

SMLOUVA O DÍLO

č. S915/2019/114

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsané v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 2/2019 Podpisový řád: [REDAKCE], ředitel Krajského ředitelství Zlín

ve věcech technických jedná: [REDAKCE]ý (technický dozor), č. telefonu: [REDAKCE],

e-mail: [REDAKCE] (technický dozor), č. t. [REDAKCE]

fakturační adresa: **Lesy České republiky, s.p., KŘ Zlín, Březnická 5659, 760 01 Zlín**

adresa pro zaslání fakturace: **Lesy České republiky, s.p., LS Vsetín, U skláren 781, 755 01 Vsetín**

bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

VAST TERCIA, spol. s r.o.

IČO: 25857541

DIČ: CZ25857541

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 22473

sídlo: **Husova 29, 757 01 Valašské Meziříčí**

zastoupený: [REDAKCE], **jednatel společnosti**

ve věcech technických jedná stavbyvedoucí: [REDAKCE]

č. telefonu: [REDAKCE]

bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

II.

P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatel na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Valašská Polanka 9 - plynofikace**, evidenční číslo zakázky **S915/2019/114**, a to dle projektové dokumentace Valašská Polanka 9 - plynofikace vypracované Jaroslavem Zavadným a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:

- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí .
- zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby ,
- zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla, součástí předepsaných zkoušek je zkouška pevnosti a těsnosti plynovodu, tlaková a provozní zkouška ústředního topení ,
- uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům ,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy ,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) dle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění, objednateli
- zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III.

D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **15.11.2019**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **14.10.2019**, nebude-

li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

IV.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **243.859,80 Kč** bez DPH, slovy **dvěstěčtyřicettřítisícosmsetpadesátdevět korun českých a osmdesát haléřů** bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené

objednatel.

Provedení víceprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

V.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílním plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného územního souhlasu vydaného Městským úřadem Vsetín, odbor územního plánování, stavebního úřadu a dopravy dne 22.8.2019 pod č. j. MUVS-S 17536/2019/OÚPSŘD-328/Ji-5.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.

4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele /případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude zhotovitel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE], telefon: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.

VII.

Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.

9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.

22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
25. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
 - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí),
 - originál stavebního deníku.

IX.

Z á r u k a a u p l a t n ě n í p r á v z o d p o v ě d n o s t i z a v a d y

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Je-li součástí provedení díla i dodávka výrobků, strojů či zařízení a tato je za účelem provedení díla zhotovitelem zajištěna osobou od zhotovitele odlišnou, poskytuje zhotovitel objednateli v těchto případech záruční dobu o délce trvání tak, jak je tato poskytnuta výrobcem (popř. třetí osobou, která předmětný výrobek, stroj či zařízení dodá, je-li tato delší než záruka poskytovaná výrobcem), minimálně však 24 měsíců. Tato záruční doba rovněž počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
4. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 3, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 3 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací (popř. z ceny vadného výrobku, stroje či zařízení) určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (výrobku, stroje či zařízení) tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené (výrobek, stroj či zařízení bezvadné).
5. V případě porušení čl. VII. odst. 23 nebo 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.

11. Smluvní strany výslovně souhlasí s vyšší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
12. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezpůsobí.
13. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
14. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
15. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

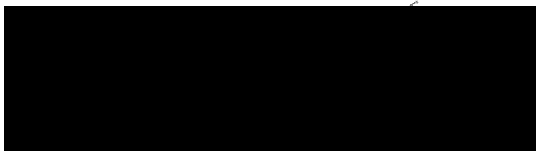
Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

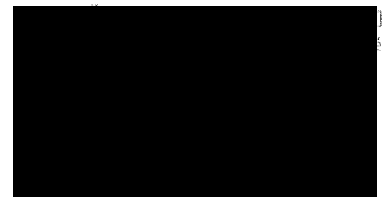
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

Valašské Meziříčí, dne: 1. 11. 2019

V dne: - 1 - 11 - 2019



VAST TARCIA, spol. s r.o.
....., jednatel



.....
Za objednatele

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **19005 Valašská Polanka č.p. 9**
 Objekt: **01 Plynofikace**
 Rozpočet: **1 Plynofikace**

