





SMLOUVA O DÍLO Č. 200398

uzavřená mezi následujícími smluvními stranami

OBJEDNATEL **Klatovská nemocnice, a.s.**
se sídlem: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy
IČO: 26360527
DIČ: CZ26360527
zastoupený: MUDr. Jiří Zeithaml, předseda představenstva
Ing. Ondřej Provalil, místopředseda představenstva
bankovní spojení: 
dále jen „objednatel“

ZHOTOVITEL **GTBC CZ s.r.o.**
se sídlem: Přeučilova 2696/7, 155 00 Praha
IČO: 24210510
DIČ: CZ24210510
zapsaný ve veřejném rejstříku: Spisová značka: C 188968 uvedená u Městského soudu v Praze
zastoupený: 
bankovní spojení: 
Autorizovaná osoba pověřená vedením stavby:  – obor technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika
dále jen „zhotovitel“

1. PREAMBULE

- 1.1. Tato Smlouva o dílo č. 200398 (dále jen „Smlouva“) je uzavřena v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „ObčZ“).
- 1.2. Smlouva je uzavřena na základě veřejné zakázky **PLYNOFIKACE II. ETAPA – Č.P. 499**, vyhlášené dne 01. 06. 2020. Veřejná zakázka byla zadána jako veřejná zakázka malého rozsahu, mimo působnost zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)
- 1.3. Důvodem uzavření této Smlouvy je vymezení způsobu a rozsahu provedení díla zhotovitelem a stanovení vzájemných práv a povinností smluvních stran.
- 1.4. Objednatelem je zadavatel a zhotovitelem je dodavatel po uzavření Smlouvy.

- 1.5. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.) v podrobnostech pro provedení stavby v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. - Příloha č. 13.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených odborně provést dílo spočívající zejména zrušení stávající parovodní přípojky, provedení teplovodní přípojky a úprav otopné soustavy pro objekt Klatovské nemocnice a.s. č.p. 499, dle specifikace uvedené v čl. 3. této Smlouvy a dle projektové dokumentace zpracované oprávněnou osobou, která je podkladem pro realizaci tohoto díla.
- 2.2. Zhotovitel bude realizovat dílo po celou dobu provádění stavby pod odborným vedením oprávněné osoby dle zák. 360/1992 Sb., jejíž osvědčení bylo doloženo ve formě kopie osvědčení v nabídce. Tato osoba bude vždy přítomna při kontrolních dnech stavby.
- 2.3. Objednatel se uzavřením této Smlouvy zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu za dílo.

3. ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 3.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje provést pro objednatele stavební práce spočívající zejména v: ve zrušení stávající parovodní přípojky, provedení teplovodní přípojky a úprav otopné soustavy pro objekt Klatovské nemocnice a.s. č.p. 499. Dále vytýčení inženýrských sítí v zájmovém území dle poskytnutých podkladů, provedení výkopových prací v požadovaném rozsahu, provedení prací a úprav na vytápění, zdravotně technických instalacích, plynovodu, elektroinstalacích, měření a regulaci, dle specifikace projektové dokumentace, soupisu prací a výkazu výměr. Systém MaR musí být kompatibilní se stávajícím dispečinkem objednatele. Součástí předmětu plnění je provedení zkoušek těsnosti, provozní zkoušky dilatační a topné (v souladu s ČSN 06 0310) u otopného systému. Dodržení kvalifikovaných postupů svařování (WPS), kvality provedení svářečských prací - ocelového potrubí, splnění podmínek ČSN EN ISO 3834-2 a ČSN EN 13 480, včetně realizace průběžných záznamů o kontrolách jakosti svarů ve stavebním deníku. Součástí při montáži teplovodu (v zemi) je dodávka - rentgenová kontrola 10% svárů ze všech provedených svárů teplovodu, výběr svárů zástupcem investora. Součástí jsou také stavebně dokončovací práce v dotčených prostorách budov, technické a zeměměřičské služby pro dokumentaci nového stavu.
- a. Pro rozsah provedení prací je závazný obsah projektové dokumentace, soupisu prací a výkazu výměr, jakož i podmínky veřejné zakázky. Přesný popis předmětu díla je zřejmý z projektové dokumentace pro provedení stavby, technických zpráv, soupisu prací a výkazů výměr, zpracované společností/oprávněnou osobou: THERMOLUFT KT s.r.o., VZT, klimatizace a vytápění, Ing. Jaroslav Štětka, se sídlem: Fr. Šumavského 867/III, Klatovy, IČO: 29109990, datum zpracování: 07/2019.
- b. Kompletní projektová dokumentace ve dvou (2) paré byla předána zhotoviteli nejpozději před uzavřením této Smlouvy.
- c. V případě, že jsou v projektové dokumentaci, která je součástí Zadávací dokumentace, uvedeny odkazy nebo specifikace výrobků či konkrétní dodavatelé, je toto uvedení pouze příkladné. Materiály a výrobky je možné zaměnit jinými kvalitativně stejnými nebo lepšími výrobky při zachování shodných nebo lepších parametrů a funkcí. Materiály uvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby dle ZZVZ jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálu.
- 3.2. Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že předmětnou projektovou dokumentaci před započítáním prací převzal, podrobil kontrole a shledal ji bez zjevných vad a dostatečně podrobnou tak, aby na jejím základě byl schopen řádně realizovat sjednané dílo za sjednanou cenu. Zhotoviteli jsou známy

- veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění Smlouvy nezbytné.
- 3.3. Dílo musí být provedeno plně v souladu s projektovou dokumentací, touto Smlouvou, příslušnými právně závaznými i doporučenými technickými, hygienickými a bezpečnostními normami, relevantními právními předpisy v platném znění a uživatelskými standardy stavby.
 - 3.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, úspěšnému dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu, a to zejména:
 - a. dodržování požadavků projektové dokumentace,
 - b. zabezpečení odborného provádění stavby oprávněnými osobami,
 - c. provedení zkoušek a revizí instalovaných zařízení, soustav,
 - d. dodržování jednotlivých ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – Stavební zákon, včetně jeho prováděcích vyhlášek, a dalších právních předpisů, zejména týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování podmínek rozhodnutí, vyjádření a stanovisek orgánů státní správy, konkrétně dodržování všech podmínek rozhodnutí – stavebního povolení ČJ.: OVÚP/1333/20/My, OVÚP/1180/19/My a všech dalších vyjádření, stanovisek dotčených orgánů a správců sítí, které jsou součástí projektové dokumentace nebo dokladů;
 - e. pořízení kompletní barevné fotodokumentace stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací - v datové podobě na datovém nosiči,
 - f. poskytnutí součinnosti objednateli při kolaudaci díla.
 - 3.5. Zhotovitel je povinen zpracovat a předat objednateli při předání díla projekt skutečného provedení stavby (dokumentace změn) v jednom (1) paré + 1x na datovém nosiči, pokud byly provedeny oproti projektové dokumentaci pro realizaci stavby. Zároveň předá objednateli originál stavebního deníku.
 - 3.6. Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.
 - 3.7. Zhotovitel odpovídá objednateli za vhodnost věcí obstaraných k provedení díla.
 - 3.8. Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
 - 3.9. Jestliže v průběhu provádění díla dojde k řádné, tj. objednatelům ve stavebním deníku potvrzené, záměně materiálu, je povinností zhotovitele zachovat při jeho použití minimálně stejnou jakost a stejné vlastnosti, jako měl mít původní materiál. Případná záměna materiálu nemá vliv na navýšení ceny díla.
 - 3.10. Dílo musí odpovídat veškerým právním předpisům platným v současné době v ČR, jakož i současně platným normám ČSN, ČSN (EN), ON, TP a ISO pro stavební práce, jejichž závaznost si pro účely smluvního vztahu založeného touto Smlouvou smluvní strany sjednávají i pro případ, kdy neplyne z obecně závazných předpisů. Dílo musí být provedeno bez jakýchkoli vad a nedodělků v bezvadné kvalitě. Zhotovitel smí použít pouze takové výrobky pro stavbu, které jsou v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o technických požadavcích“), zhotovitel je povinen postupovat dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále zákona o technických požadavcích a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, apod. Předmět díla musí být schopen podávat trvale standardní výkon v souladu se stanovenými vlastnostmi a kvalitou a plně vyhovovat účelu, pro který je zhotoven.

- 3.11. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a je odborně způsobilý provádět činnosti dle předmětu díla a že práce budou prováděny pod odborným vedením oprávněné osoby, kterou zhotovitel uvedl v nabídce k veřejné zakázce.

4. MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. V areálu Klatovské nemocnice, a.s. na adrese:
Plzeňská 929, 339 01 Klatovy
Objekty a pozemky dotčené stavbou: p.č.st. 2949, p.č.st. 1284/1, p.č.st. 6412, p.č. 2060/1 –
vlastník Plzeňský kraj

5. TERMÍNY PLNĚNÍ - PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA

Zahájení stavebních prací: Objednatel vyzve zhotovitele nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od účinnosti Smlouvy k zahájení prací, neprodleně k převzetí staveniště.

Termín plnění stavebních prací: od 1. 7. 2020 do 30. 08. 2020

- 5.1. Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem. Dokončením stavebních prací se rozumí úplné a funkční provedení všech stavebních prací a činností ze strany zhotovitele a dalších podmínek uvedených v této Smlouvě (včetně doložení požadovaných dokladů, odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, pokud nebude písemně dohodnuto jinak). O dokončení stavebních prací zhotovitel písemně vyrozumí objednatele. Předáním a převzetím stavby (díla) se rozumí protokolární předání díla po dokončení stavebních prací za podmínek uvedených v této Smlouvě (včetně odstranění vad a nedodělků).
- 5.2. Zhotovitel je povinen staveniště řádně převzít do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Práce na díle je zhotovitel povinen zahájit v co nejkratším možném termínu po předání staveniště zhotoviteli nebo dle písemné dohody s objednatelem.
- 5.3. Zhotovitel je povinen včas vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla. Objednatel zahájí přejímku díla nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od předání výzvy.
- 5.4. Po skončení prací na výzvu zhotovitele bude objednatelem zpracován předávací protokol (protokol o předání a převzetí díla), jehož podpisem oběma smluvními stranami této Smlouvy dojde teprve k faktickému předání díla objednateli. K předání díla objednateli bude přizván technický dozor stavebníka a dle uvážení objednatele také autorský dozor projektanta. Předávací protokol musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla, odůvodnění a soupis případných vad a nedodělků. Drobné vady a nedodělky, které budou zaznamenány v protokolu o předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání díla objednateli, pokud se nedohodnou zhotovitel a objednatel písemně jinak.
- 5.5. Ustanovením předchozího odstavce není dotčeno oprávnění objednatele odmítnout předmět díla převzít, pokud vykazuje jakékoliv vady či nedodělky, a to až do doby jejich úplného odstranění zhotovitelem, na vlastní náklady zhotovitele.
- 5.6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Po řádném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků začíná běžet sjednaná záruční lhůta.
- 5.7. Spolu s dílem (předmětem díla) je zhotovitel povinen předat objednateli doklady vztahující se k předmětu díla. Nejpozději při předání díla odevzdá zhotovitel objednateli veškeré **atesty, kopii certifikátů kvality a prohlášení o shodě u jednotlivých použitých komponentů,**

materiálů a výrobků (nebyly-li doloženy dříve), prohlášení o shodě na celou stavbu, záruční listy, potvrzení o provedených zkouškách, revizní zprávy, doklad o uložení sutí na skládku, doklady o nakládání s odpady, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby – (dvě (2) paré v listinné podobě a podobě a jeden krát (1) PD skutečného provedení na datovém nosiči v elektronické podobě), originál stavebního deníku, apod. Předání úplných a bezchybných dokladů je podmínkou řádného předání díla (předmětu díla) a zhotovitel nesplní svou povinnost dokončit a předat dílo objednateli dříve, než předá objednateli veškeré doklady bez vad. V případě, že budou doklady vykazovat vady, je objednatel oprávněn je vrátit zhotoviteli na jeho náklady nebo zhotovitele vyzvat k dodání dokladů bez vad a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, od jejich vrácení nebo od výzvy objednatele, dodat objednateli úplné doklady bez vad. Náklady spojené s vyhotovením a dodáním všech dokladů v potřebném počtu, včetně jejich oprav, doplnění a náhradního dodání, jsou zahrnuty v ceně za dílo a zhotovitel není oprávněn od objednatele požadovat jejich náhradu. Předáním dokladů objednateli se tyto stávají vlastnictvím objednatele, který je oprávněn s nimi volně nakládat.

