

190020067...

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“), mezi níže uvedenými stranami

(dále jen „**Smlouva**“)

Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

Sídlo: Křížová 25, 225 08 Praha 5
Statutární zástupce: Mgr. František Boháček, ústřední ředitel ČSSZ
Jednající: Ing. Stanislav Stehlík, ředitel odboru hospodářské správy
IČO: 00006963
DIČ: neplátce
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 10006-127001/0710
ID datové schránky: 49kaiq3

(dále jen „**Objednatel**“)

a

TOPMONT VSETÍN s.r.o.

Sídlo: Jasenická 1810, 755 01 Vsetín
Jednající/Zastoupená: [redacted] jednatel společnosti
IČO: 25836684
DIČ: CZ25836684
Bankovní spojení: CSOB Vsetín
Číslo účtu: 165266878/0300
ID datové schránky: j2z7tsc

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 20647

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel budou dále v této Smlouvě označováni jednotlivě také jako „**Smluvní strana**“ a společně také jako „**Smluvní strany**“)

Preambule

1. Objednatel prohlašuje, že
 - je organizační složkou státu a správním orgánem, který zabezpečuje výběr pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, dále provádí zejména důchodové pojištění a zajišťuje agendu nemocenského pojištění;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
2. Zhotovitel prohlašuje, že
 - je podnikatelem dle ustanovení § 420 a násl. Občanského zákoníku;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
3. Tato Smlouva se uzavírá za účelem zajištění řádného a bezproblémového vytápění, efektivnějšího využívání energií a nastavení uživatelsky komfortnější obsluhy vytápění objektu Objednatele dle platných norem ČSN.

1. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést svým jménem a na své náklady a nebezpečí pro Objednatele opravu stávající technologie výměňkové stanice vč. MaR (měření a regulace) a s tím spojené stavební úpravy v objektu OSSZ Zlín, tř.Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín(dále jen „Dílo“).
2. Součástí Díla je také:
 - a. instalace parních výměňků o celkovém tepelném výkonu 2 x 500 kW,
 - b. instalace výměňku o výkonu 121 kW pro ohřev vody s akumulacním zásobníkem o objemu 500 l,
 - c. zapojení nových technologických prvků výměňkové stanice dle projektové dokumentace,
 - d. instalace MaR,
 - e. vyžádané stavební úpravy,
 - f. demontáž stávajících součástí technologií a rozvodů dle projektové dokumentace,
 - g. ekologická likvidace vzniklého odpadu,
 - h. zpracování dokumentace skutečného provedení vč. proškolení obsluhy,v 1. PP a 1.NP budovy Objednatele na adrese ul. tř.Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín.
3. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby zpracovanou [REDAKCE] zak. číslo 06/05/2019 z května 2019 (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že se s příslušnou projektovou dokumentací seznámil před podpisem Smlouvy a nemá k ní žádné výhrady, což stvrzuje svým podpisem.
4. Bližší specifikace Díla je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy – Rozpočet_Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín_PS.xlsx, Příloze č. 2 této Smlouvy- Zlín-DK-53-04-19-MAR-rozpočet.xls a Příloze č.3 této Smlouvy- Rozpočet_Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín_Stavební úpravy.xlsx
5. Dílo bude provedeno podpisem konečného předávacího protokolu, jenž bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran po odstranění všech výhrad Objednatele - jednotlivých vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a současně po předání všech podkladů (certifikáty a prohlášení o shodě na použité materiály, stavební deník atd.) a revizní zprávy nutné pro uvedení Díla do trvalého provozu (společně dále jen „Podklady“).

6. Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele za řádně a včas provedené Dílo zaplatit Zhotoviteli cenu dle čl. 4. této Smlouvy.

2. Místo a čas plnění

1. Zhotovitel je povinen Dílo provést, tedy dokončit a předat bez jakýchkoli vad a nedodělků Objednateli maximálně do 4kalendářních měsíců ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn dokončit a předat Dílo Objednateli i před termínem uvedeným v předcházející větě, vysloví-li s tím Objednatel svůj písemný souhlas.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení Díla v těchto termínech:
 - předání a převzetí staveniště: do 5pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy;
 - zahájení prací: do 5pracovních dnů od termínu pro předání a převzetí staveniště uvedeného výše.
3. Místem plnění je budova Objednatele na adrese ul. tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín.