Zadavatel **Lesy České republiky, s.p.** IČO: **42196451**
Přemyslova 1106 DIČ: **CZ42196451**
50168 Hradec Králové

Zhotovitel: **VAST TERCIA, spol. s r.o.** IČO: **25857541**
Husova 29 DIČ: **CZ25857541**
757 01 Valašské Meziříčí

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			28 380,60
PSV			200 997,20
MON			14 482,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			243 859,80

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		243 859,80 CZK
Základní DPH	21 %		51 211,00 CZK
Zaokrouhlení			0,20 CZK

Gena celkem s DPH 295 071,00 CZK

val. Muroš

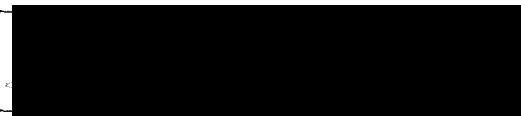
dne

20.9.2019



CZ25857541
(6)

Za zhotovitele



Břežnická 5055, 700 01 Zám

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Gelkem	%
1	Zemní práce	HSV			11 500,80	5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			873,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 116,90	0
5	Komunikace	HSV			255,50	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 873,75	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			190,00	0
8	Trubní vedení	HSV			1 378,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			10 192,65	4
713	Izolace tepelné	PSV			485,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			1 448,00	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			2 478,00	1
723	Vnitřní plynovod	PSV			11 829,80	5
725	Zařizovací předměty	PSV			15 739,00	6
731	Kotelny	PSV			69 509,00	29
732	Strojovny	PSV			3 803,00	2
733	Rozvod potrubí	PSV			45 916,00	19
734	Armatury	PSV			20 721,00	8
735	Otopná tělesa	PSV			24 014,00	10
783	Nátěry	PSV			54,40	0
799	Ostatní	PSV			5 000,00	2
M21	Elektromontáže	MON			11 463,00	5
M23	Montáže potrubí	MON			3 019,00	1
Gena celkem					243 859,80	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19005	Valašská Polanka č.p. 9
O:	01	Plynofikace
R:	1	Plynofikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						11 500,80		
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	1,00000	679,00	679,00	800-1	RTS 19/ I
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 3 : 1,00 1,00000								
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3; hloubení strojně	m3	8,10000	480,50	3 892,05	800-1	RTS 19/ I
zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 2 : 30,00*0,30*0,90 8,10000								
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	8,10000	164,50	1 332,45	800-1	RTS 19/ I
zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,10000 8,10000								
4	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,50000	121,00	544,50	800-1	RTS 19/ I
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 2 : 30,00*0,30*0,50 4,50000								
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,80000	1 096,00	1 972,80	800-1	RTS 19/ I
sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 2 : 20,00*0,30*0,30 1,80000								

6	199909001V00	Vytýčení vodovodu a přípojky	soubor	1,00000	3 080,00	3 080,00		Vlastní
---	--------------	------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

viz Technická specifikace - A. Zemní práce :

pol.č. 1 : 1,00

1,00000

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				873,00		
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	---------------	--	--

7	310237241RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	1,00000	485,00	485,00	801-4	RTS 19/ I
---	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	-----------

včetně pomocného pracovního lešení

viz Technická specifikace - C. Stavební výpomoci :

pol.č. 6 : 1,00

1,00000

8	340236212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	kus	2,00000	194,00	388,00	801-4	RTS 19/ I
---	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	-----------

včetně pomocného pracovního lešení

viz Technická specifikace - C. Stavební výpomoci :

pol.č. 7 : 1,00

1,00000

pol.č. 8 : 1,00

1,00000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 116,90		
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

9	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm	m3	0,90000	1 241,00	1 116,90	827-1	RTS 19/ I
---	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------

v otevřeném výkopu,

viz Technická specifikace - A. Zemní práce :

pol.č. 2 : 30,00*0,30*0,10

0,90000

Díl: 5		Komunikace				255,50		
---------------	--	-------------------	--	--	--	---------------	--	--

10	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	1,00000	255,50	255,50	822-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

viz Technická specifikace - A. Zemní práce :

pol.č. 6 : 1,00

1,00000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				2 873,75		
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

