

## ČESTNÉ VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA

v rámci zákazky vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 70/2020 dňa 30.03.2020 pod označením 12268 - WYP na predmet: „Zníženie nákladov na energie prostredníctvom inštalácie tepelného čerpadla v MŠ Vsetínska Stará Ľubovňa“

Názov uchádzača:	<b>PRIMACHLAD, a.s.</b>
Sídlo:	Kúpeľná 3, 080 01 Prešov
Štatutárny zástupca:	Ing. Stanislav Karniš – predseda predstavenstva
IČO:	51 229 471
DIČ:	2120638058
IČ DPH:	SK2120638058
Registovaný:	OR Okresný súd Prešov, oddiel: Sa, vložka č.: 10528/P
Bankové spojenie:	SLSP, a.s. Prešov
SWIFT KÓD:	GIBASKBX
IBAN:	SK48 0900 0000 0051 3878 8606
Kontaktná osoba:	Ing. Stanislav Karniš – predseda predstavenstva
Tel.:	0917 311 235
E-mail:	<a href="mailto:karnis@primachlad.sk">karnis@primachlad.sk</a>

Ako štatutárny orgán vyššie uvedeného uchádzača týmto čestne

- vyhlasujem(e), že bezvýhradne súhlasím(e) a plne akceptujem(e) ustanovenia návrhu zmluvy a bezvýhradne súhlasím(e) s podmienkami uvedenými vo Výzve na predkladanie ponúk/ Oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, v týchto súťažných podkladoch a v ostatných dokumentoch poskytnutých verejným obstarávateľom v lehote na predkladanie ponúk;
- vyhlasujem(e), že všetky predložené doklady a údaje v ponuke sú pravdivé a úplné a o tom, že obsahu Výzvy na predkladanie ponúk/ Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania a obsahu súťažných podkladov a obsahu všetkých ostatných dokumentov poskytnutých verejným obstarávateľom v lehote na predkladanie ponúk rozumiem(e);
- vyhlasujem(e), že všetky doklady, dokumenty a vyhlásenia predložené v ponuke, ktoré neboli pôvodne vyhotovené v elektronickej podobe sú zhodné s originálnym vyhotovením, ktoré máme ako uchádzač k dispozícii v listinnej podobe;
- vyhlasujem(e), že predkladám(e) iba jednu ponuku na tento predmet zákazky;
- vyhlasujem(e), že nie sme členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku v súlade s ustanovením § 49 ods. 6 zákona o verejnom obstarávaní;
- vyhlasujem(e), že dávame písomný súhlas k tomu, že doklady a údaje v nich obsiahnuté, ktoré poskytujeme v súvislosti s týmto verejným obstarávaním, môže verejný obstarávateľ spracovávať podľa zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov). Týmto tiež súhlasíme so spracovaním poskytnutých osobných údajov v súlade s Nariadením EP a R č. 2016/679 zo dňa 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov. Súhlas k spracúvaniu osobných údajov fyzických osôb, poskytnutých v rozsahu meno a priezvisko, bydlisko, dátum narodenia, rodné číslo, číslo OP, e-mailová adresa, telefónny kontakt, je verejný obstarávateľ oprávnený spracúvať za účelom naplnenia predmetu verejného obstarávania po dobu trvania vyhlásenej súťaže a na dobu potrebnú k výkonu práv a povinností vyplývajúcich zo všeobecne záväzných právnych predpisov. Dotknutá osoba môže svoj súhlas písomne kedykoľvek odvolať. Na osobné údaje, ktoré sa už stali verejne známymi, sa právo výmazu nevzťahuje;
- vyhlasujem(e), že dávame písomný súhlas k tomu, aby kópia našej ponuky bola zverejnená v Profile verejného obstarávateľa v súlade s § 64 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní;
- vyhlasujem(e), že naša spoločnosť nie je čo i len v potenciálnom konflikte záujmov vo vzťahu k verejnemu obstarávateľovi, jeho zamestnancom alebo vo vzťahu k osobám, ktoré sa podieľali pri príprave a realizácii verejného obstarávania.

V Prešove, dňa 27.04.2020

Ing. Stanislav Karniš  
predseda predstavenstva  
PRIMACHLAD, a.s.

Pozn.: Ak ponuku predkladá skupina dodávateľov, je potrebné aby vyhlásenie podpísal každý člen skupiny alebo osoba/osoby oprávnenými konať v danej veci za člena skupiny (čo musí byť hodnoverne preukázané platným splnomocnením).

**(Návrh)**  
**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:  
IČO:  
DIČ:  
Štatutárny zástupca:  
Oprávnený rokovať vo veciach  
- zmluvných:  
- technických:  
Bankové spojenie:  
Číslo účtu (IBAN) pre projekt:  
Číslo účtu (IBAN) pre depozit:  
Tel.:  
E-mail:

**Mesto Stará Ľubovňa**  
Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa  
00 330 167  
2020698812  
PhDr. Ľuboš Tomko, primátor mesta  
PhDr. Ľuboš Tomko, primátor mesta  
  
052 / 43 15 236  
sekretariat@staralubovna.sk

(ďalej len „objednávateľ“)

**1.2 Zhotoviteľ:**

Sídlo:  
Štatutárny orgán:

IČO:  
DIČ:  
IČ DPH:  
Registrovaný:

Bankové spojenie:  
SWIFT KÓD:  
IBAN:  
Tel.:  
E-mail:

**PRIMACHLAD a.s.**  
Kúpeľná 3, 080 01 Prešov  
Ing. Stanislav Karniš  
predseda predstavenstva  
51 229 471  
2120638058  
SK2120638058  
OR Okresný súd Prešov,  
oddiel: Sa, vložka č.: 10528/P  
SLSP, a.s. Prešov  
GIBASKBX  
SK48 0900 0000 0051 3878 8606  
0917 311 235  
karnis@primachlad.sk

(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 MŠ Vsetínska 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 stanovená 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:
- |                             |                   |            |  |  |
|-----------------------------|-------------------|------------|--|--|
| <b>Cena celkom bez DPH:</b> | <b>200 000,00</b> | <b>EUR</b> | (slovom: <b>Dvesto tisíc</b> eur)          |  |
| <b>DPH 20%:</b>             | <b>40 000,00</b>  | <b>EUR</b> | (slovom: <b>Štyridsať tisíc</b> eur)       |  |
| <b>Cena celkom s DPH:</b>   | <b>240 000,00</b> | <b>EUR</b> | (slovom: <b>Dvestoštyridsať tisíc</b> eur) |  |

- 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 odchylné 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 doručením 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 použití 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 odovzdanie 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. Vykonanie 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, gumené, papiera a pod. sa nesmú likvidovať spaľovaním. Odpady zo stavebnej činnosti je zhotoviteľ povinný podľa možnosti 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, nezbuje 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 posilať ich účastníkom kontrolného dňa. Vzájomne odsúhlasené a prijaté opatrenia na kontrolných dňoch sa stanú pokynom pre zhotoviteľa na vykonanie prác, pokiaľ nenia predmet a cenu zmluvy.

7.8. Zhotoviteľ poveruje výkonom funkcie stavbyvedúceho **Ing. Martin Osif**, osvedčenie o vykonaní odbornej skúšky č. **11487**

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 časti 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 diele 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. Objávateľ 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. Objávateľ 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. Objednávatel 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 objednávatel 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. Zázpisy 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. Zázpisy 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 nevylučuje 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/audit 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 elektronicкую 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 Prešove, dňa 27.04.2020

V Starej Ľubovni, dňa .....

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

.....  
PRIMACHLAD, a.s.  
Ing. Stanislav Karniš  
predseda predstavenstva

.....  
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	ZNIŽENIE NÁKLADOV NA ENERGIE PROSTREDNÍCTVOM INŠTALÁCIE TEP.ČERPADLA V MŠ VSETÍNSKA STARÁ LUBOVŇA INŠTALÁCIU TEP.ČER.	JKSO	
Názov objektu		EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Mesto Stará Lubovňa	IČO	DIČ
Projektant	PRIMACHLAD, a.s. Kúpeľná 3, 080 01 PREŠOV		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Ing.M.Osif	27.4.2020	

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

<b>Projektant</b>			<b>D Celkové náklady</b>		
Dátum a podpis			23	Súčet 7, 12, 19-22	200 000,00
Pečiatka			24	20 % 0,00 DPH	0,00
<b>Objednávateľ</b>			25	20 % 200 000,00 DPH	40 000,00
Dátum a podpis			26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>	<b>240 000,00</b>
Pečiatka			<b>E Prípochty a odpochty</b>		
<b>Zhotoviteľ</b>			27	Dodávky objednávateľa	0,00
Dátum a podpis			28	Kízavá doložka	0,00
Pečiatka			29	Zvýhodnenie + -	0,00

# REKAPITULÁCIA

**Stavba:** ZNÍŽENIE NÁKLADOV NA ENERGIE PROSTREDNÍCTVOM INŠTALÁCIE  
TEP.ČERPADLA V MŠ VSETÍNSKA STARÁ LUBOVŇA INŠTALÁCIU TEP.ČER.

