov pri uzatváraní dodatkov podľa § 10a zákona o verejnom obstarávaní, inak je zmena či doplnenie zmluvy neplatné.

11.3. Pokiaľ v zmluve nie je dohodnuté niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založený ustanovenia Obchodného zákonníka.

11.4. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je Príloha č. 1 – podrobný rozpočet podľa výkazu výmer v tlačenej podobe a v elektronickej podobe (vo formáte MS Excel), ako aj Príloha č. 2 - Podiel subdodávok a subdodávateľov. Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu objednávateľovi (vo formáte MS Excel), ako aj predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.

11.5. Zmluvné strany si zmluvu prečítali, porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom dobrovoľne vlastnoručne podpísali.

11.6. Zmluvné strany prehlasujú, že sú spôsobilí k právnym úkonom a ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená.

11.7. Zmluva je vyhotovená v 4 exemplároch, z ktorých tri sú určené pre objednávateľa a jeden pre zhotoviteľa.

V Starej Ľubovni, dňa 25.02.2021

V Starej Ľubovni, dňa 1.4.2021.

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

.....
Slavomír Kandráč, konateľ

PhDr. Ľuboš Tomko
primátor mesta

Príloha č. 1 - Podrobný rozpočet podľa výkazu výmer v tlačenej podobe a v elektronickej podobe (vo formáte MS Excel)

Príloha č. 2 - Podiel subdodávok a subdodávateľov

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	ZNÍŽENIE NÁKLADOV NA ENERGIE PROSTREDNÍCTVOM INŠTALÁCIE TEPELNÉHO ČERPADLA V ZŠ ZA VODOU STARÁ LUBOVŇA	JKSO	
Kód stavby	2003-3uk	EČO	
Názov objektu		Miesto	Za vodou 14, Str.Lubovňa
Názov časti		IČO	DIČ
Objednávateľ	Mesto Stará Lubovňa		
Projektant			
Zhotoviteľ	SLOVDACH, s.r.o. Stará Lubovňa	36465330	SK2020004008
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa: 27.4.2020	
	Mikuláš Derevjaník	3/2020	

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	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariadenie staveniska	0,00
2		Montáž	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00
4		Montáž	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00
5	"M"	Dodávky				17	Ostatné	0,00
6		Montáž				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

D Celkové náklady

23	Súčet 7, 12, 19-22	304 369,13
24	20 % DPH	0,00
25	20 % 304 369,13 DPH	60 873,83
26	Cena s DPH (r. 23-25)	365 242,96

E Prípochty a odpočty

27	Dodávky objednávateľa	0,00
28	Klízáva doložka	0,00
29	Zvýhodnenie + -	0,00

REKAPITULÁCIA

Stavba: ZNÍŽENIE NÁKLADOV NA ENERGIE PROSTREDNÍCTVOM INŠTALÁCIE
TEPELNÉHO ČERPADLA V ZŠ ZA VODOU STARÁ LUBOVŇA

Objekt: 0

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Stará Ľubovňa

Zhotoviteľ: SLOVDACH, s.r.o. Stará Ľubovňa

Dátum: 27.4.2020

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	1 189,92
1	Zemné práce	172,29
2	Zakladanie	811,71
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	68,61
99	Presun hmôt HSV	137,31
PSV	Práce a dodávky PSV	219 172,86
767	Konštrukcie doplnkové kovové	11 550,44
777	Podlahy syntetické	226,19
713	Izolácie tepelné	2 451,28
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	177,17
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1 034,91
723	Zdravotechnika - plynovod	2 993,18
724	Zdravotechnika - strojné vybavenie	4 814,57
731	Ústredné kúrenie, kotolne	163 704,40
732	Ústredné kúrenie, strojovne	7 975,86
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	12 928,96
734	Ústredné kúrenie, armatúry.	8 304,32
735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	978,06
783	Dokončovacie práce - nátery	2 033,52
OST	Ostatné	84 006,35
	<u>Celkom</u>	<u>304 369,13</u>

**ZNÍŽENIE NÁKLADOV NA ENERGIE PROSTREDNÍCTVOM INŠTALÁCIE
TEPELNÉHO ČERPADLA V ZŠ ZA VODOU STARÁ LUBOVŇA**

JKSO:

Dátum: 27.4.2020

P.Č.	Kód položky	Práce a dodávky HSV	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	4	5	6	7	8	9,00	10
		Práce a dodávky HSV				1 189,92	
		Zemné práce				172,29	
1	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hromine 3, do 100 m3	m3	3,625	14,13	51,22	20,0
2	131201109.S	Hĺbenie nezapaženej jamy a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	3,625	1,13	4,10	20,0
3	180403112.S	Založenie trávniku parterového výševom na svahu nad 1.5 do 1:2	m2	18	1,83	32,94	20,0
4	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	0,556	7,05	3,92	20,0
		18*0,0309 'Přepočítané koeficientom množstva		0,556			
5	181301103.P	Rozprestretie zeminy v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	18,125	4,42	80,11	20,0
		rozprestretie výkopovej zeminy					
		3,625/0,2		18,125			
		Zakladanie				811,71	
6	215901101.S	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % l m2	m2	9,063	0,29	2,63	20,0
7	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	0,906	55,28	50,08	20,0
		štrkové lôžko hr. 100 mm					
		0,906		0,906			
8	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	2,266	128,25	290,61	20,0
9	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	4,575	17,72	81,07	20,0
10	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	4,575	6,07	27,77	20,0
11	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele 10505	t	0,147	2221,56	326,57	20,0
12	PL5020	Zubová lišta TEBAU - výška 50mm, balenie 60m	bal	0,33	28,9	9,54	20,0
		zubová lišta výšky 50 mm					
		0,33		0,33			
13	DB150	Dista TEBAU - Kovové diačtančné pásy (hady) - krytie 150mm, 2m kusy, balenie 50m (bal diačtančné pásy výšky 150 mm	(bal	0,64	36,63	23,44	20,0
		0,64		0,64			
		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				68,61	
14	631313611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,453	151,46	68,61	20,0
		podkladový betón pod základ. dosku, hr. 50 mm					