11	612401191R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	16,00000	120,00	1 920,00	801-4	RTS 19/ I
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	-------	-----------

jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

viz Technická specifikace - D. Stavební výpomoci :

pol.č. 9 : 16,00

16,00000

12	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené	m2	2,50000	229,50	573,75	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------

viz Technická specifikace - C. Stavební výpomoci :

pol.č. 11 : 2,50

2,50000

13	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová	m2	2,50000	152,00	380,00	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	-----------

na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,

viz Technická specifikace - C. Stavební výpomoci :

pol.č. 12 : 2,50

2,50000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				190,00		
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	---------------	--	--

14	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,05000	3 800,00	190,00	801-4	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	--------	-------	-----------

prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,

viz Technická specifikace - C. Stavební výpomoci :

pol.č. 10 : 0,50*0,10

0,05000

Díl: 8		Trubní vedení				1 378,00		
---------------	--	----------------------	--	--	--	-----------------	--	--

15	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	30,00000	15,00	450,00	827-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	-----------

viz Technická specifikace - A. Zemní práce :

pol.č. 4 : 30,00

30,00000

16	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	32,00000	29,00	928,00	827-1	RTS 19/ I
----	--------------	-------------------------------	---	----------	-------	--------	-------	-----------

viz Technická specifikace - A. Zemní práce :

pol.č. 5 : 32,00

32,00000

Díl: 96		Bourání konstrukcí				10 192,65		
----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------	--	--

17	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	3,60000	1 928,00	6 940,80	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	-------	-----------

viz Technická specifikace - C. Stavební výpomoci :

pol.č. 3 : 0,45*6

2,70000

pol.č. 4 : 0,15*6

0,90000

18	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	0,45000	2 295,00	1 032,75	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	-----------

viz Technická specifikace - C. Stavební výpomoci :

pol.č. 2 : 0,45*1

0,45000

19	970037060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 60 mm	m	3,60000	247,00	889,20	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 3,60000

3,60000

20	970041060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	0,60000	1 994,00	1 196,40	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	-------	-----------

viz Technická specifikace - C. Stavební výpomoci :

pol.č. 1 : 0,60*1

0,60000

21	971033341R00	Výbourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus	1,00000	133,50	133,50	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	-----------

základovém nebo nadzákladovém,

viz Technická specifikace - C. Stavební výpomocí :

pol.č. 5 : 1,00

1,00000

Díl: 713		Izolace tepelné						485,00
-----------------	--	------------------------	--	--	--	--	--	---------------

22	713182011V00	Montáž izolač.skruzí na potrubí přímé do DN 25	m	5,00000	59,00	295,00		Vlastní
----	--------------	--	---	---------	-------	--------	--	---------

viz Technická specifikace - K. Rozvod potrubí :

pol.č. 5 : 5,00

5,00000

23	283771032R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	5,00000	38,00	190,00	SPCM	RTS 19/ I
----	------------	---	---	---------	-------	--------	------	-----------

viz Technická specifikace - K. Rozvod potrubí :

pol.č. 5 : 5,00

5,00000

Díl: 721		Vnitřní kanalizace						1 448,00
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

24	721170902R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, do D 40 mm	kus	1,00000	263,00	263,00	800-721	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

viz Technická specifikace - F. Vnitřní kanalizace :

pol.č. 4 : 1,00

1,00000

25	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	2,00000	284,00	568,00	800-721	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	---------	-----------

včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.

viz Technická specifikace - F. Vnitřní kanalizace :

pol.č. 1 : 2,00

2,00000

26	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	80,00	80,00	800-721	RTS 19/ I
----	--------------	--	-----	---------	-------	-------	---------	-----------

vyvedení a upevnění odpadních výpustek,

viz Technická specifikace - F. Vnitřní kanalizace :

pol.č. 2 : 1,00

1,00000

27	721334301V00	Nálevka se sifonem PP, DN 32, rozměry 78x55 mm, výška 100 mm	kus	1,00000	537,00	537,00		Vlastní
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	--	---------

viz Technická specifikace - F. Vnitřní kanalizace :

pol.č. 3 : 1,00

1,00000

Díl: 722		Vnitřní vodovod						2 478,00
-----------------	--	------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