**Objekt:** 0

**Časť:**

**JKSO:**

**Objednávateľ:** Mesto Stará Ľubovňa

**Zhotoviteľ:** PRIMACHLAD, a.s. Kúpeľná 3, 080 01 PREŠOV

**Dátum:** 27.4.2020

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
HSV	HSV	5 809,70
1	Zemné práce - potrubie	2 725,08
1	Zemné práce - zaklady TČ	85,68
2	Zakladanie	604,50
4	Vodorovné konštrukcie	392,97
5	Komunikácie	319,75
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	57,13
8	Rúrové vedenie	983,99
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	268,62
99	Presun hmôt HSV	371,98
PSV	Práce a dodávky PSV	145 463,37
713	Izolácie tepelné	2 237,37
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	352,65
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	895,18
723	Zdravotechnika - plynovod	617,24
731	Ústredné kúrenie, kotolne	115 137,03
732	Ústredné kúrenie, strojovne	6 540,46
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	5 939,04
734	Ústredné kúrenie, armatúry.	4 094,39
735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	294,53
767	Konštrukcie doplnkové kovové	8 379,61
777	Podlahy syntetické	193,17
783	Dokončovacie práce - nátery	782,70
OST	Ostatné	48 726,93
	<u>Celkom</u>	<u>200 000,00</u>

ROZPOČET

ZNÍŽENIE NÁKLADOV NA ENERGIE PROSTREDNÍCTVOM INŠTALÁCIE TEP ČERPADLA V MŠ  
VSETINSKA STARÁ LUBOVNA INŠTALACIOU TEP ČER.

Stavba:  
Objekt:  
Časť:  
JKSO:

Objednávateľ:  
Zhotoviteľ:  
Dátum:

PRIMACHLAD, a.s. Kúpeľná 3, 080 01 PREŠOV  
27.4.2020

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV							
1	HSV						5 809,70
1	Zemné práce - potrubie						2 725,08
1	132201102	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	57,200	7,25	414,93	20,0
2	132201109	Príplatok k cene za lepiivosť horniny 3	m3	57,200	1,38	78,88	20,0
3	161101102	Zvislé premiestnenie výkopu bez naloženia z horniny 1 až 4, pri hĺbke výkopu nad 2.5 m do 4 m	M3	14,600	6,78	98,99	20,0
4	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu tr.1-4 do 5000 m	m3	57,200	5,49	313,87	20,0
5	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	38,000	0,57	21,83	20,0
6	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopávkach	M3	42,000	5,23	219,60	20,0
7	5833785100	Štrkopiesok dĺžny 0-63 B	m3	21,000	25,04	525,78	20,0
8	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	9,900	21,81	215,87	20,0
9	5833743700	Štrkopiesok predhrvny 0-16 N	m3	9,900	26,46	261,95	20,0
10	MAG 011	Poplatok za skládovanie zeminy	t	69,540	8,25	573,37	20,0
1	Zemné práce - zaklady TČ						85,68
11	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	2,987	6,77	20,21	20,0
12	131201109.S	Hĺbenie nezapaženej jamy a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	2,987	1,85	5,53	20,0
13	180403112.S	Založenie trávnikar parterového výševom na svahu nad 1.5 do 1.2	m2	14,935	2,05	30,68	20,0
14	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	0,461	9,95	4,59	20,0
15	181301103.P	14,935*0,0309 'Přepočítané koeficientom množstva Rozprestretie zeminy v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	14,935	1,65	24,67	20,0
2	rozprestrenie výkopovej zeminy						
		2.987/0.2		14,935			
2	Zakladanie						604,50
16	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	7,468	0,55	4,08	20,0
17	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	0,747	39,65	29,62	20,0
		štrkové lôžko hr. 100 mm					
		0,747		0,747			
18	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	1,867	93,27	174,13	20,0
19	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	3,3	44,14	145,67	20,0



20	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	3,3	10,27	33,89	20,0
21	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele 10S05	t	0,123	1 361,75	167,50	20,0
22	PL5020	Zubová lišta TEBAU - výška 50mm, balenie 60m zubová lišta výšky 50 mm	bal	0,3	57,17	17,15	20,0
23	DB150	0,3 Dista TEBAU - Kovové distančné pásy (hady) - krytie 150mm, 2m kusy, balenie 50m (25ks) distančné pásy výšky 150 mm	bal	0,3 0,5	64,93	32,46	20,0
4		0,5 Vodorovné konštrukcie				392,97	
24	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	6,600	59,54	392,97	20,0
5		Komunikácie				319,75	
25	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr. po zhutnení 200 mm	m2	7,000	6,98	48,87	20,0
26	564871111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr. po zhutnení 250 mm	m2	7,000	7,79	54,50	20,0
27	565171211	Podklad z kam. obal. asfaltom v pruhu šírky nad 3 m tr. I. po zhutnení hr. 100 mm	M2	7,000	18,13	126,90	20,0
28	567115113	Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm	m2	7,000	12,78	89,49	20,0
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				57,13	
29	631313611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr. nad 80 do 120 mm podkladový betón pod základ. dosku, hr. 50 mm	m3	0,373	153,17	57,13	20,0
8		0,453 Rúrové vedenie				983,99	
30	2865775	USTR PRECHOD 65/75	KUS	2,000	212,39	424,79	20,0
31	28611	Tlak. skúška do d 90PE	m	62,000	0,69	42,75	20,0
32	871231121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 75 mm	m	62,000	1,81	112,22	20,0
33	2861119600	PE - 80 SDR 11,0 (0,4 Mpa) 75x 6.8	m	63,240	6,39	404,24	20,0
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				268,62	
34	919735113	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	14,000	12,71	177,98	20,0
35	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	3,500	1,68	5,88	20,0
36	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	3,500	0,52	1,81	20,0
37	MAG 12	Poplatok za skládovanie vyburaných hmôt	t	3,500	23,70	82,95	20,0
99		Presun hmôt HSV				371,98	
38	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	6,640	56,02	371,98	20,0
PSV		Práce a dodávky PSV				145 463,37	
713		Izolácie tepelné				2 237,37	
39	713400811	Odstránenie tepelnej izolácie potrubia povrchové úpravy oplechovanie potrubie 0,00510t	m2	2,000	3,85	7,70	20,0
40	713482141	Montáž trubíc z EPDM, hr. 25-32, vnút. priemer do 38	m	10,000	5,64	56,42	20,0
41	2837741571	Izolácia Trubice napr. Tubolit 35/20-DG resp. ekvivalent	m	10,000	2,60	26,00	20,0
42	713482142	Montáž trubíc z EPDM, hr. 25-32, vnút. priemer 42-73	m	24,000	6,32	151,63	20,0
43	28377415713	Izolácia Trubice napr. Tubolit 48/20-DG resp. ekvivalent	m	24,000	4,32	103,77	20,0
44	713482145	Montáž trubíc z EPDM, hr. 25-32, vnút. priemer 142-165	m	78,000	9,07	707,77	20,0
45	283774157151	Izolácia Trubice napr. Tubolit 90/25-DG resp. ekvivalent	m	36,000	12,35	444,72	20,0
46	2837741571512	Izolácia Trubice napr. Tubolit 120/30-DG resp. ekvivalent	m	42,000	16,69	701,04	20,0