- 5.8. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Povinností zhotovitele je zajištění uspořádání staveniště v souladu s plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a ve lhůtách v něm uvedených, v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Na staveništi je zhotovitel povinen udržovat pořádek po celou dobu provádění díla až do řádného převzetí dokončeného díla.

6. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu:

Celkem cena za dílo bez DPH činí 3.588.215,60 Kč

(slovy: třímiliónpětsetosmdesátosmtisícdvěstěpatnáct korun českých a šedesát haléřů)

Celkem za DPH 21% 753.525,30 Kč

(slovy: sedmsetpadesáttřipětsetdvacetpět korun českých a třicet haléřů)

Celkem cena za dílo včetně 21% DPH činí 4.341.740,90 Kč

(slovy: čtyřmiliónytřistačtyřicetjednatisícšedemsetčtyřicet korun českých a devadesát haléřů)

- 6.2. Zhotoviteli bude uhrazena cena vč. DPH, neboť **objednatel není plátcem DPH.**
- 6.3. DPH se pro účely této Smlouvy rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona o dani z přidané hodnoty. DPH je uvedena ve výši platné ke dni uzavření této Smlouvy. Pro případ změny sazby DPH v období od uzavření této Smlouvy do data uskutečnění zdanitelného plnění, respektive do data realizace jakékoli platby na základě této Smlouvy, bude taková platba provedena ve výši zohledňující případně změněnou sazbu DPH.
- 6.4. Nedílnou součástí této Smlouvy je krycí list rozpočtu, rekapitulace soupisu prací objektů stavby a rekapitulace položkového rozpočtu. Cena v něm uvedená se shoduje s cenou uvedenou v nabídce zhotovitele a cenou uvedenou v čl. 6.1. této Smlouvy. Soupis prací s výkazem výměr, který bude předkládán objednateli před fakturací, bude plně odpovídat soupisu prací a výkazu výměr předloženého v nabídce zhotovitele.
- 6.5. **Cena za dílo je úplná a konečná a zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, zahrnuje i veškeré náklady a poplatky související se zhotovením a dodáním**

- díla** a se splněním povinností zhotovitele (náklady a poplatky se rozumí zejména např. náklady za záborny, zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení; náklady na zařízení staveniště, na dopravu, na zajištění požadovaných certifikátů, osvědčení a zkoušek; náklady za skládkovné apod.).
- 6.6. Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhotovitelem vystavené faktury. Zhotovitel je oprávněn vystavit v průběhu plnění díla vždy po skončení kalendářního měsíce dílčí fakturu (daňový doklad) na úhradu části hodnoty skutečně provedených prací oceněných na základě výkazu výměr, objednatel předem potvrzených a odsouhlasených prací. Odsouhlasení provedených prací objednatel pověřenou osobou (technickým dozorem stavebníka) je nezbytnou podmínkou pro vystavení každé faktury, když nedílnou přílohou faktury je objednatel, či jím pověřenou osobou (technický dozor stavebníka), podepsaný soupis prací (bez tohoto soupisu je faktura neúplná) - bude-li soupis prací podepsán v listinné podobě, pak v případě vystavení elektronické faktury bude předložen elektronický sken. Pokud se strany nedohodnou při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Splatnost dílčích faktur je **třicet (30) kalendářních dnů** dne doručení objednateli. Dnem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
 - 6.7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě vystavení elektronické faktury stačí přílohy předložit v naskenované podobě.
 - 6.8. Jsou-li splněny veškeré podmínky této Smlouvy a příslušných právních předpisů pro vystavení závěrečné faktury, činí její splatnost třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Nedílnou přílohou konečné faktury je objednatel podepsaný předávací protokol, popř. objednatel podepsané potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.
 - 6.9. Každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky. Zhotovitel předloží objednateli fakturu v elektronické podobě nebo v listinné podobě. Pokud zhotovitel vystaví listinnou fakturu, bude obsahovat vždy dva (2) originály daňových účetních dokladů (faktur) včetně soupisu provedených prací potvrzeného technickým dozorem stavebníka. Faktura včetně všech povinných náležitostí musí být doručena objednateli nejpozději do desátého (10.) dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období.
 - 6.10. Objednatel zaplatí zhotoviteli na základě vystavené a odsouhlasené faktury částku až do výše 90 % celkové hodnoty díla dle čl. 6.1 Smlouvy, při řádném předání díla. Zbývající odměnu ve výši 10 % ceny díla objednatel uhradí zhotoviteli proti závěrečné faktuře po odstranění vad a nedodělků.
 - 6.11. V případě, že faktura vystavená zhotovitelem nebude mít předepsané náležitosti stanovené pro daňový doklad, nebo bude obsahovat údaje v rozporu s touto Smlouvou, nebude objednatel proplacena a objednatel ji vrátí zpět zhotoviteli k doplnění či opravě. Doba splatnosti opravených, resp. doplněných faktur je stejná jako původní dohodnutá lhůta a její běh počíná dnem vystavení opravené nebo doplněné faktury, není však kratší než třicet (30) dnů od doručení opravené faktury obsahující veškeré náležitosti stanovené zákonem či touto Smlouvou objednateli.
 - 6.12. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
 - 6.13. Zhotovitel uhradí objednateli spotřebované energie, na které mu objednatel umožní napojení v souladu s čl. 10.3. Smlouvy (elektrická energie, voda), na základě vyúčtování objednatel.
 - 6.14. Podmínky přípustného zvýšení nebo snížení ceny za provedení díla:

- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla, avšak s dílem neoddělitelně souvisí a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla,
 - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známé, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem,
 - e) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,
 - f) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na změnu ceny díla.
- 6.15. Pro změnu ceny díla v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Nejsou-li tyto práce obsaženy v položkovém rozpočtu, určí se jednotková cena předmětných položek na základě návrhu kalkulace zhotovitele odpovídající smluvní úrovni ceny díla dle položek obecně dostupné cenové soustavy (v aktuální cenové úrovni).
- 6.16. Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů snížit sjednaný rozsah díla, v takovém případě bude cena díla snížena o cenu méněprací, a to v souladu s cenami z oceněného soupisu prací, který zhotovitel předložil ve své nabídce. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací včetně jejich ocenění dle předchozí věty a tento soupis předložit objednateli k projednání. Odsouhlasením méněprací zaniká zhotoviteli nárok na zaplacení ceny nerealizovaných prací.
- 6.17. Naplnění shora uvedených podmínek pro zvýšení a snížení ceny za provedení díla musí být v souladu s právními předpisy, zejména s § 222 ZZVZ. Smluvní strany v případě změny uzavřou dodatek ke Smlouvě.

7. ZÁRUKY

- 7.1. Záruční doba na kompletní stavební dílo dle této Smlouvy činí **pět (5) roků (tj. šedesát (60) měsíců)**.
- 7.2. Záruční doba počíná běžet předáním díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady či nedodělky nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne uplatnění vady, není-li písemně sjednáno jinak. O předání díla bez vad a nedodělků, popř. o odstranění případných vad a nedodělků bude pořízen zápis do protokolu o předání díla.
- 7.3. Poskytnutím záruční doby zhotovitel přejímá závazek, že předmět díla bude po stanovenou dobu způsobilý pro použití nejen k sjednanému účelu, ale i k účelu obvyklému.
- 7.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 7.5. Pokud se v průběhu záruční doby na předmětu díla vyskytne jakákoliv vada, je objednatel, bez ohledu na charakter vady a závažnost porušení Smlouvy výskytem takové vady, vždy oprávněn požadovat její odstranění dodáním náhradního díla, odstranění opravou, anebo poskytnutím slevy z ceny díla, a to vše dle vlastní volby bez ohledu na charakter předmětné vady.

8. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 8.1. Vadami díla se rozumí zejména vady v množství, jakosti, sjednaném způsobu provedení díla či provedení, jež se nehodí pro účel sjednaný ve Smlouvě, popř. není-li tento účel ve Smlouvě sjednán, pro účel, k němuž se takové dílo zpravidla používá. Za vady se rovněž považují vady v dokladech nutných k užívání předmětu díla a dodání jiného než sjednaného předmětu díla. Vadami díla se dále rozumí stav, kdy provedené dílo, nebo jeho část, neodpovídá právnímu předpisu či závazné technické normě, je-li tato stanovena (zejména v zákonu o technických požadavcích na výrobky).
- 8.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání. Má-li dílo v době předání vady, nedochází ke splnění závazku zhotovitele provést dílo řádně, zhotovitel se dostává do prodlení a objednatel je oprávněn odmítnout převzetí takového díla.

- 8.3. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za vady, které má dílo v okamžiku, kdy přechází nebezpečí škody na objednatele, i když se vady stanou zjevnými až po této době.
- 8.4. Objednatel je oprávněn oznámit vady díla kdykoliv během sjednané záruční doby. Ust. § 2618 občanského zákoníku se neuplatní. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - ukončit Smlouvu v souladu se čl. 16.
- 8.5. Volba mezi nároky z vad díla náleží zcela objednateli bez ohledu na charakter vady, přičemž konkrétní volbu oznámí objednatel zhotoviteli v písemném oznámení zaslaném kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění předmětného nároku. Za včasné oznámení objednatele je považováno oznámení učiněné kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění nároků z vad díla.
- 8.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Je-li reklamace zhotovitelem uznána, je zhotovitel povinen odstranit reklamovanou vadu bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne uznání reklamace, není-li písemně sjednáno s objednatelem jinak. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.
- 8.7. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, v souvislosti s odstraněním vady, prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 8.8. Dodá-li zhotovitel dílo s vadami, není shora stanovenými povinnostmi zhotovitele a oprávněními objednatele dotčen nárok objednatele na náhradu způsobené škody. Uspokojením, kterého lze dosáhnout uplatněním některého z nároků z vad díla, není dotčen nárok objednatele uplatnitelný z jiného právního důvodu.
- 8.9. V případě, že zhotovitel je v prodlení s odstraněním vady nebo vadu neodstraňuje řádně, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady bez dalšího náhradním dodavatelem nebo si vadu odstranit sám, a to na náklady zhotovitele. Veškeré tyto náklady s tímto spojené je zhotovitel povinen objednateli zaplatit neprodleně po vyzvání. Nárok na náhradu škody či na smluvní pokutu tímto není dotčen.

9. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 9.1. Zhotovitel plně odpovídá za škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 9.2. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění veřejné zakázky dle této Smlouvy (do doby úplného dokončení díla bez vad a nedodělků) mít sjednáno a udržovat obecné pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví nebo smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery (poddodavateli) a jinými dodavateli. Limit pojistného plnění je požadován ve výši **min 3 mil. Kč** (tři miliony Kč).

10. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

- 10.1. Objednatel je odpovědný za správnost a kompletnost předané projektové dokumentace.
- 10.2. Objednatel je povinen určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Náklady za tuto činnost hradí objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit podmínky pro výkon

- funkce technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a poskytne jim potřebou součinnost.
- 10.3. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie a vody. Zhotovitel si zajistí rozvod potřebných médií a jejich připojení na odběrná místa odsouhlasená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit (dle odst. 6.13. Při ukončení díla bude provedeno vzájemné odsouhlasení odečtu spotřeby vody a el. energie, na jehož základě bude spotřeba objednateli zhotovitelem uhrazena.
 - 10.4. Zhotovitel je povinen podle § 2590 občanského zákoníku provést dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.
 - 10.5. Od předání staveniště zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na stavebním díle, jakož i za škody, vzniklé jeho činností ve spojitosti s prováděním díla.
 - 10.6. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla poskytovat objednateli potřebnou součinnost v souvislosti s probíhajícím provozem v objektech školy a současně probíhajícími pracemi, které jsou nezbytné k řádnému dokončení díla. Stavební práce budou probíhat i o víkendech a zejména o školních prázdninách.
 - 10.7. **Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram, který je přílohou č. 2 této Smlouvy.** Harmonogram je pro zhotovitele závazný.
 - 10.8. **Zhotovitel je povinen zajistit, aby výstavba nebránila přístupu a příjezdu ke stávajícím objektům osobám, sanitním vozům a vozidlům HZS. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování bezpečnostních a hygienických podmínek na staveništi, včetně zabezpečení stavebního prostoru, zajištění zařízení staveniště proti vstupu cizích osob a minimalizovat negativní vlivy výstavby (hluk, prašnost, ochrana životního prostředí atd.). Zhotovitel je zodpovědný za zajištění bezpečnosti osob, které se budou na staveništi pohybovat.**
 - 10.9. Zhotovitel je povinen udržovat čistotu staveniště a okolních ploch. V případě, že dojde ke znečištění, je zhotovitel povinen bezprostředně zajistit odstranění nečistot. Zhotovitel je povinen v souvislosti s prováděním díla zabránit vzniku škod na majetku. V případě způsobení škody na majetku na tuto skutečnost zhotovitel upozorní objednatele a bezprostředně zajistí nápravu na své náklady.
 - 10.10. Zhotovitel bude plně respektovat provoz v objektu výstavby, a s dostatečným předstihem bude s objednatelem sjednávat případná nezbytně nutná omezení.
 - 10.11. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady veškerý stavební materiál na stavbu, na vlastní náklady zajistí pronájem pozemků a případný zábor veřejného prostranství pro zařízení staveniště a skládky materiálu, překopy atd. (tzn. plochy mimo pozemky pro stavbu). Zhotovitel odpovídá za uvedení těchto pozemků do původního řádného stavu a předání těchto pozemků zpět pronajímateli do pěti (5) pracovních dnů po podpisu předávacího protokolu díla. Zhotovitel si též na vlastní náklady zajistí odvoz a uložení přebytečného materiálu na skládky, včetně zaplacení skládkovného, a to nejpozději před předáním a převzetím díla.
 - 10.12. Zhotovitel je povinen průběžně (min. při kontrolních dnech) informovat objednatele o tom, v jakém stadiu se provádění díla nachází, a o všech skutečnostech, které mohou mít pro objednatele v souvislosti s prováděním díla význam. O skutečnostech zásadních pro objednatele v souvislosti s prováděním díla (zejm. jakékoliv skutečnosti ohrožující včasně a řádné dodání díla) je zhotovitel povinen vždy písemně informovat objednatele neprodleně.
 - 10.13. Jestliže zhotovitel zajistí plnění povinností vyplývajících z této Smlouvy nebo její části třetí osobou, má takový převod práv a povinností účinky pouze ve vztahu mezi zhotovitelem a touto třetí osobou, přičemž vztah mezi zhotovitelem a objednatelem zůstává nedotčen a zhotovitel je objednateli plně odpovědný za plnění veškerých svých povinností vyplývajících z této Smlouvy.
 - 10.14. Zhotovitel je povinen provádět dílo za použití výhradně těch poddodavatelů, kteří byli uvedeni v nabídce zhotovitele. V případě, že vybraný dodavatel zamýšlí provést výměnu poddodavatele, musí zamýšlenou výměnu poddodavatele oznámit objednateli, min. pět (5) pracovních dnů před nástupem nového poddodavatele. Pokud měněným poddodavatelem

dodavatel prokazoval část profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace a uvedl jej ve své nabídce v seznamu poddodavatelů (v Příloze č. 1), nový poddodavatel musí splňovat způsobilost (kvalifikaci) minimálně v rozsahu požadavků zadávací dokumentace, případně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem. Splnění způsobilosti (kvalifikace) nového poddodavatele doloží zhotovitel objednateli kopii dokumentu ke splnění způsobilosti (kvalifikace) před zahájením činnosti nového poddodavatele. V případě že by nový poddodavatel způsobilost (kvalifikaci) v požadovaném rozsahu nesplňoval nebo nedoložil, musí zhotovitel zajistit takového poddodavatele, který požadovaná kritéria splňuje a doloží.

- 10.15. V případě výměny poddodavatele bude uzavřen dodatek ke Smlouvě o dílo, neboť seznam poddodavatelů je přílohou Smlouvy o dílo.
- 10.16. Objednatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s veřejnou zakázkou včetně účetních dokladů minimálně 5 let ode dne uzavření Smlouvy nebo od změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. V případě, že ke Smlouvě bude uzavřen dodatek, tak tato lhůta začíná běžet od počátku ode dne účinnosti tohoto dodatku. Pokud je v českých právních předpisech nebo v pravidlech poskytovatele dotace stanovena lhůta delší, musí se tato lhůta použít.

11. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 11.1. Zhotovitel je povinen vést řádně, srozumitelně a dostatečně podrobně stavební deník ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění a vyhlášky 499/2006 Sb. – příloha č. 16.
- 11.2. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen kromě jiného zapisovat veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci nebo vydaným rozhodnutím a předkládat je pravidelně dozoru objednatele ke schválení. Originál veškerých záznamů obsažených ve stavebním deníku předá zhotovitel objednateli při předání dokončeného díla.

12. PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE

- 12.1. Objednatel si vyhrazuje právo zastavit práce zápisem do stavebního deníku, jestliže nebude plněna tato Smlouva, nebude-li dodržena kvalita díla nebo pokud zhotovitel nebude dodržovat platné právní předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Toto přerušení nemá vliv na ve Smlouvě uvedenou dobu plnění díla.
- 12.2. Zhotovitel je povinen při pozastavení postupu prací na díle nebo jeho části podle tohoto článku rozpracovanou část díla náležitě na své náklady zajistit a poskytnout mu řádnou ochranu.
- 12.3. Veškeré náklady vzniklé s přerušением prací na díle dle tohoto článku jdou k tíži zhotovitele

13. PROVÁDĚNÍ KONTROL

- 13.1. **Kontrola bude prováděna formou sjednaných pravidelných kontrolních dnů (předpoklad konání 1x týdně). Povinností autorizované osoby, který bude zajišťovat odborné vedení stavby, je pravidelná účast na kontrolních dnech.** Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který obdrží všechny zúčastněné osoby.
- 13.2. Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené. Jestliže se objednatel na kontrolu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené.
- 13.3. Objednatel nebo jím zmocněná osoba je oprávněna kontrolovat provádění díla, a to kdekoli a kdykoliv a zhotovitel je povinen mu kontrolu v plném rozsahu umožnit. Provedení kontroly a případné zjištění vad objednatelem nebo jím zmocněnou osobou nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 13.4. Mimo pravidelné kontrolní dny stavby zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole provedených prací vždy při ukončení určité technologické etapy a před fakturací provedených prací. Těmto

kontrolám bude vždy přítomna autorizovaná osoba pověřená vedením stavby. Objednatel se zavazuje provést kontrolu prací na výzvu zhotovitele nejpozději do tří (3) pracovních dnů od obdržení této výzvy. Není-li tato povinnost zhotovitelem splněna, tak je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.

13.5. Každá skutečně provedená kontrola bude potvrzena zápisem do stavebního deníku.

14. VLASTNICTVÍ DÍLA

14.1. Vznikající dílo je od počátku výroby vlastnictvím objednatele, komponenty se stávají součástí díla po provedení jejich montáže zhotovitelem. Nebezpečí vzniku škody na věci nese zhotovitel až do splnění závazku předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků.

15. SANKCE

- 15.1. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty za nedodržení konečného termínu dokončení, a to ve výši pět tisíc korun českých (5.000,- Kč) za každý započatý den prodlení, pokud nebude možné používat vytápění a ohřev teplé vody. Připouští se jen nedodělky, které nebrání užívání stavby.
- 15.2. Při nesplnění termínu pro odstranění vad a nedodělků, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc korun českých (1.000,- Kč) za každý započatý den prodlení se splněním každé jednotlivé utvrzované povinnosti, až do jejího úplného a řádného splnění, a to i opakovaně.
- 15.3. Pokud zhotovitel nedodrží sjednaný termín pro odstranění uznané reklamované vady (dle odst. 8.6), objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc korun českých (1.000,- Kč) za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu nápravy.
- 15.4. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty za nedodržení termínů realizace závazných uzlových bodů uvedených v harmonogramu prací, a to ve výši dvou tisíc korun českých (2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
- 15.5. Při prodlení zhotovitele se splněním závazku vyklidit staveniště a uvést do původního řádného stavu veškeré realizací díla dotčené plochy ve lhůtě sjednané v této Smlouvě může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši tři tisíce korun českých (3 000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
- 15.6. Při porušení povinnosti zhotovitele provádět veškeré odborné práce pod dohledem autorizované osoby a zajištění odborného vedení stavby autorizovanou osobou, nezajistí-li zhotovitel v odůvodněných případech zástup za tuto osobu, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dva tisíce korun českých (2 000,- Kč) za každé jednotlivé porušení. Porušením této povinnosti se rozumí neprovedení kontroly autorizovanou osobou zajišťující vedení stavby částí stavby před zakrytím a dokončení jednotlivých technologických etap výstavby, které musí být zaznamenány ve stavebním deníku a podepsány touto osobou, neprovádění pravidelné kontroly probíhajících stavebních prací min. jedenkrát (1x) týdně s potvrzením ve stavebním deníku a neúčast na kontrolním dnu, kdy by tato osoba v nutném případě nezajistila za sebe odpovídající náhradu.
- 15.7. Stavební deník bude na stavbě k dispozici po celou dobu provádění stavby. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši jeden tisíc Kč (1.000,- Kč) za každý den, kdy nebude na stavbě k dispozici stavební deník.
- 15.8. Smluvní pokuty jsou splatné do čtrnácti (14) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
- 15.9. Objednatel je oprávněn uplatnit více smluvních pokut samostatně vedle sebe v případě porušení více povinností.
- 15.10. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o něj částku k úhradě.

- 15.11. Smluvní pokuty ani jejich zaplacení nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody.
- 15.12. Ujednání o smluvních pokutách zůstávají v platnosti i v případě ukončení Smlouvy odstoupením nebo výpovědí a nemají vliv na případnou možnost domáhat se vedle smluvní pokuty i náhrady škody, a to i ve výši přesahující dojednanou výši smluvní pokuty.