	99	Presun hmôt HSV	0,453			
15	998011001.S	Presun hmot pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky dt				
	PSV	Práce a dodávky PSV	8,058	17,04	137,31	20,0
	767	Konštrukcie doplnkové kovové			219 172,86	
16	767995107	Montáž ostatných atypických stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 kg do 500 kg	592	1,16	686,72	20,0
		montáž ochrannej ocelevej klietky 1450x2400mm	254			
		montáž ochrannej ocelevej Klietky 1450x3800mm	338			
		Súčet	592			
17	311870017300.P	Ochranná oceľová Klieka technológia, rozmer klietky: 1450x2400 mm, konštrukcia z tenkostenných profilov a opláštená pleťom s povrchovou upravou, konštrukcia kotvená do podkladu, vrátene dverí zabudovaných do konštrukcie	1	4229,06	4 229,06	20,0
18	311870017300.P2	Doprava ochrannej ocelevej klietky technologie, rozmer klietky: 1450x2400 mm, konštrukcia z tenkostenných profilov a opláštená pleťom s povrchovou upravou, konštrukcia kotvená do podkladu, vrátene dverí zabudovaných do konštrukcie	1	69,52	69,52	20,0
19	311870017300.P1	Ochranná oceľová klieka technológia, rozmer klietky: 1450x3800 mm, konštrukcia z tenkostenných profilov a opláštená pleťom s povrchovou upravou, konštrukcia kotvená do podkladu, vrátene dverí zabudovaných do konštrukcie	1	6465,25	6 465,25	20,0
20	311870017300.P3	Doprava ochrannej ocelevoj klietky technologiae, rozmer klietky: 1450x3800 mm, konštrukcia z tenkostenných profilov a opláštená pleťom s povrchovou upravou, konštrukcia kotvená do podkladu, vrátene dverí zabudovaných do konštrukcie	1	69,52	69,52	20,0
21	998767101	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	0,622	48,83	30,37	20,0
	777	Podlahy synteticke			226,19	
22	777610010	Epoxidový náter Sikafloor 2530 W dvojnásobný, penetračný náter a vrchný náter ochranný náter na betonový povrch	13,638	16,57	225,98	20,0
23	998777101	Presun hmot pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	13,638	29,67	0,21	20,0
	713	Izolácie tepelne			2 451,28	
24	713400811	Odstránenie teplenej izolácie potrubia povrchové úpravy oplechovanie potrubie 0,00€ m2	18,000	8,60	154,80	20,0
25	713482141	Montáž trubic z EPDM,hř.25-32,vnút.priemer do 38	26,000	5,48	142,48	20,0
26	2837741571	Izolácia Trubice např.Tubolit 35/20-DG resp ekvivalent	26,000	1,63	42,38	20,0
27	713482142	Montáž trubíc z EPDM,hř.25-32,vnút.priemer 42-73	18,000	5,98	107,64	20,0
28	28377415713	Izolácia Trubice např.Tubolit 48/20-DG resp ekvivalent	18,000	3,54	63,72	20,0
29	713482145	Montáž trubíc z EPDM,hř.25-32,vnút.priemer 142-165	142,000	5,75	816,50	20,0
30	28377415715	Izolácia Trubice např.Tubolit 78/25-DG resp ekvivalent	48,000	6,48	311,04	20,0
31	283774157151	Izolácia Trubice např.Tubolit 90/25-DG resp ekvivalent	78,000	7,77	606,06	20,0
32	2837741571512	Izolácia Trubice např.Tubolit 120/30-DG resp ekvivalent	16,000	11,75	188,00	20,0

[illegible]

62	998724201	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	%	1,050	9,50	9,98	20,0
	731	Ústredné kúrenie, kotolne				163 704,40	
63	7312122	Montáž tepelného čerpadlá plynové set 5ks	súb	1,000	4 680,00	4 680,00	20,0
64	48473160111	RTA00-266 A HT S1 MET/NAT CZ CW Kombinace sestavy (linku): 2x tepelné čerpadlks	ks	1,000	60 840,00	60 840,00	20,0
65	4847345455454	RTA00-399 HT S1 MET/NAT CZ CW Kombinace sestavy (linku): 3x tepelné čerpadlo ks	ks	1,000	89 310,00	89 310,00	20,0
66	48473160112	RTA00-532 HT - spustenie servis uvedenie do prevádzky	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	20,0
67	484731621	Odtah spalín - SCHIEDEL dymovod 12m pre 5x TC, komín 14m (dodávka a montáž, subor	subor	1,000	6 517,50	6 517,50	20,0
68	731341130	Hadica napúšťacia gumená	m	10,000	6,46	64,60	20,0
69	731391823	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie čerpadlom o v. pl.kotla nad 10 do 20 m2	ks	4,000	55,85	223,40	20,0
70	731890801	Vnútrosteniskové premiestnenie vyburaných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	3,200	229,52	734,46	20,0
71	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	6,930	4,97	34,44	20,0
	732	Ústredné kúrenie, strojovne				7 975,86	
72	732211813	Demontáž ohrievača zásobníkového ležatého objemu do 630 l	ks	1,000	49,80	49,80	20,0
73	7322118131111	Demontáž expanzomata do objemu 280 L	ks	2,000	37,66	75,32	20,0
74	732219315	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojatého kombinovaného do PN 2,5/1,0 objerr súb	súb	2,000	148,97	297,94	20,0
75	484731601112	Ohrievač vysokovýkony vody 500 L HRS s príslu. resp. ekvivalent	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	20,0
76	4847316011125	Akumulačná nádrž 1000L s príslu. resp. ekvivalent	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	20,0
77	732331519	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objerr súb	súb	1,000	188,28	188,28	20,0
78	7324208	Uprava napojenia čerpadla obehového (do potrubia) do DN 80	ks	4,000	24,85	99,40	20,0
79	732420813	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 50	ks	6,000	10,45	62,70	20,0
80	732429111	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb	5,000	8,83	44,15	20,0
81	42655	Obehové tepl.čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 32-60, L=180mm resp.ekvivalent	ks	2,000	1 135,71	2 271,42	20,0
82	4268150026	Obehové tepl.čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 32-100, L=180mm resp.ekvivalent	ks	1,000	730,00	730,00	20,0
83	426991	Obehové cirk. čerpadlo nerez GRUNDFOS ALPHA2 25-50 L=180mm resp.ekvivalent	ks	1,000	498,60	498,60	20,0
84	42699	Obehové cirk. čerpadlo nerez GRUNDFOS ALPHA2 25-50 N L=180mm resp.ekvivalente ks	ks	1,000	501,31	501,31	20,0
85	732890801	Vnútrosteniskové premiestnenie vyburaných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objit	%	0,600	88,52	53,11	20,0
86	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	2,310	1,66	3,83	20,0
	733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				12 928,96	
87	733110808	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50	m	22,000	2,49	54,78	20,0
88	733120832	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 89 do D 133	m	14,000	4,79	67,06	20,0
89	733121115	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 38/2,6	m	26,000	22,79	592,54	20,0
90	733121116	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 44,5/2,6	m	18,000	24,73	445,14	20,0
91	733121124	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/5,0	m	58,000	47,93	2 779,94	20,0
92	733121125	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3,6	m	16,000	59,92	958,72	20,0
93	733121128	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4,0	m	92,000	74,85	6 886,20	20,0
94	733190232	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5,0	m	210,000	1,58	331,80	20,0
95	733191906	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilnených - mont m	m	12,000	17,02	204,24	20,0
96	733191907	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilnených - mont m	m	6,000	18,38	110,28	20,0
97	733191908	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilnených - mont m	m	10,000	21,15	211,50	20,0
98	733890803	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z t	%	2,800	100,20	280,56	20,0
99	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	2,940	2,11	6,20	20,0