47	7212908	Vnútrostav, premiestnenie vybraných hmôt vnútor. izol.z budov vysokých do 24 m	t	0,200	123,50	24,70	20,0
48	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	2,992	4,55	13,61	20,0
	<b>721</b>	<b>Zdravotech. vnútorná kanalizácia</b>				<b>352,65</b>	
49	721170909	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 110,D 114	ks	2,000	20,19	40,38	20,0
50	721173203	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-57 pripájacie D 32x1,8 s izoláciou hr. 30mm	m	15,000	16,52	247,79	20,0
51	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	1,930	33,41	64,48	20,0
	<b>722</b>	<b>Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>				<b>895,18</b>	
52	722130213	Potrubie z oceľ. rúr pozink.bežnýk.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	30,000	7,96	238,74	20,0
53	722131914	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 32	súb	2,000	8,89	17,78	20,0
54	722231043	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1	ks	5,000	6,81	34,06	20,0
55	55174006201	Armatúry a príslušenstvo guľový Kohút 1"	ks	3,000	10,89	32,66	20,0
56	551861022811	Armatúry závitové - voda Spátna ventil 1"	ks	1,000	11,58	11,58	20,0
57	55186102281155	Armatúry závitové - poistný ventil 3/4"	ks	1,000	39,37	39,37	20,0
58	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	30,000	12,83	384,93	20,0
59	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	30,000	2,87	86,19	20,0
60	998722203	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,448	34,45	49,87	20,0
	<b>723</b>	<b>Zdravotechnika - plynovod</b>				<b>617,24</b>	
61	723110208	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353.0 DN 65	m	12,000	10,34	124,11	20,0
62	723190919	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 80	ks	1,000	17,45	17,45	20,0
63	723239107	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 2 1/2	ks	2,000	10,61	21,22	20,0
64	5510673900	Závitový guľový uzáver plynu DN65	ks	2,000	186,74	373,48	20,0
65	723290821	Vnútrostav, premiestnenie vybraných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	0,890	8,14	7,24	20,0
66	7342363	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 160	ks	1,000	15,71	15,71	20,0
67	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	1,737	33,41	58,03	20,0
	<b>731</b>	<b>Ústredné kúrenie, kotolne</b>				<b>115 137,03</b>	
68	7312122	Montáž tepelného čerpadlá plynové set 4ks	súb	1,000	1 560,00	1 560,00	20,0
69	48473160111	RTA00-532 HT S1 MET/NAT CZ/2 CWKkombinace sestavy (linku): 4x tepelné čerpadlo GAHP A HT S1 tiché	ks	1,000	104 671,07	104 671,07	20,0
70	48473160112	RTA00-532 HT - spustenie servis uvedenie do prevádzky	ks	1,000	1 166,10	1 166,10	20,0
71	484731621	Odtáh spalín - SCHIEDEL dymovod 12m pre 4x TČ, komín 14m (dodávka a montáž, pomocný materiál) resp. el.subor	1,000	6 924,53	6 924,53	6 924,53	20,0
72	731341130	Hadica napúšťacia gumená	m	10,000	6,29	62,92	20,0
73	731391823	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie čerpadlom o v. pl.kotla nad 10 do 20 m2	ks	4,000	13,13	52,52	20,0
74	731890801	Vnútrostavenskovo premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	3,200	123,50	395,20	20,0
75	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	6,369	47,84	304,69	20,0
	<b>732</b>	<b>Ústredné kúrenie, stroje</b>				<b>6 540,46</b>	
76	732211813	Demontáž ohrievača zásobníkového ležateho objemu do 630 l	ks	1,000	83,40	83,40	20,0
77	732219315	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do PN 2,5/1,0 objemu 1 000 l	súb	2,000	89,00	178,00	20,0
78	48473160112	Ohrievač vody 300 L HRS s príslu. resp. ekvivalent	ks	1,000	1 436,39	1 436,39	20,0
79	4847316011125	Akumulačná nádrž 1000L s príslu. resp. ekvivalent	ks	1,000	1 785,50	1 785,50	20,0
80	73231519	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 200/100 l	súb	1,000	494,14	494,14	20,0
81	732429111	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb	2,000	16,41	32,81	20,0

82	42655	Obehové tepl.čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 32-60, L=180mm resp.ekvivalent	nemrz	ks	1,000	578,53	578,53	20,0
83	426991	Obehové cirk. čerpadlo nerez GRUNDFOS ALPHA2 25-50 L=180mm resp.ekvivalent	ohrev uk	ks	1,000	243,56	243,56	20,0
84	732429112	Oprava čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40		súb	1,000	207,35	207,35	20,0
85	4268150037	Čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 40-120 spolu		ks	1,000	1 155,12	1 155,12	20,0
86	42689756	Dopojenie čerpadla na rozvadzač, na MaR, kabeláž, pomoc.materiál prislúš. dodávka a materiál		ks	1,000	193,25	193,25	20,0
87	732890801	Vnútrostavenskú premiestnenie vyburaných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m		t	0,800	101,87	81,49	20,0
88	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m		%	2,123	33,41	70,93	20,0
89	733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie					5 939,04	
89	733120832	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 89 do D 133		m	14,000	4,94	69,16	20,0
90	733121115	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 38/2,6		m	10,000	14,92	149,25	20,0
91	733121116	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 44,5/2,6		m	24,000	16,42	394,05	20,0
92	733121125	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3,6		m	36,000	50,05	1 801,65	20,0
93	733121128	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4,0		m	42,000	71,08	2 985,16	20,0
94	733190232	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5,0		m	112,000	0,98	109,20	20,0
95	733191908	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilnených - montáž a dodávka DN 50,65,80		m	8,000	32,36	258,86	20,0
96	733890803	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m		t	1,000	81,45	81,45	20,0
97	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m		%	2,702	33,41	90,27	20,0
98	734	Ústredné kúrenie, armatúry.					4 094,39	
98	734100812	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100		ks	8,000	13,85	110,76	20,0
99	734109216	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 do DN 80		súb	8,000	17,30	138,42	20,0
100	89622	Uzáv.klapka DN80 s 2x príř., príř.spojom		ks	6,000	76,49	458,94	20,0
101	896221	Spätná.klapka DN80 s 2x príř., príř.spojom		ks	1,000	185,23	185,23	20,0
102	52122124	Filter DN80 s 2x príř., príř.spojom		ks	1,000	106,80	106,80	20,0
103	734109217	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 100		súb	10,000	19,92	199,16	20,0
104	89624	Uzáv.klapka DN100 s 2x príř., príř.spojom		ks	7,000	88,03	616,18	20,0
105	52122122	Spätná klapka DN100 s 2x príř., príř.spojom		ks	2,000	226,40	452,80	20,0
106	52122125	Filter DN100 s 2x príř., príř.spojom		ks	1,000	142,29	142,29	20,0
107	734209105	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1		ks	1,000	3,41	3,41	20,0
108	5510900415	Poistný ventil, membránový, PN 2,5, 1"x11/4"		ks	1,000	81,16	81,16	20,0
109	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4		ks	1,000	8,00	8,00	20,0
110	5517400620	Armatúra a príslušenstvo guľový K ohút 5/4" vnútorný-vonkajší voda		ks	1,000	11,48	11,48	20,0
111	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4		ks	8,000	8,16	65,31	20,0
112	5517400670	Armatúra a príslušenstvo guľový K ohút 6/4" vnútorný-vonkajší voda		ks	6,000	16,48	98,86	20,0
113	5517401140	Armatúra a príslušenstvo spätná klapka zvislá 6/4"		ks	2,000	27,26	54,53	20,0
114	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2		ks	1,000	9,70	9,70	20,0
115	5510143100111	Regulačný ventil 2"		ks	1,000	169,44	169,44	20,0
116	7343121131	Odvzdušňovací ventil		ks	8,000	7,61	60,91	20,0
117	734312113	Ventil horúcovodný prívarovací vypúšťací DN15		ks	10,000	40,05	400,48	20,0
118	734411112	Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 250 prev."A"		ks	12,000	19,36	232,36	20,0