16. UKONČENÍ SMLOUVY

- 16.1. Tato Smlouva může být ukončena:
- a) písemnou dohodou smluvních stran,
 - b) odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě nebo zákonem,
 - c) výpovědí Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě.
- 16.2. Smluvní strana je oprávněna Smlouvu vypovědět s okamžitou platností, pokud druhá strana poruší své povinnosti podstatným způsobem, ve vztahu ke zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, popř. likvidace, nebo se již v tomto řízení nachází, dále pokud zhotovitel ve své nabídce v rámci veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti nebo které měly, nebo mohly, mít vliv na výsledek poptávkového řízení a na kvalitu plnění zhotovitele.
- 16.3. Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět s okamžitou platností rovněž v případě, pokud:
- a) zhotovitel provádí dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této Smlouvě, a to zejména v čl. 3. této Smlouvy, provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel nezjedná nápravu, neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod. bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů;
 - b) zhotovitel neposkytuje dostatečnou součinnost a koordinaci činností;
 - c) zhotovitel je v prodlení s plněním každého jednotlivého závazného uzlového dobu harmonogramu po dobu delší patnácti (15) kalendářních dnů. Tato výpověď však nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokutu a nároku na náhradu škody;
 - d) zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nereaguje-li na výzvu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru či objednatele do pěti (5) pracovních dnů (o takovéto výzvě bude proveden záznam – např. ve stavebním deníku), nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel neučiní bez zbytečného odkladu nápravu;
 - e) zhotovitel využívá poddodavatele, který nebyl objednateli v souladu s touto Smlouvou a zadávací dokumentací oznámen;
 - f) nepřevzal-li zhotovitel staveniště do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště dle čl. 6 této Smlouvy;
 - g) v případě, že nedojde ke schválení a obdržení finanční prostředků (dotace) a objednatel na realizaci předmětného díla neobdrží příslušný příspěvek,
 - h) pokud zhotovitel po předání staveniště do 15. kalendářních dnů nezačne s realizací díla, pokud není písemně sjednáno jinak;
 - i) ze zákonem stanovených důvodů.
- 16.4. Zhotoviteli výpovědí Smlouvy vzniká nárok na úhradu skutečně vynaložených nákladů souvisejících s již realizovanými činnostmi ke dni výpovědi. Zhotovitel provede soupis skutečně provedených prací. Skutečně provedené práce nesmí vykazovat vady a musí být řádně předány objednateli na základě předávacího protokolu podepsaného zástupcem objednatele, zástupcem zhotovitele a technickým dozorem stavebníka. V případě, že by část díla provedená před výpovědí Smlouvy vykazovala vady nebo nebyla řádně předána objednateli na základě podepsaného předávacího protokolu, zhotoviteli nevzniká nárok na úhradu nákladů.
- 16.5. Objednatel nebo zhotovitel mohou odstoupit od smlouvy za předpokladu, že dílo nebylo zahájeno. Jedná se o případy uvedené ve čl. 16.2 Smlouvy (insolvenční řízení, uvedení

nepravdivých údajů), dále o případy stanovené ve čl. 16.3 Smlouvy písm. e), f), g), h) a i) Smlouvy. Bylo-li dílo aspoň částečně realizováno, je přípustné ukončit smlouvu pouze výpovědí.

16.6. V případě výpovědi nebo odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat vzájemné závazky a pohledávky do třiceti (30) dnů od nabytí účinku výpovědi/odstoupení. Při výpovědi se úhrada se nevztahuje na již pořízený materiál či drobné náklady zhotovitele.

16.7. Výpověď nebo odstoupení od této Smlouvy musí smluvní strana učinit písemně. Právní účinky výpovědi Smlouvy nastávají dnem doručení výpovědi Zhotoviteli. V případě odstoupení se Smlouva zrušuje od počátku. Pro výpověď a odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

17. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

17.1. Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Smluvní kontakty:

za objednatele: MUDr. Jiří Zeithaml, předseda představenstva
Ing. Ondřej Provalil, místopředseda
představenstva

Tel.:

e-mail

za zhotovitele:

Tel.:

e-mail

Kontaktní osoby:

za objednatele:

Tel.:

e-mail

za zhotovitele:

Tel.:

e-mail

Odborné osoby:

za objednatele:

Tel.:

e-mail

za zhotovitele:

Tel.:

e-mail

- 17.2. Veškerá sdělení či jiná jednání smluvních stran budou adresovány výše uvedeným zástupcům. Pokud je vyžadována písemná forma, bude takové sdělení zasláno prostřednictvím e-mailu opatřeného zaručeným elektronickým podpisem zástupce smluvní strany na e-mail kontaktní osoby druhé smluvní strany, popř. písemnosti budou zaslány datovou schránkou nebo prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb. Smluvní strany se zavazují vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro úspěšnou realizaci Smlouvy.
- 17.3. Písemnost je doručena potvrzením přijetí zprávy. Nepotvrdí-li adresát přijetí zprávy, ale dokument se dostane do dispozice adresáta, bude zpráva zasláná doručena příští pracovní den po odeslání.

18. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 18.1. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této Smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této Smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání Smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této Smlouvy zůstal zachován. Pokud by kterékoli ustanovení této Smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této Smlouvy tím zůstávají nedotčena.
- 18.2. Strany této Smlouvy se dohodly, že se tato Smlouva se řídí výhradně českým právním řádem. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.3. Veškeré změny této Smlouvy mohou být po dohodě smluvních stran činěny pouze písemnou formou, a to v podobě číslovaných dodatků k této Smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami.
- 18.4. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto Smlouvu včetně všech jejích příloh, změn a případných dodatků zveřejnit na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění Smlouvy v zákonné lhůtě v Registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato Smlouva včetně příloh bude veřejně přístupná.

- 18.5. Objednatel je správcem osobních údajů, které získal ve veřejné zakázce a v souvislosti s plněním této smlouvy. Povinnost objednatele ke zpracování osobních údajů v poptávkovém řízení vyplývá přímo ze ZZVZ. Zpracování těchto osobních údajů je nezbytné pro splnění právní povinnosti správce, tedy pro řádné zadání veřejné zakázky. Osobní údaje budou zpracovány až do uplynutí skartační lhůty této veřejné zakázky. Ostatní informace jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci.
- 18.6. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 18.7. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem posledním z účastníků a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 18.8. Smluvní strany této Smlouvy prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že představuje projev jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Přílohy ke Smlouvě:

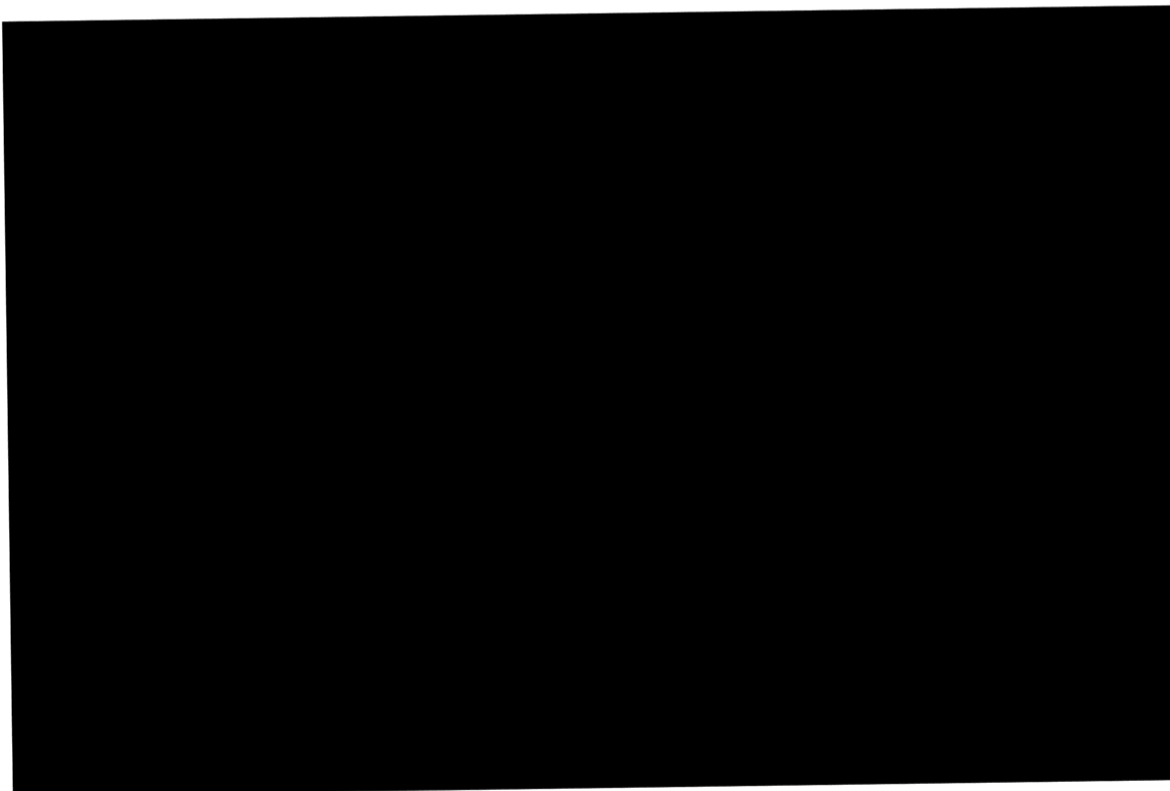
Příloha č. 1 - Harmonogram prací

Příloha č. 2 – Rozpočet v souladu s nabídkou dodavatele (krycí list rozpočtu a rekapitulace objektů)

– povinně podepsat přílohy smlouvy (min. 1. list)

v Klatovech

v Praze



1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden																																																				
										01.07.2020	02.07.2020	03.07.2020	04.07.2020	05.07.2020	06.07.2020	07.07.2020	08.07.2020	09.07.2020	10.07.2020	11.07.2020	12.07.2020	13.07.2020	14.07.2020	15.07.2020	16.07.2020	17.07.2020	18.07.2020	19.07.2020	20.07.2020	21.07.2020	22.07.2020	23.07.2020	24.07.2020	25.07.2020	26.07.2020	27.07.2020	28.07.2020	29.07.2020	30.07.2020	31.07.2020	01.08.2020	02.08.2020	03.08.2020	04.08.2020	05.08.2020	06.08.2020	07.08.2020	08.08.2020	09.08.2020	10.08.2020	11.08.2020	12.08.2020	13.08.2020	14.08.2020	15.08.2020	16.08.2020	17.08.2020	18.08.2020	19.08.2020	20.08.2020	21.08.2020
<p>č.p. objekt 499 výkop teplovod - zaměření sítí, výkop uložení potrubí zkoušky potrubí zásip potrubí vč asfaltování demontáže stavební práce instalace technologie připojení monoblok instalace vnitřních rozvodů instalace MaR Objekt 1283 instalace měření tzb instalace MaR</p>																																																													
<p>Objekt 2949 diesel výkop plynovod - zaměření sítí, výkop uložení potrubí zásip potrubí vč asfaltování demontáže stavební práce instalace technologie instalace vnitřních rozvodů instalace MaR revize zkoušky Předání stavby</p>																																																													

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/0052

Stavba: Teplovodní přípojka pro objekt č.p. 499, připojení na výměňkovou stanici monobloku - II.etapa, dieselagregát, MaR garáž

KSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 08.06.2020

Zadavatel:
Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GTBC CZ s.r.o.

IČ: 24210510
DIČ: CZ24210510

Projektant:
THERMOLUFT KT s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 588 215,63

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 588 215,63	753 525,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 341 740,91
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/0052

Stavba: Teplovodní přípojka pro objekt č.p. 499, připojení na výměňkovou stanici monobloku - II.etapa, dieselagregát, MaR garáž

Místo: Klatovy

Datum:

08.06.2020

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Projektant:

THERMOLUFT KT s.r.o.