734	Ústredné kúrenie, armatúry.					8 304,32
100	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100	ks	4,000	14,35	57,40	20,0
101	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 do DN 80	súb	5,000	89,98	449,90	20,0
102	Uzáv. klapka DN80 s 2x príř., príř. spoj	ks	4,000	36,68	146,72	20,0
103	Spätná klapka DN80 s 2x príř., príř. spoj	ks	1,000	144,00	144,00	20,0
104	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 100	súb	13,000	124,34	1 616,42	20,0
105	Uzáv. klapka DN100 s 2x príř., príř. spoj	ks	9,000	46,69	420,21	20,0
106	Spätná klapka DN100 s 2x príř., príř. spoj	ks	2,000	145,07	290,14	20,0
107	Filter DN100 s 2x príř., príř. spoj	ks	2,000	121,70	243,40	20,0
108	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 6/4 do G 2	ks	52,000	4,11	213,72	20,0
109	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1	ks	2,000	1,75	3,50	20,0
110	Poistný ventil, membránový, PN 2,5, 1"x1/4"	ks	2,000	13,86	27,72	20,0
111	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	2,000	6,97	13,94	20,0
112	Armatúry a príslušenstvo guľový K ohút 5/4" vnútorný-vonkajší voda	ks	6,000	10,69	64,14	20,0
113	Armatúry a príslušenstvo spätná klapka zvislá 5/4"	ks	1,500	131,72	197,58	20,0
114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	11,000	9,01	99,11	20,0
115	Armatúry a príslušenstvo guľový K ohút 6/4" vnútorný-vonkajší voda	ks	9,000	16,96	152,64	20,0
116	Armatúry a príslušenstvo spätná klapka zvislá 6/4"	ks	2,000	145,07	290,14	20,0
117	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	ks	2,000	7,58	15,16	20,0
118	3-Mix DN25 s pohonom	ks	2,000	410,31	820,62	20,0
119	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 6/4	ks	2,000	11,18	22,36	20,0
120	3-Mix DN40 so pohonom	ks	2,000	501,31	1 002,62	20,0
121	Demontáž armatúry zmiešavacej trojcestnej "Mix A" DN 40	ks	2,000	14,96	29,92	20,0
122	Odvzdušňovací ventil	ks	12,000	9,49	113,88	20,0
123	Ventil horúcovodný prívarovací vypúšťací DN15	ks	14,000	4,22	59,08	20,0
124	Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 250 prev."A"	ks	16,000	29,25	468,00	20,0
125	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	ks	18,000	55,97	1 007,46	20,0
126	Návarok s metrickým závitom akost' mat.11 416.1 M 20x1,5 dĺžky do 220 mm	ks	28,000	9,46	264,88	20,0
127	Vnútrosteniskové premiestnenie vybúraných hmôt armatúr do 24m	l	0,820	84,17	69,02	20,0
128	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	1,680	0,38	0,64	20,0
735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				978,06	
129	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav z panel. vykurovacích telies	m2	548,000	1,11	608,28	20,0
130	Napúšťanie vody do vykurovacích sústav	m2	548,000	0,66	361,68	20,0
131	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	3,360	2,41	8,10	20,0
783	Dokončovacie práce - nátery				2 033,52	
132	Nátery kov.potr.a armatúr synteti. na vzduchu schnúce farby bielej armatúr do DN 100 m		296,000	4,11	1 216,56	20,0
133	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 200 mm dvojínás. 1x z m		296,000	2,76	816,96	20,0
OST	Ostatné				84 006,35	
134	Vykurovacia skúška, odzdvacacie protokoly	hod	72,000	19,99	1 439,28	20,0
135	Riadiaci systém v RMS1 dodávka a montáž DDC, DDC jednotka, 24 V DC, Prikon.: 5 VA, IP40	ks	1,000	1585,00	22 370,72	20,0

136	DRS002011	SW pre komunikáciu RS s DDC jednotkou	ks	1,000	489,00	489,00	20,0
137	DRS001034	REM-08, Modul 8x prep. relé 230V/5A, ručné ovládanie	ks	2,000	379,67	759,34	20,0
138	DRS001041	REM-04, Modul 4x spín. relé 230V/5A pre snímače plynu JTO	ks	1,000	152,30	152,30	20,0
139	DRS001038	DIRAS-ST, Obslužný terminál - RS232, RS485, displej 4x20 znakov, membrán.	ks	1,000	731,45	731,45	20,0
140	DRS001042	DIRAS-Ak, Riadiaci systém 8 x AI, 8 x DI, 16 x DO	ks	2,000	1531,00	3 062,00	20,0
141	DRS002025	DIRAS-Ak, Uživatelská príručka pre konkrétnu aplikáciu s RS 8 x AI, 8 x DI, 16 x DO	ks	2,000	85,37	170,74	20,0
142	DRS002114	Webserver, Konfigurácia dátového bodu pre Web server	d/b	72,000	55,77	4 015,44	20,0
143	DRS006014	Aminí, Uživatelská príručka pre konkrétnu aplikáciu	ks	1,000	85,37	85,37	20,0
144	DRS006148	AMIN4W2, Malý kompaktný RS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, 1MB	ks	1,000	1585,00	1 585,00	20,0
145	DRS002014	Konfigurácia dátového bodu procesného RS	d/b	72,000	65,00	4 680,00	20,0
146	DRS011030	DIR/REM-08, Prepájací kábel medzi REM-08 a riadiacim systémom	ks	2,000	10,68	21,36	20,0
147	DZD006030	TCL 024-124, Spínaný zdroj DC 24V/1A (-10°~70°C), AC 230 V, 50 Hz, 24 W, IP20	ks	2,000	114,77	229,54	20,0
148	DRS002006	Impl. SW, oživenie, kompl. a prev. skúšky, Ing.	v/v	48,000	45,05	2 162,40	20,0
149	DRS002012	Konfigurácia v/v bodu RS	v/v	48,000	34,76	1 668,48	20,0
150	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4,800	167,81	805,49	20,0
151	PDO001004	Presun	%	1,000	167,81	167,81	20,0
		Rozvádzač RMS1 dodávka a montáž			5 777,13		
152	3451009800	PG9, Plastová priechočka, fi 9	ks	27,000	0,54	14,58	20,0
153	3451010000	PG11, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou	ks	26,000	0,66	17,16	20,0
154	3451010200	PG13,5, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	ks	14,000	0,71	9,94	20,0
155	3451010300	PG16, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	ks	3,000	0,75	2,25	20,0
156	3451010400	PG21, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	ks	2,000	1,11	2,22	20,0
157	3451312200	25x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (25x60), sivý	m	1,250	7,26	9,08	20,0
158	3451312500	40x40 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (40x40)	m	1,950	7,41	14,45	20,0
159	3451312600	40x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (40x60), sivý	m	2,600	8,93	23,22	20,0
160	3451312900	60x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (60x60), sivý	m	0,600	11,93	7,16	20,0
161	3451313200	80x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (80x60), sivý	m	2,450	14,27	34,96	20,0
162	3470100900	BA9S, Žiarovka biela 28 V AC/DC, 60 mA	ks	1,000	1,94	1,94	20,0
163	3580266706	S40JD1104-A6, Vypínač na povrch rozvádzača, 40A, 4 p	ks	1,000	53,09	53,09	20,0
164	3580760006/1	LTN-2B-1, Istič 1pólový, 2A, Char.: B, 1 p	ks	2,000	17,21	34,42	20,0
165	3580760008/2	LTN-6B-1, Istič 1pólový, Rada Minia., 6A, Char.: B, 1 p	ks	7,000	10,20	71,40	20,0
166	35807600039	LTN-6C-1, Istič, 6A, Char.: C, 1 p	ks	2,000	12,89	25,78	20,0
167	35807600040	LTN-10C-1, Istič, 10A, Char.: C, 1 p	ks	5,000	10,80	54,00	20,0
168	35807600049/3	LTN-2C-1N, Istič 1+N pólový, 2A, Char.: C, 1+N p	ks	1,000	32,22	32,22	20,0
169	3580760201	LTN-25C-3, Istič, 25A, Char.: C, 3 p	ks	1,000	40,89	40,89	20,0
170	3580760320	PS-LT-1100, Pomocný spínač ističa. 1zapínací+1vypínací. 0,5 TE.	ks	5,000	21,06	105,30	20,0
171	3580760360	OFI-40-4-100A-G, Chránič, 4 póly, 100 mA, Icn=10kA, A-G, rázovo odolný, 40A, 4 p	ks	1,000	177,65	177,65	20,0
172	3580760366	LFN-40-4-030AC, Chránič, 4 póly, 30 mA, Icn=10kA, AC, 40A, 4 p	ks	1,000	98,22	98,22	20,0
173	3580760389	OLI-6B-1N-030-A, Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou., 6A, Char.: B, 2 p	ks	3,000	135,81	407,43	20,0
174	358P01001	245 52, 2 poloh. ovládacia hlavica, fi 22,5mm	ks	1,000	13,20	13,20	20,0
175	358P01002	245 53, 3 poloh. ovládacia hlavica, fi 22,5mm	ks	2,000	13,20	26,40	20,0