119	734421130	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	ks	12,000	15,71	188,58	20,0
120	734494121	Návarok s metrickým závitom akost' mat. 11 416.1 M 20x1,5 dĺžky do 220 mm	ks	12,000	7,64	91,70	20,0
121	734890803	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 24m	t	0,500	34,45	17,23	20,0
122	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	1,544	123,50	190,68	20,0
	735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				294,53	
123	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav z panel. vykurovacích telies	m2	128,000	0,65	83,20	20,0
124	735494811963	Napúšťanie vody do vykurovacích sústav	m2	128,000	0,85	108,16	20,0
125	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	3,088	33,41	103,17	20,0
	767	Konštrukcie doplnkové kovové				8 379,61	
126	767995107	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	kg	395,000	13,26	5 237,70	20,0
		montáž ochrannej ocelevej kliečky 1450x2400mm					
127	311870017300.P	Ochranná ocelová kliečka technológie, rozmer kliečky: 1450x5150 mm, konštrukcia z tenkostenných profilov a oplaštená pletivom s povrchovou úpravou, konštrukcia kotvená do podkladu, vrátene dverí zabudovaných do konštrukcie	súb.	1,000	2 653,11	2 653,11	20,0
128	311870017300.P2	Doprava ochrannej ocelevej kliečky technológie, rozmer kliečky: 1450x5150 mm, konštrukcia z tenkostenných profilov a oplaštená pletivom s povrchovou úpravou, konštrukcia kotvená do podkladu, vrátene dverí zabudovaných do konštrukcie	súb.	1,000	455,00	455,00	20,0
129	998767101	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	t	0,415	81,45	33,80	20,0
	777	Podlahy syntetické				193,17	
130	777610010	Epoxidový náter Sikafloor 2530 W dvojnásobný, penetračný náter a vrchný náter ochranný náter na betonový povrch	m2	10,768	13,81	148,68	20,0
		13,638					
131	998777101	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	t	13,638	3,25	44,32	20,0
	783	Dokončovacie práce - nátery		0,005	33,41	0,17	20,0
132	783421110	Nátery kov potr. a armatúr synteti. na vzduchu schnúce farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnásobné	m	142,000	2,57	365,51	20,0
133	783422710	Nátery kov potr. a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 200 mm dvojnás. 1x základný	m	142,000	2,94	417,20	20,0
	OST	Ostatné				48 726,93	
134	HZS-007	Vykurovacia skúška, odzdvavacie protokoly	hod	72,000	45,50	3 276,00	20,0
135	HZS-010	Pomocné a príručné práce	kpl	1,000	390,00	390,00	20,0
136	HZS-012	Stavebná úprava - príerazy pre potrubie	kus	18,000	20,28	365,04	20,0
137	HZS-013	Stavebná úprava - vyspravenie príerazov pe potrubie	kus	18,000	17,46	314,26	20,0
138	HZS-020	Aktívna ochrana odporovým káblom DEVI s reguláciou kanál. potrubia, potrubia vykurovania v exteriéry	m	26,000	37,31	969,96	20,0
		Riadiaci systém v RMS1 dodávka a montáž				9 887,88	
139	DKO013010	DDC, DDC jednotka, 24 V DC, Príkon.: 5 VA, IP40	ks	1,000	1 070,19	1 070,19	20,0
140	DRS002011	SW pre komunikáciu RS s DDC jednotkou	ks	1,000	468,28	468,28	20,0
141	DRS001032	PAVV-4800, Expander 8 x AI, 4 x AO	ks	1,000	544,34	544,34	20,0
142	DRS001034	REM-08, Modul 8x prep. relé 230V/5A, ručné ovládanie	ks	1,000	363,58	363,58	20,0
143	DRS001038	DIRAS-ST, Obslužný terminál - RS232, RS485, displej 4x20 znakov, membrán. klavesnica	ks	1,000	700,45	700,45	20,0
144	DRS002114	Webserver, Konfigurácia dátového bodu pre Web server	db	36,000	53,41	1 922,65	20,0

145	DRS006014	Amiini, Uživatelská příručka pre konkrétne aplikácie	ks	1,000	81,75	81,75	20,0
146	DRS006148	AMINI4W2, Malý kompaktný RS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, 1MB RAM	ks	1,000	1 420,79	1 420,79	20,0
147	DRS002014	Konfigurácia dátového bodu procesného RS	d/b	36,000	21,07	758,62	20,0
148	DRS011030	DIR/REM-08, Prepájací kábel medzi REM-08 a riadiacim systémom	ks	1,000	10,23	10,23	20,0
149	DZD006030	TCL 024-124, Spínací zdroj DC 24V/1A (-10°+70°C), AC 230 V, 50 Hz, 24 W, IP20	ks	2,000	109,90	219,80	20,0
150	DRS002006	Impl. SW, oživenie, kompl. a prev. skúšky, Ing.	v/v	24,000	43,14	1 035,27	20,0
151	DRS002012	Konfigurácia v/v bodu RS	v/v	24,000	33,28	798,78	20,0
152	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4,800	85,02	408,11	20,0
153	PDO001004	Presun	%	1,000	85,02	85,02	20,0
		<b>Rozvážač RMS1 dodávka a montáž</b>			<b>4 661,21</b>		
154	3451009800	PG9, Plastová prechodka, fi 9	ks	15,000	0,52	7,76	20,0
155	3451010000	PG11, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou	ks	20,000	0,63	12,64	20,0
156	3451010200	PG13,5, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	ks	12,000	0,68	8,10	20,0
157	3451010300	PG16, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	ks	3,000	0,72	2,15	20,0
158	3451010400	PG21, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	ks	2,000	1,06	2,13	20,0
159	3451312200	25x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvážača (25x60), sivý	m	1,700	6,95	11,82	20,0
160	3451312500	40x40 šxv, Perforovaný žľab do rozvážača (40x40)	m	1,000	7,10	7,10	20,0
161	3451312600	40x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvážača (40x60), sivý	m	2,350	8,55	20,09	20,0
162	3451312900	60x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvážača (60x60), sivý	m	2,400	11,42	27,41	20,0
163	3470100900	BA9S, Žiarovka biela 28 V AC/DC, 60 mA	ks	1,000	1,85	1,85	20,0
164	3580266706	S40JD1104.A6, Vypínač na povrch rozvážača, 40A, 4 p	ks	1,000	50,84	50,84	20,0
165	3580760006/1	LTN-2B-1, Istič 1-pólový, 2A, Char.: B, 1 p	ks	2,000	16,48	32,95	20,0
166	3580760008/2	LTN-6B-1, Istič 1-pólový, Rada Minia, 6A, Char.: B, 1 p	ks	4,000	9,77	39,07	20,0
167	3580760010/3	LTN-10B-1, Istič jednopólový, 10A, Char.: B, 1 p	ks	1,000	8,95	8,95	20,0
168	3580760040	LTN-10C-1, Istič, 10A, Char.: C, 1 p	ks	4,000	10,34	41,37	20,0
169	3580760201	LTN-25C-3, Istič, 25A, Char.: C, 3 p	ks	1,000	39,16	39,16	20,0
170	3580760320	PS-LT-1100, Pomocný spínač ističa. 1zapínací+1vypínací. 0,5 TE.	ks	3,000	20,17	60,50	20,0
171	3580760366	LFN-40-4-030AC, Chránič, 4 póly, 30 mA, Icn=10kA, AC., 40A, 4 p	ks	1,000	94,06	94,06	20,0
172	3580760360	OFL-40-4-100A-G, Chránič, 4 póly, 100 mA, Icn=10kA, A-G, rázovo odolný, 40A, 4 p	ks	1,000	170,12	170,12	20,0
173	3580760389	OLI-6B-1N-030-A, Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou., 6A, Char.: B, 2 p	ks	3,000	130,06	390,17	20,0
174	358P01001	245 52, 2 poloh. ovládacia hlavica, fi 22,5mm	ks	1,000	12,64	12,64	20,0
175	358P01002	245 53, 3 poloh. ovládacia hlavica, fi 22,5mm	ks	1,000	12,64	12,64	20,0
176	358P01004	244 04, Stlačacia hlavica presvetl., červená, fi 22,5mm	ks	1,000	7,04	7,04	20,0
177	358P01007	248 31, Spínacia jednotka, montáž na spoj.adaptér	ks	3,000	4,55	13,66	20,0
178	358P01008	248 32, Rozpínacia jednotka, montáž na spoj.adaptér	ks	1,000	4,55	4,55	20,0
179	358P01009	247 80, Jednotka s objímkou pre stlač.hlavicu presvetlenú;	ks	1,000	5,59	5,59	20,0
180	358P01010	248 28E233, Spojovací diel pre 3 jednotky	ks	3,000	1,84	5,52	20,0
181	358P01012	248 02, Lem-nosič štítkov 13 znakový-kruh	ks	3,000	1,16	3,49	20,0
182	358P01013	249 00, Štítok čistý čierny 13 znakov	ks	3,000	0,69	2,07	20,0
183	358P760206	S1L-1000/10, Prepájacia lišta k ističom LST 1-pólová, 1 p	ks	1,000	18,13	18,13	20,0
184	358P760207	S3L-1000/16, Prepájacia lišta k ističom LST 3-pólová, 3 p	ks	1,000	38,76	38,76	20,0