3. Práva a povinnosti Smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla s potřebnou péčí a Dílo provést v ujednaném čase v souladu s touto Smlouvou.
2. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci provádění Díla budou použity výhradně nové výrobky a technologie.
3. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné provádění Díla Zhotovitelem.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.
5. Zhotovitel se zavazuje, že realizací Díla nebude omezena činnost zaměstnanců Objednatele v místě plnění s ohledem na zahájení topné sezóny 2019/2020 v souladu s § 6 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se zásadami dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a zavazuje se tyto zásady při provádění Díla dodržovat. Tento závazek je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoících v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.
7. Zhotovitel je povinen zajistit řádné provádění Díla a provádět Dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, příslušnými českými technickými normami a harmonizovanými evropskými normami platnými a účinnými v době provedení Díla, případně v souladu se stavebně technickými osvědčeními a technickými specifikacemi obsaženými ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi a rovněž s projektovou dokumentací.
8. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. 2. odst. 2. této Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude Zhotovitelem vyhotoven zápis podepsaný Smluvními stranami. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

9. Veškerá zařízení staveniště, včetně připojení na energie a média (el. energii, plyn apod.), nezbytná pro provedení Díla si zajistí Zhotovitel na vlastní náklady a nebezpečí.
10. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu obvyklého pro užívání Díla ke dni podpisu konečného předávacího protokolu dle čl. 5 odst. 4. písm. a) této Smlouvy.
11. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této Smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je Objednatel oprávněn požadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil na své náklady vady vzniklé vadným prováděním Díla a Dílo prováděl řádným způsobem. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatel, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
12. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, kde budou zaznamenány všechny rozhodující skutečnosti pro plnění této Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, změny a odchylky od projektové dokumentace apod. Objednatel sleduje a kontroluje stavební deník a připojuje své stanovisko. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím Předmětu plnění Objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, tedy podpisem konečného předávacího protokolu. Nesplní-li Zhotovitel povinnost vést stavební deník, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.
13. Dojde-li při provádění Předmětu plnění k potřebě neplánovaných změn, doplňků nebo rozšíření Předmětu plnění, je Zhotovitel povinen na nutnost jejich provedení písemně ve stavebním deníku upozornit Objednatele. Tyto změny mohou být provedeny pouze po předchozím odsouhlasení Objednatele na základě písemného dodatku k této Smlouvě podepsaného oběma Smluvními stranami. Zázpisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této Smlouvy.
14. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním Díla (zejména chodby).
15. Zhotovitel je povinen likvidovat veškerý odpad vzniklý v souvislosti s prováděním Díla na své náklady a v souladu s obecně závaznými předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
16. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění nejméně 3.000.000,- Kč se spoluúčastí nejvýše 5% tohoto limitu. Zhotovitel je povinen prokázat tuto skutečnost kdykoli po dobu trvání této Smlouvy na základě písemné výzvy Objednatele tím, že doručí a předá Objednateli pojistnou smlouvu (originál či úředně ověřenou kopii) nebo jiný obdobný doklad do 7 kalendářních dnů od doručení výzvy. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatel, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.
17. Zhotovitel je povinen dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů na stavbě a zákaz kouření mimo vymezené zóny, přičemž dodržování této povinnosti je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.
18. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění Díla za udržování průběžného pořádku a čistoty na staveništi. Je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty vzniklé provedením Díla. Po provedení prací je Zhotovitel povinen odstranit/vyklidit ze staveniště a jeho okolí veškeré přebytečné výrobky, nástroje, materiál a jiné vybavení potřebné k provádění Díla.
19. Dojde-li při provádění Díla k potřebě neplánovaných změn, doplňků nebo rozšíření Díla, je Zhotovitel povinen na nutnost jejich provedení písemně upozornit Objednatele. Tyto změny

mohou být provedeny pouze po odsouhlasení Objednatelem na základě písemného dodatku k této Smlouvě podepsaného Smluvními stranami.

20. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat Objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín předání Díla.
21. Technický dozor stavby (dále jen „TDS“) bude vykonávat Objednatelem pověřená osoba. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré pokyny subjektu uvedeného v předchozí větě, a to včetně pokynu k zastavení provádění Díla, zejména, avšak nikoliv výlučně, z důvodů na straně Zhotovitele. Dojde-li k zastavení provádění Díla z důvodů na straně Zhotovitele, nemá tato skutečnost vliv na konečný termín provedení a předání Díla.

4. Cena a platební podmínky

1. Celková cena za provedení Díla činí **3 764 921,49 Kč bez DPH**, tzn. **4 555 555,- Kč včetně DPH, výše DPH činí 790 633,51 Kč**.
2. Bližší specifikace celkové ceny Díla je uvedena v Přílohách č. 1 až 3 této Smlouvy.
3. Celková cena uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je stanovena na základě součtu položkových rozpočtů uvedených v Příloze č.1 této Smlouvy, Příloze č. 2 této Smlouvy a Příloze č.3 této Smlouvy a obsahuje veškeré náklady Zhotovitele související s prováděním Díla.
4. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je cenou nejvýše přípustnou, konečnou a maximální. Cena může být překročena pouze v souvislosti se změnou sazby DPH mající vliv na cenu Díla; z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být cena překročena.
5. Zhotovitel je oprávněn vystavovat každý kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu), znějící vždy na částku, jejíž výše je dána součtem cen za reálně provedené práce v předchozím kalendářním měsíci, a to na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací, který je vždy přílohou každého dílčího daňového dokladu (faktury). Zhotovitel může tímto způsobem průběžně vystavovat daňové doklady (faktury) až do výše 90%celkové ceny Díla vč. DPH. Daňový doklad (fakturu) na zbývajících 10%celkové ceny Díla včetně DPH Zhotovitel vystaví až na základě konečného předávacího protokolu, který bude podepsán až po a to do 5 pracovních dnů od předání a převzetí Díla.
6. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle platných a účinných právních předpisů, zejména dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dle této Smlouvy. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad (fakturu) zaslat ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení s úhradou fakturované ceny Díla; lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) Objednateli.
7. Splatnost daňového dokladu (faktury) činí 30kalendářních dní ode dne doručení daňového dokladu (faktury) Objednateli.
8. Cena Díla bude uhrazena bezhotovostním převodem z bankovního účtu Objednatele na bankovní účet Zhotovitele.
9. Za den úhrady oprávněně fakturované ceny se považuje datum, kdy byla částka připsána na bankovní účet Zhotovitele.
10. Platby budou probíhat výhradně v české měně (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.

11. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli jakékoliv zálohy na cenu Díla.

5. Předání Díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli k jakému datu bude Dílo připraveno k předávacímu řízení, a to minimálně 3 kalendářní dny předem. Konkrétní datum zahájení předávacího řízení bude stanoveno dohodou Smluvních stran.
2. Předávací řízení bude trvat 1 pracovní den. Dílo musí být řádně provedeno, tedy včetně podpisu konečného předávacího protokolu, ve lhůtě dle čl. 2. odst. 1. této Smlouvy.
3. V rámci předávacího řízení je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré Podklady.
4. Po skončení předávacího řízení bude o předání a převzetí Díla vyhotoven předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran a ve kterém:
 - a) bude uvedeno, že předávané Dílo je bez jakýchkoliv výhrad Objednatele, tedy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, přičemž v takovém případě se bude jednat o konečný předávací protokol,

nebo
 - b) bude uveden soupis zjištěných vad a nedodělků a lhůta k jejich odstranění, přičemž v takovém případě se bude postupovat dle odst. 5. tohoto článku této Smlouvy a Zhotovitel se v případě uplynutí lhůty pro předání a převzetí Díla uvedené v čl. 2. odst. 1. této Smlouvy ocitá v prodlení.
5. V případě, že Dílo bude vykazovat jakékoliv vady či nedodělky, určí Objednatel Zhotoviteli lhůtu k jejich odstranění, která nebude delší než 5 pracovních dnů, a Zhotovitel je povinen v této lhůtě vytčené vady a nedodělky odstranit. Soupis vad a nedodělků i lhůta stanovená Objednatelem se uvedou do předávacího protokolu, který podepíší zástupci Smluvních stran. Po uplynutí této lhůty bude zahájeno nové předávací řízení dle tohoto článku této Smlouvy.