28	722172913R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 25 mm	kus	2,00000	102,00	204,00	800-721	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

viz Technická specifikace - G. Vnitřní vodovod :

pol.č. 1 : 2,00

2,00000

29	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	123,00	246,00	800-721	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

viz Technická specifikace - G. Vnitřní vodovod :

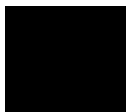
pol.č. 5 : 2,00

2,00000

30	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	396,00	396,00	800-721	RTS 19/ I	
		viz Technická specifikace - G. Vnitřní vodovod :							
		pol.č. 3 : 1,00		1,00000					
31	722172412V00	Potrubí z PP-RTC, D 25 mm, jednovrstvé, vč. zed. výpomocí	m	4,00000	408,00	1 632,00		Vlastní	
		viz Technická specifikace - G. Vnitřní vodovod :							
		pol.č. 2 : 4,00		4,00000					
Díl: 723		Vnitřní plynovod			11 829,80				
32	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm	m	0,60000	498,00	298,80	800-721	RTS 19/ I	
		viz Technická specifikace - H. Vnitřní plynovod :							
		pol.č. 2 : 0,60		0,60000					
33	723160204R00	Přípojky k plynoměrum G 1", bez ochozu	soubor	1,00000	1 851,00	1 851,00	800-721	RTS 19/ I	
		včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,							
		viz Technická specifikace - H. Vnitřní plynovod :							
		pol.č. 5 : 1,00		1,00000					
34	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1"	soubor	1,00000	493,00	493,00	800-721	RTS 19/ I	
		viz Technická specifikace - H. Vnitřní plynovod :							
		pol.č. 6 : 1,00		1,00000					
35	723163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	6,00000	523,00	3 138,00	800-721	RTS 19/ I	
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,							
		viz Technická specifikace - H. Vnitřní plynovod :							
		pol.č. 3 : 6,00		6,00000					
36	723190203R00	Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20	soubor	1,00000	1 579,00	1 579,00	800-721	RTS 19/ I	
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,							
		viz Technická specifikace - H. Vnitřní plynovod :							
		pol.č. 4 : 1,00		1,00000					
37	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	7,00000	33,00	231,00	800-721	RTS 19/ I	
		viz Technická specifikace - H. Vnitřní plynovod :							
		pol.č. 8 : 7,00		7,00000					
38	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	285,00	285,00	800-721	RTS 19/ I	
		viz Technická specifikace - H. Vnitřní plynovod :							
		pol.č. 7 : 1,00		1,00000					

39	723237215R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	646,00	1 292,00	800-721	RTS 19/ I
		viz Technická specifikace - H. Vnitřní plynovod :						
		pol.č. 11 : 2,00			2,00000			
40	723239211R00	Montáž regulátoru středotlakého, jednoduchého, závitového,	soubor	1,00000	332,00	332,00	800-721	RTS 19/ I
		viz Technická specifikace - H. Vnitřní plynovod :						
		pol.č. 12 : 1,00			1,00000			
41	pc 72301	Regulátor NTL/STL závitový DN 25 - 6 m3/hod	ks	1,00000	2 330,00	2 330,00		Vlastní
		viz Technická specifikace - H. Vnitřní plynovod :						
		pol.č. 12 : 1,00			1,00000			
Díl: 725		Zařizovací předměty			15 739,00			
42	725530151R00	Ventil pojistný DN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 070,00	1 070,00	800-721	RTS 19/ I
		viz Technická specifikace - G. Vnitřní vodovod :						
		pol.č. 4 : 1,00			1,00000			
43	725539103R00	Montáž elektrického ohřivače objem 125l	soubor	1,00000	2 655,00	2 655,00	800-721	RTS 19/ I
		viz Technická specifikace - J. Strojovny :						
		pol.č. 2 : 1,00			1,00000			
44	pc 72501	Závěsný nepřímovytápěný ohřivač objem 100 l/1 m2	ks	1,00000	12 014,00	12 014,00		Vlastní
		viz Technická specifikace - J. Strojovny :						
		pol.č. 2 : 1,00			1,00000			
Díl: 731		Kotelny			69 509,00			
45	731100803R00	Demontáž kotlů litinových typů Viadrus U 22, G 21, G 23, Emka, MPO, Pluto, pět článků	kus	1,00000	2 251,00	2 251,00	800-731	RTS 19/ I
		viz Technická specifikace - I. Kotelny :						
		pol.č. 1 : 1,00			1,00000			
46	731249123R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 17 do 23 kW	soubor	1,00000	4 166,00	4 166,00	800-731	RTS 19/ I
		viz Technická specifikace - I. Kotelny :						
		pol.č. 2 : 1,00			1,00000			
47	731249001V00	Zprovoznění kotle	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
		viz Technická specifikace - I. Kotelny :						
		pol.č. 6 : 1,00			1,00000			
48	731249002V00	Montáž komínového systému DN 80	m	10,00000	1 000,00	10 000,00		Vlastní
		viz Technická specifikace - E. Komíny a kouřovody :						
		pol.č. 2 : 10,00			10,00000			