185	358P760208	EKC-3, Koncová kryčka k 3p prepájacej lište na ističe LPN.	ks	5,000	1,02	5,10	20,0
186	DDF001003	RTO16, Rázová oddeľovacia tlmivka. 16 A., 1 p	ks	2,000	37,29	74,58	20,0
187	DDF001006	DA 275-DF2, Prepätňová ochrana triedy D s VF filtrom, prevádzkový prúd zariadenia 2A., Trieda: D, 2 p	ks	1,000	135,63	135,63	20,0
188	DDF001102B	SLP 275 V/4, 20kA (8/20), 4 póly. Typ 2. Vyberateľné moduly varistorov., Trieda: C, 4 p	ks	1,000	225,39	225,39	20,0
189	DHL001001	L94-G-24, Signálka LED RAMI, 24V AC/DC, zelená, fi 14mm	ks	4,000	8,16	32,64	20,0
190	DHL001002	L94-R-24, Signálka LED RAMI, 24V AC/DC, červená, fi 14mm	ks	1,000	8,16	8,16	20,0
191	DKA001001	PT570 730, Miniaturné relé PT, 230V AC, 4 p	ks	5,000	10,92	54,58	20,0
192	DKA001003	YPT 78 704, Päťica pod miniatúrne relé, 4 pólová, I=6A, 4 p	ks	5,000	6,51	32,54	20,0
193	DKA001004	YMRCW230, Ochranný modul pre min.relé PT 570 730, 230V	ks	5,000	2,83	14,15	20,0
194	DKA001006	PT28 800, Kovová spona pre uchytienie min.relé	ks	5,000	0,53	2,66	20,0
195	DKM001001	LC1K0610P7, Ministýkač, cievka 230V, 4x spinací kontakt, 6A, 4 p	ks	1,000	21,99	21,99	20,0
196	DKM001002	LC1K0910P5, Ministýkač, cievka 230V, 4x spinací kontakt, 9A, 4 p	ks	3,000	25,70	77,09	20,0
197	DKM001006	LA4KA1U, RC člen pre ministýkače.	ks	4,000	9,65	38,61	20,0
198	DRM003001	TS 35/100, DIN lišta nosná TS35 plná	ks	3,300	4,08	13,46	20,0
199	DRM005001	ZSE-03, Zásuvka soklová na DIN lištu	ks	3,000	16,13	48,39	20,0
200	DRM007002	5x20, Trubičková poisťka	ks	16,000	0,26	4,14	20,0
201	DRM0110500	800x1000x300 šxvh, Pomocný materiál a práca pre rozvádzač 800x1000x300, plech	ks	1,000	1 659,96	1 659,96	20,0
202	DSH008001	HRH-5, Elektroódové zariadenie na DIN lištu, 24-240 V AC/DC, 2 VA, IP 40	ks	1,000	64,05	64,05	20,0
203	DSK001005	AE 1180500 *, Kompaktná rozvádzačová skriňa, 800x1000x300 šxvxh	ks	1,000	407,95	407,95	20,0
204	210190003	Montáž oceloplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000	27,91	27,91	20,0
205	DXS002001	IK 100002, Svorka radová bez bočnice, Běžová, 2,5 mm2	ks	80,000	1,02	81,59	20,0
206	DXS002003	IK 100006, Svorka radová bez bočnice, Běžová, 6 mm2	ks	9,000	1,28	11,51	20,0
207	DXS002005	IK 101002, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 2,5 mm2	ks	17,000	0,93	15,87	20,0
208	DXS002007	IK 101006, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 6 mm2	ks	3,000	1,42	4,27	20,0
209	DXS002009	IK 100202, Bočnica - koncová doska, Běžová, 2,5 mm2	ks	6,000	0,34	2,07	20,0
210	DXS002010	IK 100204, Bočnica - koncová doska, Bežová, 4-6 mm2	ks	4,000	0,40	1,61	20,0
211	DXS002011	IK 101202, Bočnica - koncová doska, Modrá, 2,5 mm2	ks	1,000	0,40	0,40	20,0
212	DXS002012	IK 101204, Bočnica - koncová doska, Modrá, 4-6 mm2	ks	2,000	0,47	0,95	20,0
213	DXS002013	IK 108001, Oddeľovacia doska, Červená, 2,5 mm2	ks	3,000	0,62	1,85	20,0
214	DXS002015	IK 100401, Prepájovací mostík viacsvorkový pre 45 svoriek, 2,5 mm2	ks	1,000	2,43	2,43	20,0
215	DXS002017	IK 100413, Prepájovací mostík viacsvorkový pre 31 svoriek, 6 mm2	ks	1,000	3,25	3,25	20,0
216	DXS002018	IK 100611, Skrutka a diaľančná objímka - valček, 2,5 mm2	ks	30,000	0,55	16,38	20,0
217	DXS002020	IK 100683, Skrutka a diaľančná objímka, 6 mm2	ks	10,000	0,62	6,18	20,0
218	DXS002021	IK 141004/ISKFR4/, Svorka poisťková bez bočnice pre poisťku 5x20 mm, 4 mm2	ks	16,000	4,52	72,40	20,0
219	DXS002022	IK 190030, Štítok popisovací čistý (100x), Biela	ks	3,500	5,40	18,90	20,0
220	DXS002024	IK 131204, Koncová doska k poisťkovej svorke IK141004., běžová	ks	4,000	0,72	2,87	20,0
221	DXS003001	RSD 88, Koncová zvierka., Čierna, Biela	ks	20,000	0,40	8,04	20,0
222	DXS004001	RSA PE4, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 4 mm2	ks	18,000	3,16	56,88	20,0
223	DXS004002	RSA PE6, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 6 mm2	ks	5,000	4,28	21,40	20,0
224	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4,800	39,84	191,23	20,0
225	PDO001004	Presun	%	1,000	39,84	39,84	20,0

Prístroje MaR + PRS dodávka a montáž						4 581,04
226	3410518300	863159-3-1/3, Flexo šnúra, 3x1, 3 m	ks	1,000	3,96	20,0
227	MEM000001	Montáž Flexo šnúry	ks	1,000	7,12	20,0
228	3450318320	4FN 150 84, Zásuvka nad omietku, 16A, 250V, IP44	ks	3,000	6,26	20,0
229	210111031	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	3,000	9,82	20,0
230	3450367293	OBO krabica A8/5, Krabica na povrch, plast, farba sivá, bez priechoďiek, so svorkovnicou	ks	4,000	2,30	20,0
231	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	ks	4,000	16,25	20,0
232	3450927000	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	ks	1,000	5,11	20,0
233	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	ks	1,000	16,25	20,0
234	3570332400	XALK178E, Jednotlačítkový ovládač s hlavnicou typu J, 6A/240V, IP54, sp. aj rozp. jednotka	ks	2,000	73,95	20,0
235	MPR000004	Montáž jednotlačítkového ovládača s hlavnicou typu J	ks	2,000	14,61	20,0
236	3580224800	S10JPD1103.A6, Vypínač v škatuli, montáž na povrch, 230V/10A AC, IP54, 10A, 3 p	ks	4,000	42,72	20,0
237	MQM000001	Montáž spínača v škatuli	ks	4,000	16,42	20,0
238	3580760181	LTN-32B-3, Istič, 32A, Char.: B, 3 p	ks	1,000	37,39	20,0
239	MFA000002	Istič 3f do existujúceho rozvádzača	ks	1,000	23,26	20,0
240	MPR000007	Zapojenie ovládania čerpadla	ks	1,000	21,59	20,0
241	210290741	Montáž motorického spotrebiča, elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do 1 kW	ks	2,000	9,63	20,0
242	MPR001001	Zapojenie napájania 1f zariadenia	ks	1,000	11,15	20,0
243	DIZ00102113	BX1400U-FR, Záložný zdroj 700W, Maximálny vstupný prúd: 6 A, 230 V AC, 700W	ks	1,000	318,68	20,0
244	MPR000011	Zapojenie ovládania TČ	ks	4,000	22,59	20,0
245	DPR005510	4FK 283 69, Dátová zásuvka 2xRJ45 Cat. 5e (tínený)	ks	1,000	45,87	20,0
246	210111022/1	Dátová zásuvka v krabici 2xRJ45 2x zapojenie	ks	1,000	19,73	20,0
247	DRS001040	Modlr, GSM modul - monitorovací systém cez SMS	ks	1,000	1 567,29	20,0
248	DRS001071	Par-GSM, Parametrizovanie GSM komunikátora	ks	1,000	238,65	20,0
249	DSH001002	EP 901, Hladinová sonda, prevedenie zátky do drezu.	ks	2,000	6,78	20,0
250	360410182	Montáž ponornej elektródy, typ EP 901	ks	2,000	8,63	20,0
251	DSI002001	4FE60115, Húkačka Piráta. 230 V., 230 V AC, 40 VA, IP54	ks	1,000	70,50	20,0
252	210140652	Elektrická húkačka typ CE	ks	1,000	21,33	20,0
253	DSP004001	MBS3000, Snímač tlaku. M20x1,5., 0-600 kPa, 4-20 mA, <30 mA, IP68	ks	1,000	353,74	20,0
254	361410081/1	Montáž snímača tlaku	ks	1,000	12,73	20,0
255	DST003020B	TG8J-40, Snímač teploty s kábl. vývodom, Ni 1000, 6180ppm, kábel 2 m, -60 až 200 °C, R, IP67	ks	4,000	33,07	20,0
256	360410028/1	Montáž príložného snímača teploty	ks	4,000	9,75	20,0
257	DST003110B	NS111A, Snímač teploty priestorový, Ni1000, 6180 ppm, -30 až 80 °C, R, IP65	ks	1,000	69,75	20,0
258	360410027/1	Montáž snímača teploty s konzolou	ks	1,000	9,75	20,0
259	DST003140B	NS141, Snímač príložný, Ni1000, 6180 ppm., -30 až 120 °C, R, IP65	ks	5,000	72,20	20,0
260	360410028/1	Montáž príložného snímača teploty	ks	5,000	9,75	20,0
261	DTE001001	7C1.1R301.00A, Prevádzkový termostat príložný, 0-90 °C, IP 40	ks	1,000	33,38	20,0
262	360410028/2	Montáž príložného termostatu	ks	1,000	9,75	20,0
263	DVS003001	M20x1,5, Ventil tlakomerový skúšobný s čapom a nátrub. prípojkou, mosadz, PN 25, 200 °C	ks	1,000	75,00	20,0
264	MVS000001	Montáž skúšobného tlakomerového ventilu	ks	1,000	24,12	20,0
265	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4,800	33,24	20,0