176	358P01004	244 04, Stlačacia hlavica presvetli., červená, fi 22,5mm	ks	1,000	7,35	7,35	20,0
177	358P01007	248 31, Spinacia jednotka, montáž na spoj.adaptér	ks	5,000	4,76	23,80	20,0
178	358P01008	248 32, Rozpinacia jednotka, montáž na spoj.adaptér	ks	1,000	4,76	4,76	20,0
179	358P01009	247 80, Jednotka s objímkou pre stlač.hlavicu presvetlení;	ks	1,000	5,84	5,84	20,0
180	358P01010	248 28E233, Spojovací diel pre 3 jednotky	ks	4,000	1,92	7,68	20,0
181	358P01012	248 02, Lem-nosič štítkov 13 znakový-kruh	ks	4,000	1,22	4,88	20,0
182	358P01013	249 00, Štítok čistý čierny 13 znakov	ks	4,000	0,72	2,88	20,0
183	358P760206	S1L-1000/10, Prepojovacia lišta k ističom LST 1-pólová, 1 p	ks	1,000	18,93	18,93	20,0
184	358P760207	S3L-1000/16, Prepojovacia lišta k ističom LST 3-pólová, 3 p	ks	1,000	40,47	40,47	20,0
185	358P760208	EKC-3, Koncová krytka k 3p prepájacej lište na ističe LPN.	ks	5,000	1,07	5,35	20,0
186	DDF001003	RTO16, Rázová oddeľovacia tlmivka. 16 A., 1 p	ks	2,000	38,94	77,88	20,0
187	DDF001006	DA 275-DF2, Prepáťová ochrana triedy D s VF filtrom, prevádzkový prúd zariadenia	ks	1,000	141,63	141,63	20,0
188	DDF001102B	SLP 275 V/4, 20kA (8/20), 4 póly. Typ 2. Vyberateľné moduly varistorov., Trieda: C, 4 ks	ks	1,000	235,45	235,45	20,0
189	DHL001001	L94-G-24, Signálna LED RAMI, 24V AC/DC, zelená, fi 14mm	ks	9,000	8,52	76,68	20,0
190	DHL001002	L94-R-24, Signálna LED RAMI, 24V AC/DC, červená, fi 14mm	ks	1,000	8,52	8,52	20,0
191	DKA001001	PT570 730, Miniátúrne relé PT, 230V AC, 4 p	ks	15,000	11,40	171,00	20,0
192	DKA001003	YPT 78 704, Pática pod miniátúrne relé, 4 pólová, I=6A, 4 p	ks	15,000	6,80	102,00	20,0
193	DKA001004	YMRCW230, Ochranný modul pre min.relé PT 570 730, 230V	ks	15,000	2,96	44,40	20,0
194	DKA001006	PT28 800, Kovová spona pre uchytenie min.relé	ks	15,000	0,56	8,40	20,0
195	DKM001001	LC1K0610P7, Ministýkač, cievka 230V, 4x spinací kontakt, 6A, 4 p	ks	1,000	22,97	22,97	20,0
196	DKM001002	LC1K0910P5, Ministýkač, cievka 230V, 4x spinací kontakt, 9A, 4 p	ks	3,000	26,84	80,52	20,0
197	DKM001006	LA4KA1U, RC člen pre ministýkače.	ks	4,000	10,08	40,32	20,0
198	DRM003001	TS 35/100, DIN lišta nosná TS35 ptná	ks	3,500	4,26	14,91	20,0
199	DRM005001	ZSE-03, Zásuvka soklová na DIN lištu	ks	3,000	16,85	50,55	20,0
200	DRM007002	5x20, Trubičková polistka	ks	23,000	0,27	6,21	20,0
201	DRM010600	800x1200x300 šxvh, Pomocný materiál a práca pre rozvádzač 800x1200x300, plech	ks	1,000	1897,84	1 897,84	20,0
202	DSH008001	HRH-5, Elektroódové zariadenie na DIN lištu, 24-240 V AC/DC, 2 VA, IP 40	ks	1,000	66,89	66,89	20,0
203	DSK001006	AE 1280500 *, Rozvádzač, 800x1200x300 šxvh	ks	1,000	551,67	551,67	20,0
204	210190003	Montáž oceloplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000	32,21	32,21	20,0
205	DXS002001	IK 100002, Svorka radová bez bočnice, Béžová, 2,5 mm2	ks	103,000	1,07	110,21	20,0
206	DXS002003	IK 100006, Svorka radová bez bočnice, Béžová, 6 mm2	ks	9,000	1,34	12,06	20,0
207	DXS002005	IK 101002, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 2,5 mm2	ks	25,000	0,98	24,50	20,0
208	DXS002007	IK 101006, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 6 mm2	ks	3,000	1,49	4,47	20,0
209	DXS002009	IK 100202, Bočnica - koncová doska, Béžová, 2,5 mm2	ks	6,000	0,36	2,16	20,0
210	DXS002010	IK 100204, Bočnica - koncová doska, Béžová, 4-6 mm2	ks	4,000	0,42	1,68	20,0
211	DXS002011	IK 101202, Bočnica - koncová doska, Modrá, 2,5 mm2	ks	1,000	0,42	0,42	20,0
212	DXS002012	IK 101204, Bočnica - koncová doska, Modrá, 4-6 mm2	ks	2,000	0,50	1,00	20,0
213	DXS002013	IK 108001, Oddelovacia doska, Červená, 2,5 mm2	ks	3,000	0,65	1,95	20,0
214	DXS002015	IK 100401, Prepájovací mostík viacsvorkový pre 45 svoriek, 2,5 mm2	ks	1,000	2,54	2,54	20,0
215	DXS002017	IK 100413, Prepájovací mostík viacsvorkový pre 31 svoriek, 6 mm2	ks	1,000	3,39	3,39	20,0
216	DXS002018	IK 100611, Skrutka a distančná objímka - valček, 2,5 mm2	ks	30,000	0,57	17,10	20,0