Uchazeč: GTBC CZ s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 588 215,63	4 341 740,91
2019/0052 a	č.p. 499 - Vytápění	2 305 969,94	2 790 223,63
2019/0052 b	Objekt na p.č.st. 1283 -Vytápění, ZTI	8 500,00	10 285,00
2019/0052 c	Objekt na p.č.st. 2949 - Vytápění	184 087,39	222 745,74
2019/0052 d	Objekt na p.č.st. 2949 - Plynovod	68 336,39	82 687,03
2019/0052 e	č.p. 499 - MaR	485 421,96	587 360,57
2019/0052 f	Objekt na p.č.st. 1283 - MaR	256 996,06	310 965,23
2019/0052 g	Objekt S, Dieselelektrická centrála - MaR	235 991,70	285 549,96
2019/0052 h	Doplnění regulace VS Monoblok - MaR	42 912,19	51 923,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teplovodní přípojka pro objekt č.p. 499, připojení na výměňikovou stanici monobloku - II.etapa, dieselařegagát, MaR garáž

Objekt:

2019/0052a - č.p. 499 - Vytápění

Místo: Klatovy

Datum: 08.06.2020

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Projektant: THERMOLUFT KT
s.r.o.

Uchazeč: GTBC CZ s.r.o.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 305 969,94

D PSV Práce a dodávky PSV

2 305 969,94

D 713 Izolace tepelné

108 515,02

1	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m			9 038,70
2	M	63154012	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 15/30 mm	m			3 347,98
3	M	63154013	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 18/30 mm	m			3 079,92
4	M	63154530	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm	m			2 214,00
5	M	63154571	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/40 mm	m			5 872,50
6	M	63154572	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm	m			11 479,28
7	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m			1 794,06
8	M	63154575	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm	m			354,00
9	M	63154607	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/50 mm	m			13 775,00
10	M	63154608	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 89/50 mm	m			6 331,50
11	K	713463313	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 150 mm	m			2 204,16
12	M	63154034	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 108/60 mm	m			27 880,02
13	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m			1 791,04
14	M	28377045	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 20 x 20 mm	m			364,70
15	M	28377066.1	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 60 x 20 mm	m			790,08
16	M	28377045.1	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 25 x 20 mm	m			135,20
17	M	28377066	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 63 x 20 mm	m			321,75
18	M	28377056.1	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 25 mm	m			1 561,65
19	M	28377073	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 76 x 25 mm	m			4 864,50
20	M	28377060	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 40 x 25 mm	m			2 081,46
21	M	28377076	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 89 x 25 mm	m			6 370,50
22	M	28377064	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 50 x 20 mm	m			253,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	28377075	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 89 x 20 mm	m			395,64
24	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m			340,56
25	K	713463411.R001	Potrubní izolace ze syntetického kaučuku 9/20 mm	m			417,60
26	K	713463411.R002	Potrubní izolace ze syntetického kaučuku 9/25 mm	ks			244,75
27	K	713463411.R003	Potrubní izolace ze syntetického kaučuku 9/32 mm	m			498,00
28	K	713463411.R005	Potrubní izolace ze syntetického kaučuku 9/54 mm	m			459,00
29	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t			254,01

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 88 738,76

173	K	722.001	Vodoměr DN100 Qn 100 m3/h (VS-monoblok, imp.)	kus			14 790,00
30	K	722173103	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 20x2,8 mm	m			3 807,00
31	K	722173104	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm	m			2 015,20
32	K	722173105	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 32x4,4 mm	m			8 925,00
33	K	722173106	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 40x5,5 mm	m			14 018,20
34	K	722173107	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 50x6,9 mm	m			8 904,00
35	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m			10 478,40
36	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m			3 824,17
37	K	732331.001	Expanzní nádoba průtočná pro rozvody pitné vody 100 litrů/10 barů s přípojovací armaturou 1 1/4"	kus			13 170,22
38	K	734411101.1	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus			791,82
39	K	734211119.2	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C	kus			187,00
40	K	722.010	Odvzdušňovací nádoba 42x1,5	kus			400,00
41	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus			410,40
42	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			1 190,16
43	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			622,28
44	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			419,76
45	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			1 471,50
46	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			1 799,30
47	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			1 459,50
48	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t			54,85

D 722.D Zdravotnicka - vnitřní vodovod - demontáž 4 209,57

49	K	732320812	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 100 litrů	kus			340,87
50	K	732320815	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 1000 litrů	kus			473,10
51	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m			2 454,80
52	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m			940,80

D 731.D Ústřední vytápění - demontáže 41 812,02

53	K	731.D.001	Demontáž deskového výměníku tepla	kus			2 610,00
54	K	731.D.004	Zaslepení odpojených potrubí parovodu a potrubí kondenzátu	kus			3 290,00
55	K	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 500 litrů	kus			1 391,28
56	K	732324815	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 1000 litrů	kus			184,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	732320821	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 10000 litrů	kus			4 009,00
58	K	732110812	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 200	m			1 438,50
59	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m			2 412,00
60	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m			1 257,15
61	K	733120819.k	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3 (potrubí kondenzátu)	m			2 674,98
62	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m			5 803,36
63	K	733120839	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 219 (parní potrubí)	m			8 861,25
64	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t			7 880,00

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

851 088,70

65	K	732.001	Tlakové nezávislá předávací stanice 445 kW (UT) + 50 kW (TV); Předávací stanice je kompletně vybavena pro dodávku tepla do objektu, vč. uzavíracích, měřících a regulačních armatur. Detailní parametry komponentů viz TZ, výkres B-08 a položky 732.001.1 až 5	kus			700 000,00
66	K	732.001.1	Deskový výměník pro ÚT (445 kW), primární strana: 80/60°C, jm. průtok 5,63 l/s, dp=13 kPa; sekundární strana: 75/55°C, jm. průtok 5,42 l/s, dp = 12,1 kPa (součást položky 732.001)	kus			0,00
67	K	732.001.2	Deskový výměník pro TV (50 kW), primární strana: 80/60°C, jm. průtok 0,3 l/s, dp=2,3 kPa; sekundární strana: jm. průtok 0,55 l/s, dp = 4,8 kPa (součást položky 732.001), materiál nerez, certifikace AHRI 400	kus			0,00
68	K	732.001.3	Akumulační nádoba teplé vody 1000 litrů (součást položky 732.001) vč. elektrických topných těles (3x12 kW), materiál nerez	kus			0,00
69	K	732.001.4	Cirkulační čerpadlo pro pitnou vodu DN25, 1,0 m3/h, dp = 50 kPa (součást položky 732.001)	kus			0,00
70	K	732.001.5	Čerpadlo na studené vodě DN25, 3,4 m3/h, dp=22 kPa (součást položky 732.001)	kus			0,00
71	K	732111328	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 100	kus			1 392,00
72	K	732111328.1	Úprava stávajícího rozdělovače a sběrače - vyvaření nového výstupu DN100	kus			1 740,00
73	K	732320815	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 1000 litrů	kus			507,30
74	K	732331619	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 140 l	kus			5 544,40
75	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus			986,00
76	K	732421412	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění	kus			7 112,00
77	K	732421415	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	kus			17 550,00
78	K	732421453	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	kus			20 793,00
79	K	732422214.1	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 40 výtlač do 10 m průtok 13 m3/h jednoduché pro vytápění	kus			38 352,00
80	K	732422234	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 65 výtlač do 10 m průtok 26 m3/h jednoduché pro vytápění	kus			57 112,00

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

762 551,85

81	K	733121217	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 51x2,6	m			1 455,40
82	K	733121218	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 57x2,9	m			1 711,50
83	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2	m			20 800,00
84	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m			10 701,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	733121228	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 108x4,0	m			69 153,00
86	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus			7 529,76
87	K	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9	m			26,35
88	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m			579,60
89	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m			1 024,38
90	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 15x1 ÚT	m			11 971,20
91	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 18x1 ÚT	m			13 758,78
92	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 22x1 ÚT	m			9 152,00
93	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 28x1,5 ÚT	m			22 916,25
94	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 35x1,5 ÚT	m			62 188,90
95	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m			4 252,50
96	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t			2 011,23

D 733.1 Teplovod (v zemi) 523 320,00

97	K	733.001	Potrubí ocelové předizolované DN150/250, 168,3x4,5, tl. řada PN25, Tmax=130 °C	m			116 600,00
98	K	733.002	Předizolovaný oblouk horizontální DN150/250 90°, 168,3x4,5, tl. řada PN25, Tmax = 130 °C	ks			32 000,00
99	K	733.004	Gumová průchodka stěnou 250 DN150	ks			1 400,00
100	K	733.005	Koncové těsnění izolace DN250	ks			2 000,00
101	K	733.006	Montážní signální folie, šíře 220 mm	m			1 100,00
102	K	733.007	Montážní sada D250 (smšťovací rukávy, uzavírací páska, odvz. zátky, tavné zátky, podpěrky a konektory detekčního vodiče	kus			11 200,00
103	K	733.008	Krycí smrštitelné pouzdro vč. mastiku D250 l=600 mm	kus			8 000,00
104	K	733.009	Směsná lahve typ 8 DN150/250 DN100/225	kus			6 400,00
105	K	733.010	Doprava teplovodu od výrobce	auto			9 000,00
106	K	733.011	Dilatační podložka 2000x1000x40 mm, PE pěna	kus			6 720,00
107	K	733.012	Inspekční certifikáty dle EN 10 204/3.1	kus			1 200,00
108	K	733.100	Montáž teplovodu předizolovaného, vedeného v zemi	kus			80 000,00
109	K	733.101	Výkopové práce + zához pro vedení teplovodu v zemi (rozměry výkopu: výška 1 x šířka 1,25)	m			196 100,00
110	K	733.102	Uvedení vrchní vrstvy výkopu do původního stavu - asfaltování	m2			35 000,00
174	K	733.103	Roentgenová kontrola 10 % procenta svarů ze všech provedených svarů teplovodu, výběr svarů zástupcem investora	kus			16 600,00

D 734 Ústřední vytápění - armatury 148 258,21

111	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	kus			4 992,00
112	K	734109216	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80	kus			5 589,00
113	K	734109217	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 100	kus			21 219,30
114	K	734163427	Filtr DN 65 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	kus			4 982,00
115	K	734163428	Filtr DN 80 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	kus			5 394,40
116	K	734163429	Filtr DN 100 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	kus			6 800,00
117	K	734173218	Spoj přírubový PN 6/l do 200°C DN 100	kus			3 200,00
118	K	734192316	Klapka přírubová zpětná DN 65 PN 16 do 100°C samočinná	kus			6 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	734192318	Klapka přírubová zpětná DN 100 PN 16 do 100°C samočinná	kus			8 080,00
120	K	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	kus			6 368,40
121	K	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	kus			7 609,50
122	K	734193117	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	kus			27 016,50
123	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus			303,45
124	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus			367,20
125	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus			620,46
126	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus			93,09
127	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus			1 203,20
128	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2	kus			884,40
129	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 3/4	kus			90,75
130	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 1	kus			130,15
131	K	734211119.1	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C	kus			3 234,00
132	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus			1 418,40
133	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus			957,00
134	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus			907,80
135	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus			5 497,92
136	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus			3 411,90
137	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus			1 158,40
138	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus			1 278,00
139	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			3 413,88
140	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			3 919,80
141	K	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 (kvs=4) se servomotorem	kus			3 212,00
142	K	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 (kvs=10) se servomotorem	kus			2 752,50
143	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus			4 531,50
144	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus			1 200,00
145	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t			421,31