266	PDO001003	Podružný materiál	%	3,000	33,24	99,72	20,0
267	PDO001004	Presun	%	1,000	33,24	33,24	20,0
268	PMO001002	PPV	%	6,000	5,81	34,85	20,0
		<b>Prístroje Eli dodávka a montáž</b>				<b>1 857,05</b>	
269	3450234800	4FN 575 130, Vypínač jednopólový nad omietku, radenie 1, 10A/250V, IP44	ks	3,000	5,53	16,59	20,0
270	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	3,000	9,39	28,16	20,0
271	3450235201	4FN 575 135, Prepínač striedavý nad omietku, radenie 6, 10A/250V, IP44	ks	2,000	5,82	11,64	20,0
272	210110024	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia striedavý prep.- radenie 6	ks	2,000	9,89	19,79	20,0
273	3450927000	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	ks	4,000	5,09	20,34	20,0
274	210010351	Škatulová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	ks	4,000	16,25	65,00	20,0
275	3470301000	Trubica 120cm, Trubica 36W, 230 V, 36W	ks	10,000	3,39	33,90	20,0
276	34801586P1	Panama, Vonkajšie svetidlo nástenné so senzorom, úsporná žiarovka, 230V, 22W, IP44	ks	1,000	172,36	172,36	20,0
277	210200073	Svetidlo žiarovkové - typ 313 09 02 - 60 W, priem., nástenné	ks	1,000	19,28	19,28	20,0
278	3480164000	531 31 04, Svetidlo žiarivkové, 230 V AC, 2 x 36 W, IP54	ks	5,000	56,87	284,34	20,0
279	210201082	Svetidlo žiarivkové - typ 531 16 01 - 2x40 W, včít. reťazk. záves	ks	5,000	23,86	119,28	20,0
280	34801689P0	Setro 11W,900lm,IP64, Núdzové svetidlo 11W, 230V, 11W, IP64	ks	2,000	195,67	391,35	20,0
281	211200101	Núdzové orientačné svetidlo NOO 1/MM	ks	2,000	17,76	35,52	20,0
282	3481200800	Štarter PHILIPS 4-65W S 10, Štarter pre žiarivkové svetidlo, 230 V	ks	10,000	0,79	7,90	20,0
283	3570226300	Mi-75211, 1x16A/400 V/ 5-pól, 1x16A/230V,1x 24V/4 A, istenie poisťkami, vypínač	ks	1,000	475,26	475,26	20,0
284	MPR0000003	Montáž rozvodnice Mi	ks	1,000	25,05	25,05	20,0
285	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4,800	12,79	61,41	20,0
286	PDO001003	Podružný materiál	%	3,000	12,79	38,38	20,0
	PDO001004	Presun	%	1,000	12,79	12,79	20,0
	PMO001002	PPV	%	6,000	3,12	18,72	20,0
		<b>Kabeláž dodávka a montáž</b>				<b>8 639,68</b>	
287	1322460000	30x5 mm, Tyč ocelová plochá 11373, 30mm šírka x 5mm hrúbka	kg	4,000	0,93	3,73	20,0
288	1323101000	20x20x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil), 20x20mm, 3mm hrúbka	kg	4,000	1,02	4,08	20,0
289	1323102800	30x30x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil), 30x30mm, 3mm hrúbka	kg	4,000	1,03	4,14	20,0
290	2830406000	8 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 8 mm	ks	100,000	0,20	20,11	20,0
291	2830406500	10 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 10 mm	ks	40,000	0,26	10,34	20,0
292	2830422500/2	12x150, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 12x150	ks	4,000	3,05	12,18	20,0
293	3410102800	CYKY-J 3x1,5, Celoplastový kábel	m	132,000	1,26	166,86	20,0
294	3410103000	CYKY-O 2x1,5, Celoplastový kábel	m	8,000	0,92	7,35	20,0
295	3410104300	CYKY-O 3x1,5, Celoplastový kábel	m	12,000	1,26	15,17	20,0
296	3410109200	CYKY-J 5x1,5, Celoplastový kábel	m	80,000	2,08	166,63	20,0
297	3410109400	CYKY-J 5x4, Celoplastový kábel	m	10,000	5,50	55,02	20,0
298	3410109500	CYKY-J 5x6, Celoplastový kábel	m	30,000	7,34	220,21	20,0



299	3410300700	FTP 4x2x0,5, Kábel oznamovací medený	m	40,000	2,04	81,59	20,0
300	3410306000	JYTY 2x1, Tienený kábel	m	147,000	1,18	173,15	20,0
301	3410306600	JYTY 4x1, Tienený kábel	m	50,000	1,67	83,31	20,0
302	3410324400	TCEKFY D 4x2x1, Tienený kábel	m	75,000	3,78	283,34	20,0
303	3410549600	CMSM 7x0,75, Šnúra medená	m	15,000	1,57	23,49	20,0
304	3410561200	H05VV-F 3G0,75, Šnúra medená	m	10,000	0,78	7,76	20,0
305	3410563200	H05VV-F 5G0,75, Šnúra medená	m	33,000	1,31	43,14	20,0
306	341P324402	CAN-BUS 3x0,75, Tienený kábel	m	24,000	13,98	335,44	20,0
307	341P324500	DEViflex 18T, Vykurovací kábel 130W	m	28,000	21,82	610,95	20,0
308	3450705400	FXP16, Tvrdená plast trubka 750Nm, vonkajší priemer 16mm	m	30,000	0,73	21,98	20,0
309	3450705500	FXP20, Tvrdená plast trubka 750Nm, vonkajší priemer 20mm	m	20,000	0,82	16,38	20,0
310	3450710400	FXP32, Tvrdená plast trubka 750Nm, vnút. priemer 32mm	m	10,000	1,71	17,09	20,0
311	3450710420	FXP50, Tvrdená plast trubka 750Nm, vnút. priemer 50mm	m	5,000	3,12	15,59	20,0
312	3450927000	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	ks	2,000	5,09	10,17	20,0
313	3451009800	PG9, Plastová priechodka, fí 9	ks	8,000	0,52	4,14	20,0
314	3451010000	PG11, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou	ks	15,000	0,63	9,48	20,0
315	3451010200	PG13,5, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	ks	10,000	0,68	6,75	20,0
316	3451100100/1	CL 20, Príchytka pre plast. trubku FX20	ks	15,000	0,20	3,02	20,0
317	3451100100/2	CL 16, Príchytka pre plast. trubku FX16	ks	25,000	0,19	4,67	20,0
318	3451100300	CL 32, Príchytka pre plast. trubku FX32	ks	8,000	0,40	3,22	20,0
319	3451303800	LV 18X13, Lišta vkladacia 18x13	m	24,000	0,92	22,06	20,0
320	3451304300	LH 20X20, Lišta hranatá 20x20	m	18,000	1,12	20,17	20,0
321	3451307000	LH 40X40, Lišta hranatá 40x40	m	12,000	2,44	29,30	20,0
322	3451309100	LH 80X40, Lišta hranatá 80x40	m	10,000	7,05	70,53	20,0
323	3451310800	LXH120X40, Lišta hranatá 120x40	m	6,000	8,65	51,88	20,0
324	5628900000	120J, Štítok na označenie káblového vývodu	ks	54,000	0,30	16,29	20,0
325	DEL004001	MARS 62/50, Káblový žlab plechový MARS 62/50	m	8,000	4,37	34,93	20,0
326	DEL004002	Veko žlabu 62, Kryt žlabu veľ. 62	m	8,000	2,34	18,73	20,0
327	DEL004003	Nosník 62, Podpera žlabu veľ. 62	ks	10,000	2,37	23,70	20,0
328	ZPR100001	Piesok, Piesok pre kábelové lôžko	m3	2,000	50,79	101,59	20,0
329	ZPR200001	KPL 250/10 SLEP, PVC káblová platňa	m	51,000	4,52	230,76	20,0
330	ZPR200002	Výstražná fólia, Výstražná fólia PVC	m	55,000	1,70	93,23	20,0
331	210010071	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8013, 13 mm	m	30,000	1,74	52,26	20,0
332	210010072	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8016, 16 mm	m	20,000	1,74	34,84	20,0
333	210010074	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8029, 29 mm	m	10,000	1,91	19,11	20,0