6. Sankční ujednání a náhrada škody

1. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu, ocitne-li se v prodlení se splněním kteréhokoliv ze sjednaných termínů uvedených v čl. 2. odst. 1. a 2. této Smlouvy, a to ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení pro každý jednotlivý termín.
2. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků dle čl. 5. odst. 5. této Smlouvy, a to ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení pro každý jednotlivý případ.
3. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, ve kterém dojde k omezení činnosti zaměstnanců OSSZ Zlín dle čl. 3. odst. 5. této Smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení povinnosti stanovené v čl. 7. odst. 6. této Smlouvy ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení pro každou jednotlivou vadu.

5. Smluvní pokuty mohou být libovolně kombinovány, tzn., uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
6. Ve všech případech platí, že uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
7. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty Zhotoviteli. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty uhradí Zhotovitel Objednateli úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěrenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Nařízení“).
8. V případě prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu (faktury) uhradí Objednatel Zhotoviteli z nezaplacené částky úrok z prodlení ve výši určené Nařízením.
9. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli náhradu škody, kterou Zhotovitel způsobil Objednateli porušením povinnosti dané touto Smlouvou nebo v souvislosti s plněním této Smlouvy, včetně případů, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané touto Smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Jakékoliv omezení výše či druhu náhrady škody není přípustné. Škoda se hradí v penězích, případně uvedením do předešlého stavu podle volby Objednatele v každém konkrétním případě.

7. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Odpovědnost za vady a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, zejména ustanovením § 2615 a násl. tohoto zákona.
2. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude v době jeho předání Objednateli mít vlastnosti stanovené platnými a účinnými právními předpisy Evropské unie a České republiky, a že po záruční dobu bude způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si nejméně po tuto dobu zachová své vlastnosti v souladu s touto Smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli záruku za jakost Díla, resp. záruku za jakost na stavební a montážní práce provedené Zhotovitelem v délce 60 měsíců, vyjma výrobků, u nichž je záruční doba dána autorizovaným výrobcem a u nichž je Zhotovitel povinen poskytnout záruční dobu v délce poskytované tímto autorizovaným výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná běžet ode dne podpisu konečného předávacího protokolu Smluvními stranami dle čl. 5 odst. 4 písm. a) této Smlouvy.
5. V případě výskytu záruční vady je Objednatel povinen zaslat Zhotoviteli písemné vytčení (oznámení) vady na adresu sídla Zhotovitele. Písemné vytčení (oznámení) vady bude obsahovat označení vady nebo oznámení, jak se vada projevuje a lhůtu k odstranění vady, která nebude delší než 14 kalendářních dnů ode dne doručení písemného vytčení (oznámení) vady Zhotoviteli. S ohledem na povahu vady lze ve výjimečných odůvodněných případech stanovit i lhůtu delší, tato však musí být písemně odsouhlasena Smluvními stranami.
6. Zhotovitel je povinen oznámené záruční vady odstranit ve lhůtě dle požadavku Objednatele specifikovaného v odst. 5. tohoto článku této Smlouvy či ve lhůtě písemně odsouhlasené Smluvními stranami v souladu s odst. 5. tohoto článku této Smlouvy.

7. Pokud Zhotovitel neodstraní vadu ve stanovené nebo odsouhlasené lhůtě, má Objednatel právo nechat vadu odstranit třetí osobou a Zhotovitel je povinen náklady na odstranění vady Objednatel uhradit.