217	DXS002020	IK 100683, Skrutka a distančná obínka, 6 mm2	ks	10,000	0,65	6,50	20,0
218	DXS002021	IK 141004/SKSFRA4, Svorka poisťková bez bočnice pre poisťku 5x20 mm, 4 mm2	ks	23,000	4,73	108,79	20,0
219	DXS002022	IK 190030, Štítok popisovací čistý (100x), Biela	ks	4,180	5,64	23,58	20,0
220	DXS002024	IK 131204, Koncová doska k poisťkovej svorke IK141004., béžová	ks	4,000	0,75	3,00	20,0
221	DXS003001	RSD 88, Koncová zvierka., Čierna, Biela	ks	20,000	0,42	8,40	20,0
222	DXS004001	RSA PE4, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 4 mm2	ks	24,000	3,30	79,20	20,0
223	DXS004002	RSA PE6, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 6 mm2	ks	5,000	4,47	22,35	20,0
224	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4,800	54,29	260,59	20,0
225	PDO001004	Presun	%	1,000	54,29	54,29	20,0
		Prístroje MaR + PRS dodávka a montáž				9 025,45	
226	3410518300	863159-3-1/3, Flexo šnúra, 3x1, 3 m	ks	1,000	4,14	4,14	20,0
227	MEM000001	Montáž Flexo šnúry	ks	1,000	8,22	8,22	20,0
228	3450318320	4FN 150 84, Zásuvka nad omietku, 16A, 250V, IP44	ks	3,000	6,54	19,62	20,0
229	210111031	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	3,000	11,33	33,99	20,0
230	3450367293	OBO krabica A8/5, Krabica na povrch, plast, farba sivá, bez priechodiek, so svorkovni	ks	4,000	2,40	9,60	20,0
231	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 645 ks	ks	4,000	18,75	75,00	20,0
232	3450927000	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	ks	4,000	5,34	21,36	20,0
233	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 645 ks	ks	4,000	18,75	75,00	20,0
234	3570332400	XALK178E, Jednotlačítkový ovládač s hlavickou typu J, 6A/240V, IP54, sp. aj rozp. jedi ks	ks	2,000	77,22	154,44	20,0
235	MPR0000004	Montáž jednotlačítkového ovládača s hlavickou typu J	ks	2,000	16,86	33,72	20,0
236	3580224800	S10JPD1103.A6, Vypínač v škatuli, montáž na povrch, 230V/10A AC, IP54, 10A, 3 p	ks	7,000	44,61	312,27	20,0
237	MQM0000001	Montáž spínača v škatuli	ks	7,000	18,95	132,65	20,0
238	3580760182	LSN 40B/3, Istič 3-pólový, 10kA, 40A, Char.: B, 3 p	ks	1,000	48,00	48,00	20,0
239	MFA0000002	Istič 3f do existujúceho rozvádzača	ks	1,000	26,84	26,84	20,0
240	MPR0000007	Zapojenie ovládania čerpadla	ks	2,000	24,92	49,84	20,0
241	210290741	Montáž motorického spotrebiča elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do	ks	5,000	11,12	55,60	20,0
242	DID004030	Protokol o poínštalacnej kontrole detektorov plynu	sub	3,000	53,63	160,89	20,0
243	DIZ00102113	BX1400U-FR, Záložný zdroj 700W, Maximálny vstupný prúd: 6 A, 230 V AC, 700W	ks	1,000	332,78	332,78	20,0
244	DKO009021	EM 10, Modul pre hlásenie porúch o ovládanie 0-10V, 230 V AC, Prikon.: 5 VA, IP40	ks	2,000	613,47	1 226,94	20,0
245	MPR0000001	Zapojenie ovládania kotla	ks	2,000	26,07	52,14	20,0
246	MPR0000011	Zapojenie ovládania TČ	ks	5,000	26,07	130,35	20,0
247	DPR005510	4FK 283 69, Dátová zásuvka 2xRJ45 Cat. 5e (tínený)	ks	1,000	47,90	47,90	20,0
248	210111022/1	Dátová zásuvka v krabici 2xRJ45 2x zapojenie	ks	1,000	22,77	22,77	20,0
249	DRS001040	Modir, GSM modul - monitorovací systém cez SMS	ks	1,000	1 636,65	1 636,65	20,0
250	DRS001071	Par-GSM, Parametrizovanie GSM komunikátora	ks	1,000	249,21	249,21	20,0
251	DSE001002	ARA661, Servopohon, AC 230V 50 Hz, trojbod, 120 s, 6 Nm, 230 V AC, 5 VA, IP41	ks	2,000	201,05	402,10	20,0
252	360430028/1	Montáž servopohonu vrátane zoradenia	ks	2,000	18,38	36,76	20,0
253	DSH001002	EP 901, Hladinová sonda, prevedenie zátko do drezu.	ks	2,000	7,08	14,16	20,0
254	360410182	Montáž ponornej elektródy, typ EP 901	ks	2,000	9,96	19,92	20,0
255	DSI002001	4FE60115, Húkačka Piráta. 230 V., 230 V AC, 40 VA, IP54	ks	1,000	73,62	73,62	20,0
256	210140652	Elektrická húkačka typ CE	ks	1,000	24,62	24,62	20,0