334	210010084	Rúrka elektroinšt. pancierová z PH uložená pevne typ 8029, 29 mm	m	5,000	2,26	11,31	20,0
335	210010101	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 20 pretahovací	m	42,000	4,10	171,99	20,0
336	210010102	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 40 pretahovací	m	12,000	4,12	49,45	20,0
337	210010104	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 70 pretahovací	m	10,000	4,95	49,53	20,0
338	210010106	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ LV 80 - 2780	m	6,000	6,86	41,18	20,0
339	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	ks	2,000	16,25	32,50	20,0
340	210020651	Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a el. zariadenia, hmotnosti do 5 kg	ks	12,000	7,49	89,86	20,0
341	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	114,000	1,38	157,09	20,0
342	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	10,000	1,38	13,78	20,0
343	210100204	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 3 x 4 mm2	ks	1,000	5,58	5,58	20,0
344	210100219	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 5 x 6 mm2	ks	2,000	9,39	18,77	20,0
345	210100221	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 7 x 6 mm2	ks	1,000	12,18	12,18	20,0
346	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	9,000	7,44	66,92	20,0
347	210100258	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm2	ks	5,000	8,39	41,93	20,0
348	210100259	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm2	ks	1,000	10,15	10,15	20,0
349	210100262	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 12 x 4 mm2	ks	1,000	17,25	17,25	20,0
350	210100301	Príslužnosť za ukončenie tienia káblov (v plášti) vrátane zapojenia	ks	17,000	4,06	68,95	20,0
351	210100501	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmrašťovacou záklopkou do 2 x 1 mm2	ks	12,000	7,70	92,35	20,0
352	210100503	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmrašťovacou záklopkou do 4 x 1 mm2	ks	4,000	13,27	53,09	20,0
353	210100505	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmrašťovacou záklopkou do 12 x 1 mm2	ks	1,000	34,23	34,23	20,0
354	210802122	Šnúra a banský kábel 1/4 mm2/ voľne uložené CMSM 7x0,75	m	15,000	1,12	16,77	20,0
355	210802306	Šnúra a banský kábel 1/4 mm2/ voľne uložené CYSY 3x0,75	m	10,000	1,12	11,18	20,0
356	210802316	Šnúra a banský kábel 1/4 mm2/ voľne uložené CYSY 5x0,75	m	33,000	1,12	36,89	20,0
357	210810041	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1,5	m	8,000	2,20	17,58	20,0
358	210810045	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5	m	144,000	2,20	316,37	20,0
359	210810055	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1,5	m	80,000	2,20	175,76	20,0
360	210810057	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	m	10,000	2,29	22,88	20,0
361	210810546	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKOY 750 V 5x6	m	30,000	3,06	91,65	20,0
362	210850244	Signálny a oznamovací kábel 1/4 mm/ pevne uložený TCEKFY D 4 P 1	m	75,000	2,20	164,78	20,0
363	210860221	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrární pevne uložený JYTY s Al fóliou 2x1 mm	m	147,000	2,20	322,96	20,0
364	210860222	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrární pevne uložený JYTY s Al fóliou 4x1 mm	m	50,000	2,20	109,85	20,0
365	210950203	Príslužnosť na zaťahovanie káblov, váha káblov do 4 kg	m	60,000	3,29	197,34	20,0
366	211010002	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového múru HM 8	ks	100,000	1,43	143,00	20,0
367	211010003	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového múru HM 10	ks	40,000	1,55	61,88	20,0
368	211010012	Osadenie polyamidovej príchytky do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 12	ks	4,000	2,34	9,36	20,0
369	211800812	Oznamovací kábel pre vnútorné rozvody pevne uložený BYFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	40,000	2,20	87,88	20,0
370	220260721	Žlab káblový MARS 62x50, montáž na vopred pripravené body, uzavretie veka	m	8,000	31,69	253,55	20,0
371	460200134	Hĺbenie káblovej rýhy 35 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	51,000	13,30	678,25	20,0
372	460420371	Zriadenie kábloвого lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami v smere káblov na šírku 35 cm	m	51,000	2,86	145,86	20,0
373	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do rýhy, šírka 33 cm	m	51,000	0,72	36,47	20,0
374	460560134	Ručný zásyp nezap. káblovej rýhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	51,000	2,74	139,89	20,0

375	460680023	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 45 cm	ks	2,000	48,82	97,63	20,0
376	460680024	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 60 cm	ks	3,000	57,17	171,52	20,0
377	MBL001001	Montáž podpery žľabu	ks	10,000	11,01	110,11	20,0
378	MV5000013	Montáž vykurovacieho kábla	m	28,000	8,58	240,24	20,0
379	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4,800	28,54	137,00	20,0
380	PDO001002	Stratné	%	5,000	28,54	142,70	20,0
381	PDO001003	Podružný materiál	%	3,000	28,54	85,62	20,0
382	PDO001004	Presun	%	1,000	28,54	28,54	20,0
383	PMO001002	PPV	%	6,000	48,04	288,24	20,0
		Pospájanie a uzemnenie dodávka a montáž				2 517,59	
384	2830406600	12 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 12 mm	ks	16,000	0,47	7,58	20,0
385	211010004	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 12	ks	16,000	1,66	26,62	20,0
386	3410413800	H07V-K 6, Silový vodič	m	60,000	1,98	118,94	20,0
387	210220451	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, voľne uložená, alebo v omietke Cu 4-16mm2	m	60,000	1,38	82,68	20,0
388	3410415200	H07V-K 16, Silový vodič	m	45,000	4,63	208,14	20,0
389	210220003	Uzemňovacie vedenie na povrchu Cu do 50 mm2	m	45,000	4,81	216,45	20,0
390	3540200400	DJ4D, Držiak zvodovej tyče	ks	1,000	10,50	10,50	20,0
391	3540201700	UZS 01, HR-svorka BERNARD	ks	16,000	1,12	17,93	20,0
392	210220321	Svorka na potrubie "Bernard" včít. pásika (bez vodiča a prípoj. vodiča)	ks	16,000	6,34	101,50	20,0
393	3540300300	JP 15, Zvodová tyč bez osadenia 1500 mm	ks	1,000	14,28	14,28	20,0
394	210220212	Zachytáť tyč včít. upevnenia do steny do 3 m dĺžky tyče	ks	1,000	22,85	22,85	20,0
395	3540300430	ISAV1000R, Izol. dišt. držiak 550 - 1000 mm, montáž na trubku, pásik 2 m	ks	1,000	110,52	110,52	20,0
396	3540403000	PV01H, HR-Podpera vedenia do muriva a na hmoždinku	ks	16,000	1,22	19,54	20,0
397	MBL000001	Montáž podpory vedenia PV	ks	16,000	4,38	70,10	20,0
398	3540404900	PV24, HR-Podpera vedenia na plechové strechy, 240 mm	ks	5,000	1,45	7,25	20,0
399	MBL000001	Montáž podpory vedenia PV	ks	5,000	4,38	21,91	20,0
400	3540406300	SP1, HR-svorka pripájacia pre pripojenie kovových súčiastok	ks	12,000	1,47	17,58	20,0
401	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	12,000	8,46	101,56	20,0
402	3540406600	SR02 /skr.8/, HR-svorka uzemňovacia	ks	2,000	1,45	2,90	20,0
403	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	2,000	8,46	16,93	20,0
404	3540406700	SR03B, HR-svorka uzemňovacia	ks	4,000	2,71	10,86	20,0
405	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	4,000	6,06	24,23	20,0
406	3540406800	SS, HR-svorka spojovacia	ks	10,000	1,26	12,64	20,0
407	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	10,000	6,06	60,58	20,0
408	3540408000	ST11, HR-svorka na odkvapové potrubie priemer 160-250 mm	ks	2,000	6,74	13,47	20,0
409	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	2,000	8,46	16,93	20,0
410	3540408300	SZ, HR-svorka skúšobná	ks	2,000	2,71	5,43	20,0
411	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	2,000	8,46	16,93	20,0
412	3544112000	Pasovina 30x4, Páska uzemňovacia, 1kg=1m	kg	53,000	3,35	177,39	20,0
413	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	53,000	1,83	97,15	20,0
414	460520201	Zaistenie vstupného a výstupného otvoru v stene proti vniknutiu vody d	ks	3,000	58,72	176,16	20,0