D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				78 623,81
146	K	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm	kus			14 489,20
147	K	735152595	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800mm	kus			6 142,00
148	K	735152596	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900mm	kus			6 698,00
149	K	735152597	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000mm	kus			6 704,00
150	K	735152680	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm	kus			9 540,00
151	K	735152696	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm	kus			9 570,00
152	K	735152697	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000mm	kus			21 808,00
153	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus			905,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
154	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus			631,50
155	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus			1 174,20
156	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus			462,00
157	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t			499,39
D 789 EZ, MaR							0,00
158	M	0600	Systém MaR, včetně zabezpečovacího zařízení, do nemocnicí provozovaného systému - podmínka kompaktnosti (včetně vizualizace a zavedení na dispečerské pracoviště obsluhy - kompatibilita se stávajícím vizualizačním systémem) - součást jiného projektu	ks			0,00
D 790 Ostatní							222 172,00
159	K	.53	Napouštění a vypouštění systému, odvětrání	h			2 400,00
160	K	.54	Realizační projektová dokumentace	h			3 000,00
161	M	0300	Topná zkouška	hod			7 200,00
162	M	0301	Montážní a spotřební mat	kg			9 135,00
163	M	0302	Pomocné ocelové konstrukce	kg			11 562,00
164	M	0303	Stavební výpomoci (zazdění stěn po demontážích potrubí, úprava prostupů)	kus			13 200,00
165	M	0304	Koordinační činnost	ks			4 125,00
166	M	0305	Doprava	ks			23 750,00
167	M	0306	Výmalba místnosti	m2			42 000,00
168	M	0307	Zařízení pro práci ve výškách	kus			6 000,00
169	M	0308	Provedení úpravy/opravy povrchu místnosti - stěny	m2			48 000,00
175	M	0308.1	Provedení úpravy/opravy povrchu místnosti - podlahy	m2			20 000,00
170	M	0309	Zatěsnění otvorů střechou po demontovaném potrubí	kus			3 000,00
171	K	0310	Požární dveře s PO dle PBR (EW 15 (DP3)-C2 (1100x2200))	kus			16 000,00
172	K	0311	Sada štítků	ks			500,00
176	K	0312	Zařízení staveniště, zabezpečení staveniště	den			9 300,00
177	K	0313	Vytyčení sítí	kus			3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teplovodní přípojka pro objekt č.p. 499, připojení na výměňkovou stanici monobloku - II.etapa, dieselagregát, MaR garáž

Objekt:

2019/0052b - Objekt na p.č.st. 1283 -Vytápění, ZTI

Místo: Klatovy


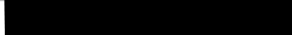
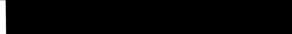
Datum: 08.06.2020

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Projektant: THERMOLUFT KT s.r.o.

Uchazeč: GTBC CZ s.r.o.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							8 500,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 500,00
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 500,00
1	K	722262211.1	Vodoměr závitový jednovtokový Q n = 1,6 m3/h, mbus (dopouštění)	kus			1 500,00
2	K	722262211.2	Vodoměr teplé vody, Q n = 2,5 m3/h (mbus)	kus			2 000,00
D	734		Ústřední vytápění - armatury				5 000,00
3	K	734.001	Solenoidový ventil s KU pro doplňování otopné vody	kus			5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teplovodní přípojka pro objekt č.p. 499, připojení na výměňikovou stanici monobloku - II.etapa, dieselaagregát, MaR garáž

Objekt:

2019/0052c - Objekt na p.č.st. 2949 - Vytápění

Místo: Klatovy

Datum: 08.06.2020

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Projektant: THERMOLUFT KT
s.r.o.

Uchazeč: GTBC CZ s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

184 087,39

D PSV Práce a dodávky PSV 184 087,39

D 713 Izolace tepelné 6 155,73

1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m			4 450,00
2	M	28377095	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 13 mm	m			600,00
3	M	28377105	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 13 mm	m			820,00
4	M	28377045	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 20 mm	m			280,00
5	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t			5,73

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 68 228,65

6	K	731244107	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 4,2-21,2 kW (Tv/Tr=50/30°C) pro vytápění	ks			49 060,00
7	K	731244493	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 28 kW	ks			4 000,00
8	K	731244107.R1	Vodorovná průchodka stěnou d60/100 mm	ks			960,00
9	K	731244107.R2	Revizní T-kus 87° d60/100 mm	ks			1 287,60
10	K	731244107.R3	Nástěnná manžeta d100 mm	ks			249,00
11	K	731244108.R4	Prodloužení kouřovodu přímé d60/100 mm, l=1 m	ks			1 239,00
12	K	731244108.R5	Spona d60/100 mm	ks			282,00
13	K	713810.R18	Montáž odtahu spalin přes fasádu	ks			1 104,00
14	K	713810.R19	Mechanizace pro práci ve výškách pro montáž systému odtahu spalin	ks			5 100,00
15	K	713810.R20	Výchozí revize spalinových cest	ks			1 800,00
16	M	0504	Autorizované uvedení do provozu	ks			3 000,00
17	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t			147,05

D 731.0 Ústřední vytápění - demontáže 4 485,04

18	K	731.0.R1	Odpojení parního potrubí + potrubí kondenzátu, odpojení potrubí TV, zátka	ks			1 494,00
19	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m			1 795,50
20	K	735211812	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m dvoupramenný	kus			953,16
21	K	735221850	Rozřezání demontovaného registru pramen	m			242,38

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 32 097,64

22	K	722173104	Potrubí plastové spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm (odvod kondenzátu)	m			897,90
23	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m			11 016,80
24	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m			12 787,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	733223204	Potrubi měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m			2 707,44
26	K	733231.R1	Axiální kompenzátor pro měděné potrubí D15	ks			1 553,76
27	K	733231.R2	Axiální kompenzátor pro měděné potrubí D18	ks			1 738,40
28	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m			1 338,56
29	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t			57,70
D 734 Ústřední vytápění - armatury							8 949,23
30	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus			164,88
31	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus			215,71
32	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C	kus			385,92
33	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus			1 017,90
34	K	734221682.1	Ruční hlavice na otopné těleso VK	ks			83,00
35	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus			3 675,00
36	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus			1 366,76
37	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus			1 098,48
38	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus			370,26
39	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			565,20
40	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t			6,12
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							36 102,20
41	K	735152275	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm	kus			3 088,50
42	K	735152278	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm	kus			3 369,80
43	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm	kus			11 256,00
44	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm	kus			6 044,20
45	K	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm	kus			12 127,80
46	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t			215,90
D 789 EZ, MaR							0,00
47	M	0600	<i>Systém MaR, včetně zabezpečovacího zařízení, do nemocniční provozovaného systému - podmínka kompaktibility (včetně vizualizace a zavedení na dispečerské pracoviště obsluhy - kompatibilita se stávajícím vizualizačním systémem) - součást jiného projektu</i>	ks			0,00
D 790 Ostatní							28 068,90
48	K	.53	Napouštění a vypouštění systému, odvzdušnění	h			2 366,40
49	K	.54	Realizační projektová dokumentace	h			4 725,00
50	M	0300	Topná zkouška	hod			6 451,20
51	M	0301	Montážní a spotřební materiál	kg			1 209,60
52	M	0302	Pomocné ocelové konstrukce	kg			356,70
53	M	0303	Stavební výpomoci	ks			5 810,00
54	K	0303.1	Výmalba prostoru se zdrojem tepla	m2			2 520,00
55	M	0304	Koordinační činnost	ks			1 410,00
56	M	0305	Doprava	ks			3 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teplovodní přípojka pro objekt č.p. 499, připojení na výměňkovou stanici monobloku - II.etapa, dieselaagregát, MaR garáž

Objekt:

2019/0052d - Objekt na p.č.st. 2949 - Plynovod

Místo: Klatovy

Datum: 08.06.2020

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Projektant: THERMOLUFT KT s.r.o.

Uchazeč: GTBC CZ s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

68 336,39

D PSV Práce a dodávky PSV

68 336,39

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

41 373,67

1	K	R0030	Zemní práce: Provedení výkopu pro podzemní část domovního plynovodu, písek na podsyp a obsyp, uvedení do původního stavu	m			26 100,00
2	K	R10	Bezpečnostní T-kus s ventilem, odbočka DN25 ocel	kus			3 735,00
3	M	R05.2	Potrubí s osvědčením o jakosti, popř. s atestem na zaručenou svařitelnost DN32" - pro plyn - Bralen	m			1 607,20
4	M	0400	Signální folie	m			87,53
5	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m			717,60
6	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m			2 577,54
7	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m			345,60
8	M	388222690	plynoměr membránový nízkotlaký BK se šroubením G4, PN 0,05 MPa	kus			1 448,16
9	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	ks			1 324,80
10	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	ks			299,28
11	K	723180114	Potrubí plynové nerezové EUROGW, PN 0,5 DN 25	m			830,00
12	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus			1 121,40
13	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus			351,56
14	K	R04	Objímka potrubí DN25	ks			828,00

D 999 Ostatní

0

26 962,72

15	K	744259668	Stavební výpomoci	ks			1 800,00
16	M	0305	Doprava	ks			840,00
17	M	0301	Montážní a spotřební mat	kg			302,40
18	M	0302	Pomocné ocelové konstrukce	kg			107,01
19	M	0304	Koordináční činnost	ks			415,00
20	K	R003	Zaměření domovního plynovodu vedeného pod zemí	kus			1 050,00
21	K	R004	Vytyčení sítí	kus			3 000,00
22	K	R02	Skříňka pro objektový uzávěr a plynoměr	ks			4 888,00
23	M	0201	Nátěr potrubí do DN 50 1 x zákl.	m			352,35
24	M	0202	Nátěr potrubí do DN 50 2 x vrch	m			507,96
25	M	0204	Revize plynovodu vč. spotřebičů	ks			2 050,00
26	M	0203.1	Tlaková zkouška plynovodu	ks			7 050,00
27	M	R07	Dokumentace skutečného provedení	ks			4 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teplotodní přípojka pro objekt č.p. 499, připojení na výměňkovou stanici monobloku - II.etapa, dieselařegát, MaR garáž

Objekt:

2019/0052e - č.p. 499 - MaR

Místo:

Klatovy

Datum:

08.06.2020

Zadavatel:

Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Projektant:

ANIK BIT s.r.o.

Uchazeč:

GTBC CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

485 421,96

D PSV

Práce a dodávky PSV

485 421,96

D 741

Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud

485 421,96

1	K	Pol1	CYKY 5x4	m			3 660,98
2	K	Pol2	1-CYKY 4x25	m			7 678,80
3	K	Pol3	H05VV-F 3G1	m			1 560,38
4	K	Pol4	JYTY-O 4x1	m			2 981,76
5	K	Pol5	J-Y(St)Y 1x2x0,8	m			2 572,42
6	K	Pol6	J-Y(St)Y 2x2x0,8	m			173,47
7	K	Pol7	BM017102-- Jistič C2/1	ks			3 460,80
8	K	Pol8	BM017104-- Jistič C4/1	ks			313,96
9	K	Pol9	BM017106-- Jistič C6/1	ks			531,76
10	K	Pol10	BM017320-- Jistič C20/3	ks			2 916,18
11	K	Pol11	MC180131-- Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 25kA, 80A	ks			3 970,80
12	K	Pol12	MC110131-- Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 25kA, 100A	ks			3 889,20
13	K	Pol13	IS506102-- Pojistkový odpínač 2P,32A-	ks			276,48
14	K	Pol14	ISZ10001-- Pojistka válcová gG10x38 1A 500V	ks			33,06
15	K	Pol15	ISZ10004-- Pojistka válcová gG10x38 4A 500V	ks			31,54
16	K	Pol16	IS211240-A Svodič přepětí COMBTEC BC TNS 275/12,5	ks			8 430,45
17	K	Pol17	BS990114-- Lišta propojovací 3G16T57, 3pólová/16mm2	m			536,74
18	K	Pol18	223202304340 Stykač inst., 2Z/25 A, 230 V AC/DC, AgSnO2, přep.	ks			6 175,04
19	K	Pol19	223402304340 Stykač inst., 4Z/25 A, 230 V AC/DC, AgSnO2, přep.	ks			3 522,06
20	K	Pol20	02218 Lišta propojovací, 22, 1P, 8 pozic	ks			95,40
21	K	Pol21	8595188122696 Relé VS 308K rudá AC 230, AC/DC 24 V	ks			248,64
22	K	Pol22	10.074.941 Rošt CF 54/100 EZ	m			2 637,13
23	K	Pol23	10.074.942 Rošt CF 54/200 EZ	m			913,50
24	K	Pol24	10.075.002 Konzola CU 100	ks			1 332,15
25	K	Pol25	10.075.001 Konzola CU 200	ks			810,60
26	K	Pol26	10.074.470 Podložka CE 25 001201CABLOFIL	ks			205,86
27	K	Pol27	10.074.471 Podložka CE 30 001301 CABLOFIL	ks			275,08
28	K	Pol28	10.075.700 Šroub BTRL 8x15 s maticí EEC 8EZ	ks			443,70
29	K	Pol29	10.075.154 Trubka pevná pr.25 320N sv.šedá	m			231,39
30	K	Pol30	10.074.394 Trubka HFXS 12 SW pr.12 černá	m			537,60
31	K	Pol31	USA 20-25/55 automaticky uzavíratelná prichytka flexibilních trubek 1254	ks			113,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	Pol32	10.075.161 Krabice OBO A8 IP54	ks			111,36
33	K	Pol33	10.076.458 Svorka ZSA 16 zemnicí	ks			152,76
34	K	Pol34	10.079.255 Pásek Cu 15x0,4 pospojovací pro ZSA16	ks			77,71
35	K	Pol35	BS900200-- Svorka vyrovnání potenciálu, montáž na panel	ks			317,72
36	K	Pol36	BZ325001-A Zásuvka ČSN, DIN	ks			165,60
37	K	Pol37	IL958006-- Příruba k rozvaděči M2000 - pěnová guma (Ø 40x16mm, 4x	ks			3 647,52
38	K	Pol38	IL900251-- Lišta zaslepovací 1.000 mm, šedá	ks			179,10
39	K	Pol39	IU006104-S Rozváděč skříňový RAK 2084, 2000 x 800 x 400 mm, RAL 703	ks			19 588,80
40	K	Pol40	IU006131-S Bočnice RAK-N 2040, 2000 x 400 mm, RAL 7035	ks			9 434,88
41	K	Pol41	ECPSM108-- Univerzální díl podstavce 100x800 mm,2 kusy	ks			1 251,06
42	K	Pol42	ECRZM020-- Podstavec, rohový díl 200mm	ks			1 352,90
43	K	Pol43	ECPSM104-- Univerzální díl podstavce 100x400 mm,2 kusy	ks			737,10
44	K	Pol44	IU006001-S Adaptér pro uchycení M2000 do skříní RAK	ks			651,42
45	K	Pol45	CSIL129340 Konstrukce M2000 instalační pro RAK, 3-40, plast, 13řad, 33	ks			9 430,00
46	K	Pol46	IL080309-G Deska montážní 3M.70mm	ks			1 238,28
47	K	Pol47	IU006453-- Plechy posuvné RAK 800x400	ks			702,00
48	K	Pol48	IU006519-- LED svítidlo do rozvaděče s infračerveným čidlem, 4W/230 V	ks			1 057,56
49	K	Pol49	XAL-K178E Žlutá skříňka, červené hříbové tlač., uvolnění otočením	ks			535,68
50	K	Pol50	PRO380-M-Bus Elektroměr PRO380-Mb 0,25-100A M-Bus MID, přímé třífáz	ks			7 064,40
51	K	Pol51	KSL-35-PP čidlo hladiny kapalin pro svislou montáž, -30...85°C, 500mA,	ks			132,80
52	K	Pol52	209-120 Držák; TS35	ks			19,95
53	K	Pol53	3213953 PTI 2,5-L/L	ks			898,59
54	K	Pol54	3213949 PTI 2,5-PE/L/L	ks			4 221,05
55	K	Pol55	3213975 D-PTI/3, zakončovací kryt	ks			13,26
56	K	Pol56	3213990 ATP-PTI/3, Oddělovací deska oddílů	ks			146,74
57	K	Pol57	3030213 FBS 10-5, Zástrčný můstek	ks			682,08
58	K	Pol58	0808642 ZBF 5:UNBEDRUCKT, Označovací štítek, plochý, nepotíštěný	ks			137,28
59	K	Pol59	JTR 100VA 230/24V Trafo toroidní 230/24 100VA	ks			580,65
60	K	Pol60	DSP30-24 230VAC/24VDC, 30W, 53mm	ks			779,00
61	K	Pol61	RS232toMbus-5 Převodník RS232 na M-Bus, 10-33VDC	ks			3 175,20
62	K	Pol62	ALFA-PXC50 Rozšíření ALFA-základ o 1 podstanici	ks			4 297,80
63	K	Pol63	PXC50-E.D Podstanice 52 I/O, BACnet/IP	ks			31 290,17
64	K	Pol64	PXM20-E Ovládací panel pro podstanice PX, Ethernet	ks			27 968,85
65	K	Pol65	Switch 5/100 Switch 5/100	ks			1 128,00
66	K	Pol66	TXI2-S.OPEN Modul TX OPEN pro systémové integrace (40 dat. bodů)	ks			9 282,80
67	K	Pol67	TXM1.6R Modul digitálních výstupů, 6 I/O	ks			18 892,44
68	K	Pol68	TXM1.8D Modul digitálních vstupů, 8 I/O	ks			8 296,20
69	K	Pol69	TXM1.8X Rozšířený univerzální modul, 8 I/O	ks			35 415,25
70	K	Pol70	TXS1.12F10 Napájecí modul 1.2 A	ks			3 967,68
71	K	Pol71	TXS1.EF10 Sběrníkový modul	ks			1 041,39
72	K	Pol72	QAC22 Venkovní teplotní čidlo LG-Ni1000, -50 +70°C	ks			675,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	Pol73	QAZ21.5220 Kabelové čidlo teploty Ni1000, 0...95°C, 30s, kabel 2m, 6*40	ks			378,00
74	K	Pol74	RAK-TW.1200B-H Kapilárový termostat jímkový/příložný, 40-120 st. C, nastave	ks			3 177,20
75	K	Pol75	instalační materiál	sb			2 944,00
76	K	Pol76	Montáže elektro a MaR	sb			119 340,00
77	K	Pol77	Provedení zkoušek a revizí dle ČSN včetně vyhotovení protokolů	sb			3 510,00
78	K	Pol78	Projektová dokumentace elektro a MaR - Skutečný stav	db			15 876,00
79	K	Pol79	Kusová zkouška rozvaděče	sb			1 344,00
80	K	Pol80	SW - Zpracování uživatelských programů - 1 datový bod	db			35 280,00
81	K	Pol81	SW - Oživení a provedení zkoušek - 1 datový bod	db			15 960,00
82	K	Pol82	Seřízení, nastavení, odzkoušení a zaškolení obsluhy	sb			1 134,00
83	K	Pol83	Zajištění a příprava materiálu, doprava	sb			12 180,00
84	K	Pol84	Přivedení datové linky z Racku ve Společenském sálu, včetně kabelu	m			3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teplododní přípojka pro objekt č.p. 499, připojení na výměňníkovou stanici monobloku - II.etapa, dieselagregát, MaR garáž

Objekt:

2019/0052f - Objekt na p.č.st. 1283 - MaR

Místo:

Klatovy

Datum:

08.06.2020

Zadavatel:

Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Projektant:

ANIK BIT s.r.o.

Uchazeč:

GTBC CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

256 996,06

D PSV

Práce a dodávky PSV

256 996,06

D 741

Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud

256 996,06

1	K	Pol84	CYKY 3x2,5	m			381,06
2	K	Pol85	H05VV-F 3G1	m			962,80
3	K	Pol4	JYTY-O 4x1	m			1 630,65
4	K	Pol86	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	m			2 021,38
5	K	Pol6	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m			576,84
6	K	Pol7	BM017102-- Jistič C2/1	ks			2 101,20
7	K	Pol9	BM017106-- Jistič C6/1	ks			780,30
8	K	Pol87	BM017113-- Jistič C13/1	ks			226,80
9	K	Pol88	BS990130-- Lišta propojovací, L2, 16mm2	m			135,36
10	K	Pol89	223200244340 Stykač inst., 2Z/25 A, 24 V AC/DC, AgSnO2, přep.	ks			3 649,65
11	K	Pol20	02218 Lišta propojovací, 22, 1P, 8 pozic	ks			87,98
12	K	Pol21	8595188122696 Relé VS 308K rudá AC 230, AC/DC 24 V	ks			310,80
13	K	Pol90	10.074.945 Rošt CF 54/ 50 EZ	m			893,04
14	K	Pol91	10.074.930 Konzola CM50	ks			323,84
15	K	Pol92	10.074.470 Podložka CE 25 001201CABLOFIL	ks			44,88
16	K	Pol93	10.074.471 Podložka CE 30 001301 CABLOFIL	ks			54,00
17	K	Pol28	10.075.700 Šroub BTRL 8x15 s maticí EEC 8EZ	ks			73,08
18	K	Pol94	10.075.154 Trubka pevná pr.25 320N sv.šedá	m			122,83
19	K	Pol30	10.074.394 Trubka HFXS 12 SW pr.12 černá	m			278,40
20	K	Pol31	USA 20-25/55 automaticky uzavíratelná přichytka flexibilních trubek 1254	ks			48,93
21	K	Pol95	10.075.161 Krabice OBO A8 IP54	ks			80,86
22	K	Pol96	10.076.458 Svorka ZSA 16 zemníci	ks			57,34
23	K	Pol97	10.079.255 Pásek Cu 15x0,4 pospojovací pro ZSA16	ks			45,08
24	K	Pol98	10.067.555 Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální	ks			368,22
25	K	Pol36	BZ325001-A Zásuvka ČSN, DIN	ks			162,00
26	K	Pol99	IL952218-- Rozvaděč oceloplechový 2A-18, IP54, otočná klika, 602x934	ks			10 516,80
27	K	Pol100	CSIL129218 Konstrukce instalační 2-18, plastové panely, 6řad, 21mod.	ks			3 702,72
28	K	Pol37	IL958006-- Příruba k rozvaděči M2000 - pěnová guma (Ø 40x16mm, 4x	ks			1 555,56
29	K	Pol38	IL900251-- Lišta zaslepovací 1.000 mm, šedá	ks			330,34
30	K	Pol49	XAL-K178E Žlutá skříňka, červené hříbové tlač., uvolnění otočením	ks			585,90
31	K	Pol101	PRO1-M-Bus Elektroměr PRO1-Mb 0,25-45A M-Bus CZ CEJCH, přímé měř	ks			1 776,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	Pol50	PRO380-M-Bus Elektroměr PRO380-Mb 0,25-100A M-Bus MID, přímé třífáz	ks			3 735,20
33	K	Pol102	HSEKF424E3 Kabel F/UTP Cat.5e 4x2xAWG24,PE venkovní plášť černý, 30	m			4 159,56
34	K	Pol51	KSL-35-PP čidlo hladiny kapalin pro svislou montáž, -30...85°C, 500mA,	ks			144,00
35	K	Pol103	3213953 PTI 2,5-L/L	ks			428,40
36	K	Pol104	3213949 PTI 2,5-PE/L/L	ks			2 322,13
37	K	Pol55	3213975 D-PTI/3, zakončovací kryt	ks			11,31
38	K	Pol105	3213990 ATP-PTI/3, Oddělovací deska oddílů	ks			101,24
39	K	Pol106	3030213 FBS 10-5, Zástrčný můstek	ks			511,37
40	K	Pol107	0808642 ZBF 5:UNBEDRUCKT, Označovací štítek, plochý, nepotíštěný	ks			80,82
41	K	Pol108	LRS-75-24 Zdroj: spínaný; modulový; 76,8W; 24VDC; Uvyst:21,6+28,8V	ks			433,32
42	K	Pol109	AMIN4DW2 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, displej 122x32	ks			16 218,00
43	K	Pol110	Převodník RS485MBus XL45 37 x 81,5 x 127 mm	ks			6 426,00
44	K	Pol72	QAC22 Venkovní teplotní čidlo LG-Ni1000, -50...+70°C	ks			683,76
45	K	Pol111	QAD21/209 Příložné čidlo teploty Ni1000, 0...110°C, velmi rychlé 2s	ks			1 209,60
46	K	Pol73	QAZ21.5220 Kabelové čidlo teploty Ni1000, 0...95°C, 30s, kabel 2m, 6*40	ks			626,40
47	K	Pol74	RAK-TW.1200B-H Kapilárový termostat jímkový/příložný, 40-120 st. C, nastave	ks			1 402,70
48	K	Pol112	QBE9200-P6 Čidlo tlaku 0-6bar signál 0-10V	ks			3 675,00
49	K	Pol113	TS-215K hořlavé a výbušné plyny, katalytický senzor, 0-20% DMV, IP	ks			2 810,60
50	K	Pol114	TS-215EC CO - oxid uhelnatý, elektrochemický, 0-300ppm, 4-20mA, IP	ks			3 670,80
51	K	Pol115	Výložník	ks			2 040,00
52	K	Pol116	Úprava stávajícího hromosvodu	sb			2 340,00
53	K	Pol117	Venkovní jednotka, 5GHz, 2x16dBi, 802.11a/n, RouterOS L3, POE, zdroj, montážní sada	ks			3 057,60
54	K	Pol118	AlfaBox+ Komunikační koncentrátor	ks			21 839,04
55	K	Pol119	AlfaModul.RS232GL HW Modul rozhraní RS232 galvanické oddělení bez modemu	ks			2 636,97
56	K	Pol120	SW pro vizualizaci na stávající dispečink	sb			10 458,00
57	K	Pol121	instalační materiál	sb			1 323,00
58	K	Pol122	Montáže elektro a MaR	sb			75 200,00
59	K	Pol123	Kabelové rozvody a kabeláž elektro a MaR	sb			5 152,00
60	K	Pol124	Provedení zkoušek a revizí dle ČSN včetně vyhotovení protokolů	sb			3 570,00
61	K	Pol125	Projektová dokumentace elektro a MaR - skutečný stav	sb			11 340,00
62	K	Pol79	Kusová zkouška rozvaděče	sb			1 176,00
63	K	Pol126	SW - Zpracování uživatelských programů - 1 datový bod	db			16 128,00
64	K	Pol81	SW - Oživení a provedení zkoušek - 1 datový bod	db			11 760,00
65	K	Pol127	Seřízení, nastavení, odzkoušení a zaškolení obsluhy	sb			2 660,00
66	K	Pol128	Zajištění a příprava materiálu, doprava	sb			3 780,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teplotodní přípojka pro objekt č.p. 499, připojení na výměňkovou stanici monobloku - II.etapa, dieselaagregát, MaR garáž