49	731249004V00	Revize spalínové cesty	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00	Vlastní
		viz Technická specifikace - F. Komíny a kouřovody :					
		pol.č. 4 : 1,00			1,00000		
50	pc 73101	Kondenzační plynový kotel, výkon 4,9-20,7 kW (TUV 24 kW) s vestavěným trojcestným ventilem	ks	1,00000	37 630,00	37 630,00	Vlastní
		viz Technická specifikace - I. Kotelny :					
		pol.č. 2 : 1,00			1,00000		
51	pc 73102	Bezdrátový digitální prostorový termostat	ks	1,00000	2 677,00	2 677,00	Vlastní
		viz Technická specifikace - I. Kotelny :					
		pol.č. 3 : 1,00			1,00000		
52	pc 73103	Vnější sonda	ks	1,00000	493,00	493,00	Vlastní
		viz Technická specifikace - I. Kotelny :					
		pol.č. 4 : 1,00			1,00000		
53	pc 73104	Sonda pro snímání teploty v zásobníku	ks	1,00000	269,00	269,00	Vlastní
		viz Technická specifikace - I. Kotelny :					
		pol.č. 5 : 1,00			1,00000		
54	pc 73105	Plastový komínový systém DN 80 pro kondenzační kotel - trubka DN 80 - 0,5 m	ks	2,00000	174,00	348,00	Vlastní
		viz Technická specifikace - E. Komíny a kouřovody :					
		pol.č. 1 : 2,00			2,00000		
55	pc 73106	Plastový komínový systém DN 80 pro kondenzační kotel - trubka DN 80 - 1,0 m	ks	1,00000	235,00	235,00	Vlastní
		viz Technická specifikace - E. Komíny a kouřovody :					
		pol.č. 1 : 1,00			1,00000		
56	pc 73107	Plastový komínový systém DN 80 pro kondenzační kotel - trubka DN 80 - 2,0 m	ks	4,00000	409,00	1 636,00	Vlastní
		viz Technická specifikace - E. Komíny a kouřovody :					
		pol.č. 1 : 4,00			4,00000		
57	pc 73108	Plastový komínový systém DN 80 pro kondenzační kotel - koleno 87° se zakládací konzolou	ks	1,00000	717,00	717,00	Vlastní
		viz Technická specifikace - E. Komíny a kouřovody :					
		pol.č. 1 : 1,00			1,00000		
58	pc 73109	Plastový komínový systém DN 80 pro kondenzační kotel - revizní koleno 87°	ks	1,00000	342,00	342,00	Vlastní
		viz Technická specifikace - E. Komíny a kouřovody :					
		pol.č. 1 : 1,00			1,00000		
59	pc 73110	Plastový komínový systém DN 80 pro kondenzační kotel - rozdělovač z 60/100 mm na 2 x 80 mm	ks	1,00000	996,00	996,00	Vlastní



viz Technická specifikace - E. Komíny a kouřovody :

pol.č. 1 : 1,00

1,00000

60	pc 73111	Plastový komínový systém DN 80 pro kondenzační kotel - komínová hlavice DN 80 mm	ks	1,00000	660,00	660,00		Vlastní
----	----------	--	----	---------	--------	--------	--	---------

viz Technická specifikace - E. Komíny a kouřovody :