257	DSP004001	MBS3000, Snímač tlaku. M20x1/5, 0-600 kPa, 4-20 mA, <30 mA, IP68	ks	1,000	369,39	20,0	369,39	20,0
258	361410081/1	Montáž snímača tlaku	ks	1,000	14,69	20,0	14,69	20,0
259	DSQ001001A	DRZ-GI30N, Držiak pre montáž GI30N	ks	2,000	4,73	20,0	9,46	20,0
260	DSQ001001B	GI30WN, Detektor pre zemný plyn, 12 V DC, 1 W, IP55	ks	2,000	322,83	20,0	645,66	20,0
261	MSQ000001	Montáž detektora plynu vrátane preskúšania	ks	2,000	62,43	20,0	124,86	20,0
262	DSQ001002	GIC40N, Detektor pre kyslíčnik uhoľnatý, 12 V DC, 1 W, IP55	ks	1,000	302,10	20,0	302,10	20,0
263	MSQ000001	Montáž detektora plynu vrátane preskúšania	ks	1,000	62,43	20,0	62,43	20,0
264	DST003020B	TG8J-40, Snímač teploty s kábl. vývodom, Ni 1000, 6180ppm, kábel 2 m, -60 až 200 °C	ks	4,000	34,53	20,0	138,12	20,0
265	360410028/1	Montáž príložného snímača teploty	ks	4,000	11,25	20,0	45,00	20,0
266	DST003110B	NS111A, Snímač teploty priestorový, Ni1000, 6180 ppm, -30 až 80 °C, R, IP65	ks	2,000	72,84	20,0	145,68	20,0
267	360410027/1	Montáž snímača teploty s konzolou	ks	2,000	11,25	20,0	22,50	20,0
268	DST003140B	NS141, Snímač príložný, Ni1000, 6180 ppm., -30 až 120 °C, R, IP65	ks	9,000	75,39	20,0	678,51	20,0
269	360410028/1	Montáž príložného snímača teploty	ks	9,000	11,25	20,0	101,25	20,0
270	DTE001001	7C1.1R301.00A, Prevádzkový termostat príložný, 0-90 °C, IP 40	ks	1,000	34,86	20,0	34,86	20,0
271	360410028/2	Montáž príložného termostatu	ks	1,000	11,25	20,0	11,25	20,0
272	MVS000004	Zapojenie ventila plynu	ks	1,000	23,57	20,0	23,57	20,0
273	DVS003001	M20x1/5, Ventil tlakomerový skúšobný s čapom a nárub. prípojkou, mosadz, PN 25, 2	ks	1,000	78,32	20,0	78,32	20,0
274	MVS000001	Montáž skúšobného tlakomerového ventilu	ks	1,000	27,83	20,0	27,83	20,0
275	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4,800	71,16	20,0	341,57	20,0
276	PDO001003	Podružný materiál	%	3,000	71,16	20,0	213,48	20,0
277	PDO001004	Presun	%	1,000	71,16	20,0	71,16	20,0
278	PMO001002	PPV	%	6,000	12,11	20,0	72,66	20,0
		Prístroje Eli dodávka a montáž			2 315,80			
279	3450234800	4FN 575 130, Vypínač jednopólový nad omietku, radenie 1, 10A/250V, IP44	ks	4,000	5,78	20,0	23,12	20,0
280	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia jednopólový - ra ks	ks	4,000	10,83	20,0	43,32	20,0
281	3450927000	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	ks	4,000	5,34	20,0	21,36	20,0
282	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 645 ks	ks	4,000	18,75	20,0	75,00	20,0
283	3470301000	Trubica 120cm, Trubica 36W, 230 V, 36W	ks	12,000	3,54	20,0	42,48	20,0
284	34801586P1	Panama, Vonkajšie svetidlo nástenné so senzorom, úsporná žiarovka, 230V, 22W, IP ks	ks	1,000	179,99	20,0	179,99	20,0
285	210200073	Svetidlo žiarovkové - typ 313 09 02 - 60 W, priem., nástenné	ks	1,000	22,25	20,0	22,25	20,0
286	3480164000	531 31 04, Svetidlo žiarovkové, 230 V AC, 2 x 36 W, IP54	ks	6,000	59,39	20,0	356,34	20,0
287	210201082	Svetidlo žiarovkové - typ 531 16 01 - 2x40 W, včít. reťazk. záves	ks	6,000	27,53	20,0	165,18	20,0
288	34801689P0	Setro 11W,900lm,IP64, Núdzové svetidlo 11W, 230V, 11W, IP64	ks	3,000	204,33	20,0	612,99	20,0
289	211200101	Núdzové orientačné svetidlo NOO 1/MM	ks	3,000	20,49	20,0	61,47	20,0
290	3481200800	Starter PHILIPS 4-65W S 10, Štarter pre žiarivkové svetidlo, 230 V	ks	12,000	0,83	20,0	9,96	20,0
291	3570228300	Mi-75211, 1x16A/400 V/ 5-pól, 1x16A/230V, 1x 24V/4 A, istenie poistkami, vypínač	ks	1,000	496,29	20,0	496,29	20,0
292	MFR0000003	Montáž rozvodnice MI	ks	1,000	28,91	20,0	28,91	20,0
293	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4,800	17,43	20,0	83,66	20,0
294	PDO001003	Podružný materiál	%	3,000	17,43	20,0	52,29	20,0
295	PDO001004	Presun	%	1,000	17,43	20,0	17,43	20,0
296	PMO001002	PPV	%	6,000	3,96	20,0	23,76	20,0

Kabeláž dodávka a montáž							12 661,07
297	1321121100	M8x1000, Tyč oceľová závitová, M8x1000mm	ks	32,000	1,13	36,16	20,0
298	2830406010	EM8, Kotva pre závitový tyč EM8	ks	32,000	0,71	22,72	20,0
299	1322460000	30x5 mm, Tyč oceľová plochá 11373, 30mm šírka x 5mm hrúbka	kg	6,000	0,98	5,88	20,0
300	1323101000	20x20x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil), 20x20mm, 3mm hrúbka	kg	5,000	1,07	5,35	20,0
301	1323102800	30x30x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil), 30x30mm, 3mm hrúbka	kg	5,000	1,08	5,40	20,0
302	2830406000	8 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 8 mm	ks	200,000	0,21	42,00	20,0
303	2830406500	10 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 10 mm	ks	60,000	0,27	16,20	20,0
304	2830422500/2	12x150, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 12x150	ks	4,000	3,18	12,72	20,0
305	3410102800	CYKY-J 3x1,5, Celoplastový kábel	m	238,000	1,32	314,16	20,0
306	3410103000	CYKY-O 2x1,5, Celoplastový kábel	m	12,000	0,96	11,52	20,0
307	3410109200	CYKY-J 5x1,5, Celoplastový kábel	m	166,000	2,18	361,88	20,0
308	3410109400	CYKY-J 5x4, Celoplastový kábel	m	10,000	5,75	57,50	20,0
309	3410109500	CYKY-J 5x6, Celoplastový kábel	m	30,000	7,67	230,10	20,0
310	3410300700	FTP 4x2x0,5, Kábel oznamovací medený	m	40,000	2,13	85,20	20,0
311	3410306000	JYTY 2x1, Tienený kábel	m	236,000	1,23	290,28	20,0
312	3410306600	JYTY 4x1, Tienený kábel	m	148,000	1,74	257,52	20,0
313	3410549600	CMSM 7x0,75, Šnúra medená	m	10,000	1,64	16,40	20,0
314	3410560600	H05VV-F 2X0,75, Šnúra medená	m	21,000	0,62	13,02	20,0
315	3410561200	H05VV-F 3G0,75, Šnúra medená	m	25,000	0,81	20,25	20,0
316	3410563200	H05VV-F 5G0,75, Šnúra medená	m	85,000	1,37	116,45	20,0
317	341P324402	CAN-BUS 3x0,75, Tienený kábel	m	42,000	14,60	613,20	20,0
318	341P324500	DEViflex 18T, Vykurovací kábel 130W	m	35,000	22,79	797,65	20,0
319	3450705400	FXP16, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vonkajší priemer 16mm	m	40,000	0,77	30,80	20,0
320	3450705500	FXP20, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vonkajší priemer 20mm	m	30,000	0,86	25,80	20,0
321	3450710400	FXP32, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 32mm	m	12,000	1,79	21,48	20,0
322	3450710420	FXP50, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 50mm	m	5,000	3,26	16,30	20,0
323	3450927000	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	ks	3,000	5,34	16,02	20,0
324	3451009800	PG9, Plastová priechodka, fi 9	ks	8,000	0,54	4,32	20,0
325	3451010000	PG11, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou	ks	15,000	0,66	9,90	20,0
326	3451010200	PG13,5, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	ks	10,000	0,71	7,10	20,0
327	3451100100/1	CL 20, Príchytka pre plast. trubku FX20	ks	25,000	0,21	5,25	20,0
328	3451100100/2	CL 16, Príchytka pre plast. trubku FX16	ks	34,000	0,20	6,80	20,0
329	3451100300	CL 32, Príchytka pre plast. trubku FX32	ks	9,000	0,42	3,78	20,0
330	3451303800	LV 18X13, Lišta vkladacia 18x13	m	24,000	0,96	23,04	20,0
331	3451304300	LH 20X20, Lišta hranatá 20x20	m	18,000	1,17	21,06	20,0
332	3451307000	LH 40X40, Lišta hranatá 40x40	m	18,000	2,55	45,90	20,0
333	3451309100	LH 80X40, Lišta hranatá 80x40	m	10,000	7,37	73,70	20,0
334	3451310800	LVH120X40, Lišta hranatá 120x40	m	6,000	9,03	54,18	20,0
335	5628900000	120J, Šlitok na označenie káblového vývodu	ks	92,000	0,32	29,44	20,0
336	DEL004001	MARS 62/50, Káblový žľab plechový MARS 62/50	m	30,000	4,56	136,80	20,0