Objekt:

2019/0052g - Objekt S, Deselelektrická centrála - MaR

Místo:

Klatovy

Datum:

08.06.2020

Zadavatel:

Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Projektant:

ANIK BIT s.r.o.

Uchazeč:

GTBC CZ s.r.o.

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

235 991,70

D PSV

Práce a dodávky PSV

235 991,70

D 741

Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud

235 991,70

1	K	Pol84	CYKY 3x2,5	m			381,06
2	K	Pol85	H05VV-F 3G1	m			385,12
3	K	Pol129	JYTY-O 4x1	m			1 304,52
4	K	Pol130	JYTY-J 7x1	m			454,96
5	K	Pol131	J-Y(St)Y 1x2x0,8	m			1 236,48
6	K	Pol6	J-Y(St)Y 2x2x0,8	m			852,72
7	K	Pol7	BM017102-- Jistič C2/1	ks			741,60
8	K	Pol9	BM017106-- Jistič C6/1	ks			971,04
9	K	Pol87	BM017113-- Jistič C13/1	ks			259,20
10	K	Pol88	BS990130-- Lišta propojovací, L2, 16mm2	m			122,67
11	K	Pol89	223200244340 Stykač inst., 2Z/25 A, 24 V AC/DC, AgSnO2, přep.	ks			2 785,48
12	K	Pol20	02218 Lišta propojovací, 22, 1P, 8 pozic	ks			111,30
13	K	Pol21	8595188122696 Relé VS 308K rudá AC 230, AC/DC 24 V	ks			278,24
14	K	Pol90	10.074.945 Rošt CF 54/ 50 EZ	m			874,04
15	K	Pol91	10.074.930 Konzola CM50	ks			359,04
16	K	Pol92	10.074.470 Podložka CE 25 001201CABLOFIL	ks			39,60
17	K	Pol93	10.074.471 Podložka CE 30 001301 CABLOFIL	ks			50,40
18	K	Pol28	10.075.700 Šroub BTRL 8x15 s maticí EEC 8EZ	ks			83,52
19	K	Pol94	10.075.154 Trubka pevná pr.25 320N sv.šedá	m			111,32
20	K	Pol30	10.074.394 Trubka HFXS 12 SW pr.12 černá	m			265,60
21	K	Pol31	USA 20-25/55 automaticky uzavíratelná príchytka flexibilních trubek 1254	ks			61,90
22	K	Pol95	10.075.161 Krabice OBO A8 IP54	ks			72,39
23	K	Pol96	10.076.458 Svorka ZSA 16 zemnicí	ks			56,12
24	K	Pol97	10.079.255 Pásek Cu 15x0,4 pospojovací pro ZSA16	ks			49,98
25	K	Pol98	10.067.555 Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální	ks			324,90
26	K	Pol36	BZ325001-A Zásuvka ČSN, DIN	ks			151,20
27	K	Pol99	IL952218-- Rozvaděč oceloplechový 2A-18, IP54, otočná klika, 602x934	ks			12 019,20
28	K	Pol100	CSIL129218 Konstrukce instalační 2-18, plastové panely, 6řad, 21mod.	ks			3 355,59
29	K	Pol37	IL958006-- Příruba k rozvaděči M2000 - pěnová guma (Ø 40x16mm, 4x	ks			1 484,04
30	K	Pol38	IL900251-- Lišta zaslepovací 1.000 mm, šedá	ks			417,90
31	K	Pol49	XAL-K178E Žlutá skříňka, červené hříbové tlač., uvolnění otočením	ks			524,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	Pol132	PRO1-ModBus Elektroměr PRO1-Mod 0,25-45A ModBus MID, přímé měření	ks			1 481,20
33	K	Pol133	PRO380-ModBus Elektroměr PRO380-Mod 0,25-100A ModBus MID	ks			4 426,80
34	K	Pol134	FTP 2x2x0,6 venkovní	m			0,00
35	K	Pol51	KSL-35-PP čidlo hladiny kapalin pro svislou montáž, -30...85°C, 500mA,	ks			134,40
36	K	Pol103	3213953 PTI 2,5-L/L	ks			489,60
37	K	Pol135	3213949 PTI 2,5-PE/L/L	ks			1 959,30
38	K	Pol55	3213975 D-PTI/3, zakončovací kryt	ks			10,79
39	K	Pol105	3213990 ATP-PTI/3, Oddělovací deska oddílů	ks			128,08
40	K	Pol106	3030213 FBS 10-5, Zástrčný můstek	ks			457,80
41	K	Pol107	0808642 ZBF 5:UNBEDRUCKT, Označovací štítek, plochý, nepotištěný	ks			79,10
42	K	Pol108	LRS-75-24 Zdroj: spínaný; modulový; 76,8W; 24VDC; Uvýtst:21,6÷28,8V	ks			480,42
43	K	Pol109	AMiNi4DW2 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, displej 122x32	ks			14 310,00
44	K	Pol72	QAC22 Venkovní teplotní čidlo LG-Ni1000, -50...+70°C	ks			683,76
45	K	Pol111	QAD21/209 Příložné čidlo teploty Ni1000, 0...110°C, velmi rychlé 2s	ks			1 209,60
46	K	Pol73	QAZ21.5220 Kabelové čidlo teploty Ni1000, 0...95°C, 30s, kabel 2m, 6*40	ks			313,20
47	K	Pol112	QBE9200-P6 Čidlo tlaku 0-6bar signál 0-10V	ks			2 905,00
48	K	Pol113	TS-215K hořlavé a výbušné plyny, katalytický senzor, 0-20% DMV, IP	ks			3 139,50
49	K	Pol114	TS-215EC CO - oxid uhelnatý, elektrochemický, 0-300ppm, 4-20mA, IP	ks			3 750,60
50	K	Pol118	AlfaBox+ Komunikační koncentrátor	ks			20 929,08
51	K	Pol119	AlfaModul.RS232GL HW Modul rozhraní RS232 galvanické oddělení bez modemu	ks			3 091,62
52	K	Pol120	SW pro vizualizaci na stávající dispečink	sb			11 340,00
53	K	Pol115	Výložník	ks			1 680,00
54	K	Pol116	Úprava stávajícího hromosvodu	sb			2 496,00
55	K	Pol117	Venkovní jednotka, 5GHz, 2x16dBi, 802.11a/n, RouterOS L3, POE, zdroj, montážní sada	ks			3 166,80
56	K	Pol136	instalační materiál	sb			813,40
57	K	Pol122	Montáže elektro a MaR	sb			84 000,00
58	K	Pol123	Kabelové rozvody a kabeláž elektro a MaR	sb			5 264,00
59	K	Pol124	Provedení zkoušek a revizí dle ČSN včetně vyhotovení protokolů	sb			3 220,00
60	K	Pol137	Projektová dokumentace elektro a MaR - skutečný stav	sb			6 120,00
61	K	Pol79	Kusová zkouška rozvaděče	sb			1 260,00
62	K	Pol126	SW - Zpracování uživatelských programů - 1 datový bod	db	2		11 088,00
63	K	Pol81	SW - Oživení a provedení zkoušek - 1 datový bod	db	2		8 448,00
64	K	Pol127	Seřízení, nastavení, odzkoušení a zaškolení obsluhy	sb			2 940,00
65	K	Pol128	Zajištění a příprava materiálu, doprava	sb			3 990,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Teplovodní přípojka pro objekt č.p. 499, připojení na výměníkovou stanici monobloku - II.etapa, dieselagregát, MaR garáž

Objekt:

2019/0052h - Doplnění regulace VS Monoblok - MaR

Místo: Klatovy

Datum: 08.06.2020

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Projektant:

Uchazeč: GTBC CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

42 912,19

D PSV Práce a dodávky PSV

42 912,19

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

42 912,19

1	K	001	TXM1.8U - univerzální modul, 8x UIO	kus			12 256,79
2	K	002	QAE2120.015 - ponorné teplotní čidlo LG-Ni1000 - s jímkou 150 mm, -30...+130 °C	kus			3 143,40
3	K	003	Třífázový jistič od 25 A, 10 kA, charakteristika C	kus			578,00
4	K	004	Třípólový stykač 20 A, cívka 230 V AC se signalizací stavu	kus			455,00
5	K	005	Úprava stávajícího rozvaděče - osazení modulu, jističe, stykače std.	kus			5 580,00
6	K	006	Dodávka a montáž kabelu a kabelových tras, vč. podružného materiálu	kus			7 650,00
7	K	007	Úprava SW regulátoru PXC100	db			5 824,00
8	K	008	Úprava SW regulátoru dispečerského pracoviště	kus			2 325,00
9	K	009	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení	kus			5 100,00