pol.č. 1 : 1,00

1,00000

61	pc 73112	Plastový komínový systém DN 80 pro kondenzační kotel - hlavice sání vzduchu DN 80 mm	ks	1,00000	193,00	193,00		Vlastní
----	----------	--	----	---------	--------	--------	--	---------

viz Technická specifikace - E. Komíny a kouřovody :

pol.č. 1 : 1,00

1,00000

62	pc 73113	Plastový komínový systém DN 80 pro kondenzační kotel - ukončovací kryt komínu	ks	1,00000	1 298,00	1 298,00		Vlastní
----	----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

viz Technická specifikace - E. Komíny a kouřovody :

pol.č. 1 : 1,00

1,00000

63	pc 73114	Plastový komínový systém DN 80 pro kondenzační kotel - vystředovací díl komína DN 80	ks	4,00000	437,00	1 748,00		Vlastní
----	----------	--	----	---------	--------	----------	--	---------

viz Technická specifikace - E. Komíny a kouřovody :

pol.č. 1 : 4,00

4,00000

Díl: 732		Strojovny				3 803,00		
-----------------	--	------------------	--	--	--	-----------------	--	--

64	732320813R00	Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových - odpojení od rozvodů potrubí nádrží o obsahu přes 100 do 200 l	kus	1,00000	565,00	565,00	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

viz Technická specifikace - J. Strojovny :

pol.č. 1 : 1,00

1,00000

65	732339103R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 35 l	soubor	1,00000	260,00	260,00	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	---	--------	---------	--------	--------	---------	-----------

viz Technická specifikace - J. Strojovny :

pol.č. 3 : 1,00

1,00000

66	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	130,00	130,00	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

viz Technická specifikace - J. Strojovny :

pol.č. 4 : 1,00

1,00000

67	pc 73201	Expanzomat 35 L/ 6 bar	ks	1,00000	1 472,00	1 472,00		Vlastní
----	----------	------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

viz Technická specifikace - J. Strojovny :

pol.č. 3 : 1,00

1,00000

68	pc 73202	Uzavírací armatura expanzomatu G 1"	ks	1,00000	1 376,00	1 376,00		Vlastní
----	----------	-------------------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

viz Technická specifikace - J. Strojovny :

pol.č. 4 : 1,00

1,00000

Díl: 733		Rozvod potrubí				45 916,00		
-----------------	--	-----------------------	--	--	--	------------------	--	--

69	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 15	kus	8,00000	127,00	1 016,00	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	---------	-----------

viz Technická specifikace - K. Rozvod potrubí :

pol.č. 3 : 8,00

8,00000

70	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	50,00000	360,00	18 000,00	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

viz Technická specifikace - K. Rozvod potrubí :

pol.č. 1 : 50,00

50,00000

71	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	55,00000	470,00	25 850,00	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

viz Technická specifikace - K. Rozvod potrubí :

pol.č. 2 : 55,00

55,00000

72	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	105,00000	10,00	1 050,00	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	---------	-----------

viz Technická specifikace - K. Rozvod potrubí :

pol.č. 4 : 105,00

105,00000

Díl: 734		Armatury						20 721,00	
-----------------	--	-----------------	--	--	--	--	--	------------------	--

73	734253115R00	Ventil pojistný závitový 2,5 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	553,00	553,00	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

viz Technická specifikace - L. Armatury :

pol.č. 3 : 1,00

1,00000

74	734209102RT2	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 3/8", včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	181,00	724,00	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

viz Technická specifikace - L. Armatury :

pol.č. 4 : 4,00

4,00000

75	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	18,00000	92,00	1 656,00	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	---------	-----------

viz Technická specifikace - L. Armatury :

pol.č. 6 : 9,00

9,00000

pol.č. 7 : 9,00

9,00000

76	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	116,00	116,00	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

viz Technická specifikace - L. Armatury :

pol.č. 2 : 1,00

1,00000

77	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	386,00	1 930,00	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	---------	-----------

viz Technická specifikace - L. Armatury :