337	DEL004002	Veko žlabu 62, Kryt žlabu veľ. 62	m	36,000	2,45	88,20	20,0
338	DEL004003	Nosník 62, Podpera žlabu veľ. 62	ks	30,000	2,48	74,40	20,0
339	210010071	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8013, 13 mm	m	40,000	2,01	80,40	20,0
340	210010072	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8016, 16 mm	m	30,000	2,01	60,30	20,0
341	210010074	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8029, 29 mm	m	12,000	2,21	26,52	20,0
342	210010084	Rúrka elektroinšt. pancierová z PH uložená pevne typ 8029, 29 mm	m	5,000	2,61	13,05	20,0
343	210010101	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 20 p m	p m	42,000	4,73	198,66	20,0
344	210010102	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 40 p m	p m	18,000	4,76	85,68	20,0
345	210010104	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 70 p m	p m	10,000	5,72	57,20	20,0
346	210010106	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ LV 80 m	m	6,000	7,92	47,52	20,0
347	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 645 ks	ks	3,000	18,75	56,25	20,0
348	210020651	Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a el. zariad. hmotnosti do 5 kg	ks	48,000	8,64	414,72	20,0
349	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	196,000	1,59	311,64	20,0
350	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	10,000	1,59	15,90	20,0
351	210100201	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 2 x 4 mm2	ks	2,000	5,55	11,10	20,0
352	210100204	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 3 x 4 mm2	ks	1,000	6,44	6,44	20,0
353	210100219	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 5 x 6 mm2	ks	6,000	10,83	64,98	20,0
354	210100221	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 7 x 6 mm2	ks	1,000	14,06	14,06	20,0
355	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklôpkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	14,000	8,58	120,12	20,0
356	210100258	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklôpkou alebo páskou do 5 x 4 mm2	ks	6,000	9,68	58,08	20,0
357	210100259	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklôpkou alebo páskou do 5 x 10 mm2	ks	1,000	11,72	11,72	20,0
358	210100262	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklôpkou alebo páskou do 12 x 4 mm2	ks	1,000	19,91	19,91	20,0
359	210100301	Pripäťtok za ukončenie tienia kábľa (v plášti) vrátane zapojenia	ks	30,000	4,68	140,40	20,0
360	210100501	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklôpkou do 2 x 1 m ks	ks	17,000	8,88	150,96	20,0
361	210100503	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklôpkou do 4 x 1 m ks	ks	13,000	15,32	199,16	20,0
362	210802122	Šnúra a banský kábel /v mm2/ voľne uložené CMSM 7x0.75	m	10,000	1,29	12,90	20,0
363	210802301	Šnúra a banský kábel /v mm2/ voľne uložené CYSY 2x0.75	m	21,000	1,29	27,09	20,0
364	210802306	Šnúra a banský kábel /v mm2/ voľne uložené CYSY 3x0.75	m	25,000	1,29	32,25	20,0
365	210802316	Šnúra a banský kábel /v mm2/ voľne uložené CYSY 5x0.75	m	85,000	1,29	109,65	20,0
366	210810041	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5	m	12,000	2,54	30,48	20,0
367	210810045	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	238,000	2,54	604,52	20,0
368	210810055	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1.5	m	166,000	2,54	421,64	20,0
369	210810057	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	m	10,000	2,64	26,40	20,0
370	210810546	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKOY 750 V 5x6	m	30,000	3,53	105,90	20,0
371	210860221	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrární pevne uložený JYTY s Al fóliou m	m	236,000	2,54	599,44	20,0
372	210860222	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrární pevne uložený JYTY s Al fóliou m	m	148,000	2,54	375,92	20,0
373	210950203	Pripäťtok na zaťahovanie káblov, váha kábľa do 4 kg	m	80,000	3,80	304,00	20,0
374	211010002	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 8	ks	200,000	1,65	330,00	20,0
375	211010003	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 10	ks	60,000	1,79	107,40	20,0
376	211010012	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu ks	ks	4,000	2,70	10,80	20,0
377	211800812	Oznamovací kábel pre vnútorné rozvody pevne uložený BYFY 5 x 2 x 0.5 mm	m	40,000	2,54	101,60	20,0