415	460680023	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 45 cm	ks	1,000	48,82	48,82	20,0
416	460680024	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 60 cm	ks	1,000	57,17	57,17	20,0
417	DBL002020	OBO-5015650, Ekvipotenciálna svorkovnica - mostík	ks	2,000	48,55	97,10	20,0
418	MBL000002	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS	ks	2,000	14,61	29,22	20,0
419	DBL004002	FeZn 10, FeZn 10: 1m=0,6kg	kg	2,000	3,73	7,47	20,0
420	210220002	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	m	3,340	4,32	14,42	20,0
421	DBL004001	FeZn 8, FeZn 8: 1m=0,4kg	kg	3,000	3,12	9,35	20,0
422	210220002	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	m	7,500	4,32	32,37	20,0
423	DBL004003	AlFe lano 42/7, AlFe lano 42/7: 1m=0,172kg	kg	4,000	9,80	39,19	20,0
424	210220112	Zvodový vodič bez podpier FeZn lano do D 70 mm	m	23,256	7,61	176,86	20,0
425	PDO001001	Minostavenisková preprava a doprava	%	4,800	8,22	39,45	20,0
426	PDO001002	Stratné	%	5,000	8,22	41,09	20,0
427	PDO001003	Podružný materiál	%	3,000	8,22	24,65	20,0
428	PDO001004	Presun	%	1,000	8,22	8,22	20,0
429	PMO001002	PPV	%	6,000	14,11	84,69	20,0
		Hod.sadzby, skúšky, oživenie, školenie, prehliadky dodávka a montáž				2 660,06	
430	HZS-004	Nešpecifikované práce	hod	16,000	33,23	531,65	20,0
431	DRS002007	Školenie obsluhy MaR	hod	5,000	50,99	254,97	20,0
432	DID001011	Dielenská dokumentácia pre prehliadky	sub	1,000	784,30	784,30	20,0
433	MOP001001	Východzia odborná prehliadka a skúška (revízia)	vývod	34,000	20,31	690,40	20,0
434	MOZ000001	Účasť montéra na oživení	hod	12,000	33,23	398,74	20,0
		Monitorovacie pracovisko dodávka a montáž				8 607,16	
435	DIZ0011101	PmRt100, Promotic runtime licencia 100	ks	1,000	390,28	390,28	20,0
436	DIZ0011135	PmWebClient 1.-2., Dátový prístup pre 1. a 2. klienta (prehliadanie obrazov, trendov a alarmov/eventov)	ks	2,000	390,28	780,56	20,0
437	DIZ0011120	PmActiveX, Prístup k externým ActiveX prvkom	ks	1,000	308,12	308,12	20,0
438	DIZ0011140	PmUSBstd, Hardvérový kľúč (USB dongle) štandardnej veľkosti	ks	1,000	82,16	82,16	20,0
439	DIZ0011160	PaAmitProc, Súbor komunikačných, archivačných a konfiguračných procesov	ks	1,000	1 006,52	1 006,52	20,0

440	DIZ0011015	DispProg, Programovanie dispeč.systému	v/v	24,000	71,89	1 725,46	20,0
441	HZS-007	Oživenie a skúšky prepojenia aplikácie s procesnou úrovňou	hod	6,000	46,48	278,85	20,0
442	DIZ0010003	PC, Počítač Core i7, 8GB, SDD, LCD 22 monitor, ethernet, 4xUSB, 230 V AC	ks	1,000	2 464,94	2 464,94	20,0
443	DIZ0010100	LF, Laserová tlačiareň farebná, A4, min. 600x600dpi, USB + LAN, 230 V AC	ks	1,000	545,48	545,48	20,0
444	MDI000100	Inštalácia monitorovacieho pracoviska	ks	1,000	278,85	278,85	20,0
445	DRS002013	Uvedenie monitorovacieho pracoviska do prevádzky	hod	8,000	51,35	410,82	20,0
446	PDO001001	Mimostavenisková preprava a doprava	%	4,800	69,82	335,12	20,0
		<u>Celkom bez DPH</u>				<u>200 000,00</u>	

Názov predmetu zákazky:

**„Zníženie nákladov na energie prostredníctvom inštalácie tepelného čerpadla v MŠ Vsetínska Stará Ľubovňa“**

Formulár návrhu na plnenie kritérií na vyhodnotenie ponuky

(cenová ponuka uchádzača):

Názov uchádzača: **PRIMACHLAD, a.s.**  
Sídlo: Kúpeľná 3, 080 01 Prešov  
Štatutárny zástupca: Ing. Stanislav Karniš – predseda predstavenstva  
IČO: 51 229 471  
DIČ: 2120638058  
IČ DPH: SK2120638058  
Registrovaný: OR Okresný súd Prešov, oddiel: Sa, vložka č.: 10528/P  
Bankové spojenie: SLSP, a.s. Prešov  
SWIFT KÓD: GIBASKBX  
IBAN: SK48 0900 0000 0051 3878 8606  
Kontaktná osoba: Ing. Stanislav Karniš – predseda predstavenstva  
Tel.: 0917 311 235  
E-mail: [karnis@primachlad.sk](mailto:karnis@primachlad.sk)

**Návrh na plnenie kritérií (cenová ponuka):**

P.č.	Kritérium	
1.	<b>Celková cena za predmet zákazky podľa časti B1 súťažných podkladov v EUR s DPH</b>	<b>240 000,00 €</b>

V Prešove dňa 27.04.2020

Za uchádzača:

Meno štatutárneho orgánu uchádzača: Ing. Stanislav Karniš – predseda predstavenstva

.....  
Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

## **PONUKA**

predložená v rámci zadávania podlimitnej zákazky na predmet zákazky:

### **Zníženie nákladov na energie prostredníctvom inštalácie tepelného čerpadla v MŠ Vsetínska Stará Ľubovňa**

pre verejného obstarávateľa

**Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1 064 01 Stará Ľubovňa**

Predkladá uchádzač:

Obchodné meno:	<b>PRIMACHLAD a.s.</b>
Sídlo:	Kúpeľná 3, 080 01 Prešov
IČO:	51 229 471
DIČ:	2120638058
IČ DPH:	SK2120638058
Štatutárny zástupca:	Ing. Stanislav Karniš – predseda predstavenstva
Registrovaný:	OR Okresný súd Prešov, oddiel: Sa, vložka č.: 10528/P
Bankové spojenie:	SLSP, a.s. Prešov
SWIFT KÓD:	GIBASKBX
IBAN:	SK48 0900 0000 0051 3878 8606
Kontaktná osoba:	Ing. Stanislav Karniš – predseda predstavenstva
Tel.:	0917 311 235
E-mail:	<a href="mailto:karnis@primachlad.sk">karnis@primachlad.sk</a>

V Prešove, dňa: 27.04.2020

Za uchádzača:

Meno štatutárneho orgánu uchádzača: Ing. Stanislav Karniš – predseda predstavenstva

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača: .....

Názov predmetu zákazky:

**„Zníženie nákladov na energie prostredníctvom inštalácie tepelného čerpadla v MŠ  
Vsetínska Stará Ľubovňa“**

**OBSAH PONUKY**

**Doklad**

---

1. Doklad o zložení zábezpeky
2. Čestné vyhlásenie uchádzača
3. Návrh na plnenie kritéria
4. Zmluva o dielo
5. List s identifikačnými údajmi uchádzača
6. JED uchádzača PRIMACHLAD a.s.
7. Zoznam subdodávateľov
8. Ocenený výkaz výmer

V Prešove, dňa 27.04.2020

.....  
Ing. Stanislav Karniš  
*predseda predstavenstva*  
PRIMACHLAD, a.s.



## **VYHLÁSENIE:**

Vyhlasujem, že ako uchádzač vo verejnej súťaži pri zadávaní podlimitnej zákazky „**Zníženie nákladov na energie prostredníctvom inštalácie tepelného čerpadla v MŠ Vsetínska Stará Ľubovňa**“, ktorú vo Vestníku verejného obstarávania č. 70/2020 dňa 30.03.2020 pod označením 12269 - WYP zverejnil verejný obstarávateľ Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa:

- pri realizácii požadovaných prác sa budú podieľať subdodávatelia: **ÁNO / NIE**<sup>1</sup>

• Obchodné meno / názov subdodávateľa	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa		
	Meno a priezvisko	Adresa pobytu	Dátum narodenia
ESM-YZAMER, energetické služby a monitoring s.r.o.	Emil Izakovič	919 01 Dlhá 43	26.05.1960

V Prešove dňa 27.04.2020

Obchodné meno uchádzača: **PRIMACHLAD a.s.**

Meno, podpis a pečiatka štatutárneho orgánu uchádzača:

*Ing. Stanislav Karniš  
predseda predstavenstva  
PRIMACHLAD, a.s.*

**Poznámka:** ak ponuku predkladá uchádzač - skupina, podpíšu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

<sup>1</sup> Nehodiace sa preškrtnúť.