pol.č. 1 : 5,00

5,00000

78	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	123,00	1 476,00	800-731	RTS 19/ I	
		viz Technická specifikace - L. Armatury :							
		pol.č. 5 : 12,00		12,00000					
79	734221672V00	Montáž hlavice ovládání ventilů	kus	9,00000	44,00	396,00		Vlastní	
		viz Technická specifikace - L. Armatury :							
		pol.č. 8 : 8,00		8,00000					
		pol.č. 9 : 1,00		1,00000					
80	55121102R	ventil radiátorový s přednastavením omezení průtoku, připojení vnitřním závitem; přímý; DN 15 mm; 1/2"; k V = 0,04 až 0,73 m3/h	kus	9,00000	410,00	3 690,00	SPCM	RTS 19/ I	
		viz Technická specifikace - L. Armatury :							
		pol.č. 6 : 9,00		9,00000					
81	55137302R	hlavice ruční k přímé montáži na ventilové vložky	kus	1,00000	97,00	97,00	SPCM	RTS 19/ I	
		viz Technická specifikace - L. Armatury :							
		pol.č. 9 : 1,00		1,00000					
82	55137310R	hlavice termostatická se západkovým upevněním; teplota prostoru 5 až 26 °C; ovládání ruční; provedení paroplynová	kus	8,00000	587,00	4 696,00	SPCM	RTS 19/ I	
		viz Technická specifikace - L. Armatury :							
		pol.č. 8 : 8,00		8,00000					
83	55137383R	šroubení radiátorové; uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné; 1/2"; tvar přímé; závit vnitřní; k V = 0,10 až 2,50 m3/h	kus	9,00000	341,00	3 069,00	SPCM	RTS 19/ I	
		viz Technická specifikace - L. Armatury :							
		pol.č. 7 : 9,00		9,00000					
84	pc 73401	Filtr závitový DN 20 odkalovací (magnetický)	ks	1,00000	2 318,00	2 318,00		Vlastní	
		viz Technická specifikace - L. Armatury :							
		pol.č. 2 : 1,00		1,00000					
Díl: 735		Otopná tělesa				24 014,00			
85	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	5,00000	35,70	178,50	800-731	RTS 19/ I	
		viz Technická specifikace - M. Otopná tělesa :							
		pol.č. 1 : 5,00		5,00000					
86	735156566R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	4 635,00	9 270,00	800-731	RTS 19/ I	
		viz Technická specifikace - M. Otopná tělesa :							
		pol.č. 3 : 2,00		2,00000					

87	735156683R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 700 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	5 725,00	5 725,00	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	---------	-----------

viz Technická specifikace - M. Otopná tělesa :

pol.č. 4 : 1,00

1,00000

88	735159230R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1500 do 1980 mm, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	460,50	460,50	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

viz Technická specifikace - M. Otopná tělesa :

pol.č. 5 : 1,00

1,00000

89	735221822R00	Demontáž registrů z hladkých trubek bez rozřezání DN 65, stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2	kus	2,00000	205,00	410,00	800-731	RTS 19/ I
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

viz Technická specifikace - M. Otopná tělesa :

pol.č. 2 : 2,00

2,00000

90	pc 73501	Designové otopné těleso vertikální š. 218 x v.1800 x hl.62 mm	ks	1,00000	6 790,00	6 790,00		Vlastní
----	----------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

viz Technická specifikace - M. Otopná tělesa :

pol.č. 5 : 1,00

1,00000

91	pc 73502	Inhibitor pro topné soustavy	ks	2,00000	590,00	1 180,00		Vlastní
----	----------	------------------------------	----	---------	--------	----------	--	---------

viz Technická specifikace - M. Otopná tělesa :

pol.č. 6 : 2,00

2,00000

Díl: 783		Nátěry				54,40		
-----------------	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--

92	783424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	1,00000	54,40	54,40	800-783	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	---------	-------	-------	---------	-----------

viz Technická specifikace - D. Nátěry :

pol.č. 1 : 1,00

1,00000

Díl: 799		Ostatní				5 000,00		
-----------------	--	----------------	--	--	--	-----------------	--	--

93	799009001V00	Přesun hmot HSV a PSV	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
----	--------------	-----------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

Díl: M21		Elektromontáže				11 463,00		
-----------------	--	-----------------------	--	--	--	------------------	--	--