378	220260721	Žliab kábový MARS 62x50, montáž na vopred pripravené body, uzavretie veka	m	30,000	36,57	1 097,10	20,0
379	460680023	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 45 cm	ks	4,000	56,33	225,32	20,0
380	460680024	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 60 cm	ks	2,000	65,97	131,94	20,0
381	MBL001001	Montáž podpery žlabu	ks	36,000	12,71	457,56	20,0
382	MVS000013	Montáž vykurovacieho kábla	m	35,000	9,90	346,50	20,0
383	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4,800	40,22	193,06	20,0
384	PDO001002	Stratné	%	5,000	40,22	201,10	20,0
385	PDO001003	Podružný materiál	%	3,000	40,22	120,66	20,0
386	PDO001004	Presun	%	1,000	40,22	40,22	20,0
387	PMO001002	PPV	%	6,000	76,17	457,02	20,0
		Pospájanie a uzemnenie dodávka a montáž				2 958,48	
388	2830406600	12 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 12 mm	ks	24,000	0,50	12,00	20,0
389	211010004	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HIM 12	ks	24,000	1,92	46,08	20,0
390	3410413800	H07V-K 6, Silový vodič	m	75,000	2,07	155,25	20,0
391	210220451	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľne uloženého, alebo v omietke Cu 4-16m	m	75,000	1,59	119,25	20,0
392	3410415200	H07V-K 16, Silový vodič	m	60,000	4,83	289,80	20,0
393	210220003	Uzemňovacie vedenie na povrchu Cu do 50 mm2	m	60,000	5,55	333,00	20,0
394	3540200400	DJ4D, Držiak zvodovej tyče	ks	1,000	10,97	10,97	20,0
395	3540201700	UZS 01, HR-svorka BERNARD	ks	16,000	1,17	18,72	20,0
396	210220321	Svorka na potrubie "Bernard" včít. pásika (bez vodiča a prípoj. vodiča)	ks	16,000	7,32	117,12	20,0
397	3540300300	JP 15, Zvodová tyč bez osadenia 1500 mm	ks	1,000	14,91	14,91	20,0
398	210220212	Zachyt. tyč včít. upevnenia do steny do 3 m dĺžky tyče	ks	1,000	26,37	26,37	20,0
399	3540300430	ISAV1000R, Izol. dišt. držiak 550 - 1000 mm, montáž na trubku, pásik 2 m	ks	1,000	115,41	115,41	20,0
400	3540403000	PV01H, HR-Podpera vedenia do muriva a na hmoždinku	ks	24,000	1,28	30,72	20,0
401	MBL000001	Montáž podpory vedenia PV	ks	24,000	5,06	121,44	20,0
402	3540404900	PV24, HR-Podpera vedenia na plechové strechy, 240 mm	ks	5,000	1,52	7,60	20,0
403	MBL000001	Montáž podpory vedenia PV	ks	5,000	5,06	25,30	20,0
404	3540406300	SP1, HR-svorka pripájacia pre pripojenie kovových súčiastok	ks	18,000	1,53	27,54	20,0
405	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	18,000	9,77	175,86	20,0
406	3540406800	SS, HR-svorka spojovacia	ks	12,000	1,32	15,84	20,0
407	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	12,000	6,99	83,88	20,0
408	3540406800	ST11, HR-svorka na odkvapové potrubie priemer 160-250 mm	ks	5,000	7,04	35,20	20,0
409	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	5,000	9,77	48,85	20,0
410	3540406300	SZ, HR-svorka skúšobná	ks	2,000	2,84	5,68	20,0
411	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	2,000	9,77	19,54	20,0
412	460520201	Zaistenie vstupného a výstupného otvoru v stene proti vniknutiu vody d	ks	1,000	67,76	67,76	20,0
413	460680023	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 45 cm	ks	3,000	56,33	168,99	20,0
414	460680024	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 60 cm	ks	1,000	65,97	65,97	20,0
415	DBL002020	OBO-5015650, Ekvipotenciálna svorkovnica - mostík	ks	2,000	50,70	101,40	20,0
416	MBL000002	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS	ks	2,000	16,86	33,72	20,0
417	DBL004001	FeZn 8, FeZn 8: 1m=0,4kg	kg	4,000	3,26	13,04	20,0

418	210220002	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	m	10,000	4,98	49,80	20,0
419	DBL004003	AlFe lano 42/7, AlFe lano 42/7: 1m=0,172kg	kg	6,000	10,23	61,38	20,0
420	210220112	Zvodový vodič bez podpier FeZn lano do D 70 mm	m	34,884	8,78	306,28	20,0
421	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4,800	9,15	43,92	20,0
422	PDO001002	Stratné	%	5,000	9,15	45,75	20,0
423	PDO001003	Podružný materiál	%	3,000	9,15	27,45	20,0
424	PDO001004	Presun	%	1,000	9,15	9,15	20,0
425	PMO001002	PPV	%	6,000	18,09	108,54	20,0
		Hod.sadzby, skúšky, oživenie, školenie, prehliadky dodávka a montáž				10 276,26	
426	HZS-002/1	Demontáž existujúcich inštalácií	hod	12,000	403,16	4 837,92	20,0
427	HZS-004	Nešpecifikované práce	hod	20,000	38,34	766,80	20,0
428	DRS002007	Školenie obsluhy MaR	hod	6,000	53,25	319,50	20,0
429	DID001011	Dielenská dokumentácia pre prehliadky a skúšky	sub	1,000	1 021,51	1 021,51	20,0
430	MOP001001	Východzia odborná prehliadka a skúška (revízia)	vývod	56,000	23,43	1 312,08	20,0
431	MOZ000001	Účasť montéra na oživení	hod	16,000	38,34	613,44	20,0
432	DID002021	Východzia odborná prehliadka a skúška Eli DRS, ROMZ	sub	1,000	308,85	308,85	20,0
433	DID003002	Úradná skúška Eli RSP, DRS, ROMZ s osvedčením	sub	1,000	1 096,16	1 096,16	20,0
		Monitorovacie pracovisko dodávka a montáž				17 181,16	
434	DIZ0011101	PmRt100, Promotic runtime licencia 100	ks	1,000	407,55	407,55	20,0
435	DIZ0011135	PmWebClient 1.-2., Dátový prístup pre 1. a 2. klienta (prehliadanie obrazov, trendov a	ks	2,000	407,55	815,10	20,0
436	DIZ0011120	PmActiveX, Prístup k externým ActiveX prvkom	ks	1,000	321,75	321,75	20,0
437	DIZ0011140	PmUSBstd, Hardvérový kľúč (USB dongle) štandardnej veľkosti	ks	1,000	85,80	85,80	20,0
438	DIZ0011160	PaAmitProc, Súbor komunikačných, archivačných a konfiguračných procesov	ks	1,000	1 051,06	1 051,06	20,0
439	DIZ0011015	DispProg, Programovanie dispeč.systému	v/v	48,000	75,08	3 603,84	20,0
440	HZS-007	Oživenie a skúšky prepojenia aplikácie s procesnou úrovňou	hod	8,000	53,63	429,04	20,0
441	DIZ0010003	PC, Počítač Core i7, 8GB, SSD, LCD 22 monitor, ethernet, 4xUSB, 230 V AC	ks	1,000	2 574,02	2 574,02	20,0
442	DIZ0010100	LF, Laserová tlačiareň farebná, A4, min. 600x600dpi, USB + LAN, 230 V AC	ks	1,000	569,61	569,61	20,0
443	MDI000100	Inštalácia monitorovacieho pracoviska	ks	1,000	321,75	321,75	20,0
444	DRS002013	Uvedenie monitorovacieho pracoviska do prevádzky	hod	8,000	53,63	429,04	20,0
445	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4,800	98,58	473,18	20,0
446	HZS-010	Pomocné a príručné práce	kpl	1,000	3 057,71	3 057,71	20,0
447	HZS-012	Stavebná uprava - prípravy pre potrubie	kus	18,000	27,75	499,50	20,0
448	HZS-013	Stavebná uprava - vyspravenie prírazov pe potrubie	kus	18,000	35,40	637,20	20,0
449	HZS-014	Stavebná uprava - demontáž a spätná montáž detského ihriska	komple	1,000	975,01	975,01	20,0
450	HZS-020	Aktivna ochrana odporovým káblom DEVI s reguláciou kanal. potrubia vykum m		40,000	23,25	930,00	20,0
		Celkom				304 369,13	

Príloha č. 2

Subdodávateľia a subdodávky

Obchodné meno uchádzača: SLOVDACH, s.r.o.

Sídlo: Popradská 23, 064 01 Stará Ľubovňa

Subdodávateľ			Subdodávka	
Obchodné meno / názov	Sídlo / miesto podnikania	IČO	Druh	Rozsah
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

V Starej Ľubovni, dňa 25.02.2021

Slavomír