94	210009001V00	D+M úpravy v rozvaděči - vsazení jističe pro plynový kotel, odpojení přívodu pro demontovaný el. bojler	kompl	1,00000	1 070,00	1 070,00		Vlastní
----	--------------	---	-------	---------	----------	----------	--	---------

viz Technická specifikace - N. Elektroinstalace :

pol.č. 1 : 1,00

1,00000

95	210009002V00	D+M přívod NN kabelem CYKY J 3x1,5 pro kotel	m	11,00000	49,00	539,00		Vlastní
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	--	---------

viz Technická specifikace - N. Elektroinstalace :

pol.č. 2 : 11,00

11,00000

96	210009003V00	D+M přívod slaboproud JYT-O 2 x 1 pro venkovní čidlo vč. provrtání obvodovou zdí	m	3,00000	67,00	201,00		Vlastní
----	--------------	--	---	---------	-------	--------	--	---------

viz Technická specifikace - N. Elektroinstalace :

pol.č. 3 : 3,00

3,00000

97	210009004V00	D+M lišta vkladací	m	14,00000	280,00	3 920,00		Vlastní
----	--------------	--------------------	---	----------	--------	----------	--	---------

viz Technická specifikace - N. Elektroinstalace :

pol.č. 4 : 14,00

14,00000

98	210009005V00	D+M zásuvka 230 V nad omítku	ks	1,00000	583,00	583,00		Vlastní
----	--------------	------------------------------	----	---------	--------	--------	--	---------

viz Technická specifikace - N. Elektroinstalace :

pol.č. 5 : 1,00

1,00000

99	210009006V00	Montáž bezdrátového termostatu	ks	1,00000	280,00	280,00		Vlastní
----	--------------	--------------------------------	----	---------	--------	--------	--	---------

viz Technická specifikace - N. Elektroinstalace :

pol.č. 6 : 1,00

1,00000

100	210009007V00	Montáž venkovního čidla	ks	1,00000	1 120,00	1 120,00		Vlastní
-----	--------------	-------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

viz Technická specifikace - N. Elektroinstalace :

pol.č. 7 : 1,00

1,00000

101	210009009V00	Výchozí revize elektro	ks	1,00000	3 750,00	3 750,00		Vlastní
-----	--------------	------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

viz Technická specifikace - N. Elektroinstalace :

pol.č. 9 : 1,00

1,00000

Díl: M23	Montáže potrubí					3 019,00		
-----------------	------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

102	230011023R00	Montáž trubky ocelové 31,8 x 3,6	m	3,00000	99,00	297,00		RTS 19/ I
-----	--------------	----------------------------------	---	---------	-------	--------	--	-----------

viz Technická specifikace - B. Montáže potrubí :

pol.č. 2 : 3,00

3,00000

103	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	33,00000	10,00	330,00		RTS 19/ I
-----	--------------	------------------------------------	---	----------	-------	--------	--	-----------

viz Technická specifikace - B. Montáže potrubí :

pol.č. 4 : 33,00

33,00000

104	230180011R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 3,4	m	30,00000	42,00	1 260,00		RTS 19/ I
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	--	-----------

viz Technická specifikace - B. Montáže potrubí :

pol.č. 1 : 30,00

30,00000

105	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	2,00000	218,00	436,00		RTS 19/ I
-----	--------------	-----------------------------------	-----	---------	--------	--------	--	-----------

viz Technická specifikace - B. Montáže potrubí :

pol.č. 3 : 2,00

2,00000

106	14310501.AR	trubka bralenová 11343; jmenovitá světlost DN 25-1"; použití: chránička, poplástěná - pro rozvody kapalin a plynů ukládaných do země	m	3,00000	202,00	606,00	SPCM	RTS 19/ I
-----	-------------	--	---	---------	--------	--------	------	-----------

viz Technická specifikace - B. Montáže potrubí :

pol.č. 2 : 3,00

3,00000

107	28653253R	DG přechodka LDPE; závit vnější; PE; PN 10; d = 32,0 mm; G 1"; spoj svařovaný	kus	2,00000	45,00	90,00	SPCM	RTS 19/1
-----	-----------	---	-----	---------	-------	-------	------	----------

viz Technická specifikace - B. Montáže potrubí :

pol.č. 3 : 2,00

2,00000

Celkem

243 859,80