8. Ukončení Smlouvy

1. Tato Smlouva může zaniknout vzájemnou dohodou Smluvních stran. Tato dohoda musí být písemná a podepsaná oprávněnými zástupci Smluvních stran, jinak je neplatná.
2. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v souladu s ustanovením § 2001 a násl. Občanského zákoníku. Odstoupení od této Smlouvy je možné mimo jiné v důsledku podstatného porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele. Podstatným porušením této Smlouvy se v tomto případě rozumí zejména porušení povinnosti ve smyslu ustanovení § 2002 Občanského zákoníku a dále zejména prodlení Zhotovitele se splněním jakéhokoli termínu uvedeného v čl. 2. odst. 1. a 2. této Smlouvy, a dále porušení povinnosti uvedené v čl. 3. odst. 11. této Smlouvy a čl. 3. odst. 16. této Smlouvy.
3. Odstoupení od této Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po odstoupení od této Smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů dle ustanovení § 2005 Občanského zákoníku.

9. Poddodavatelé

1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za plnění prováděná poddodavatelem se všemi z toho plynoucími důsledky tak, jako by plnil sám.
2. Zhotovitel smí pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele změnit poddodavatele pro provedení části Díla.
3. Přehled poddodavatelů, včetně částí Díla, které bude Zhotovitel prostřednictvím poddodavatelů plnit, je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy.

10. Oprávněné osoby

1. Každá ze Smluvních stran jmenuje oprávněné osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat Smluvní stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy. Smluvní strany potvrzují, že jsou za ně oprávněni jednat:

Ve věcech smluvních:

za Zhotovitele: [redacted] tel: [redacted] e-mail: [redacted]

za Objednatele: [redacted]
tel: [redacted] e-mail: [redacted]

Ve věcech věcného plnění:

za Zhotovitele: [redacted] tel: [redacted] e-mail: [redacted]

za Objednatele: [redacted] odbor hospodářské správy, tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

2. Smluvní strany jsou oprávněny jednostranně měnit výše uvedené oprávněné osoby a rozsah jejich oprávnění jednat za Smluvní strany. O změně jsou povinny vždy písemně informovat druhou Smluvní stranu. Změna je vůči druhé Smluvní straně účinná od okamžiku doručení oznámení o změně osoby oprávněné jednat za Smluvní stranu.

11. Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu této Smlouvy Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, Objednatelem.
2. Zhotovitel (včetně případných poddodavatelů) souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této Smlouvy s tím, že se Zhotovitel podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) výše uvedeného zákona. Zhotovitel se zavazuje zajistit tento souhlas i u všech svých poddodavatelů.
3. Smluvní strany souhlasí s tím, aby byla tato Smlouva uveřejněna na profilu zadavatele - Objednatele, v registru smluv a na internetových stránkách Objednatele. Souhlas s uveřejněním podle předchozí věty se nevztahuje na údaje, které jsou obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku, na údaje, jejichž zveřejnění brání právní předpisy o ochraně osobních údajů, jakož i na údaje, které jsou chráněny před uveřejněním podle jiných právních předpisů.
4. Smluvní strany prohlašují, že Zhotovitel sdělil Objednateli před podpisem této Smlouvy, zda jsou informace uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách obchodním tajemstvím Zhotovitele ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku či nikoliv. V případě, že by Zhotovitel trval na tom, že některý údaj obsažený v této Smlouvě a jejích přílohách je obchodním tajemstvím a následně vyšlo najevo, že údaj nenaplňoval podmínky stanovené v ustanovení § 504 Občanského zákoníku, za nesprávné označení údaje za obchodní tajemství nese odpovědnost Zhotovitel.
5. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami, která se vztahují k této Smlouvě nebo která mají být učiněna na základě této Smlouvy, musí být učiněna písemně a druhé Smluvní straně doručena buď doporučeným dopisem na adresu sídla, prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem, není-li stanoveno nebo mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak.
6. V případě rozporu ujednání této Smlouvy s ujednáními obsaženými v přílohách této Smlouvy či jiných dokumentech upravujících práva a povinnosti Smluvních stran (např. obchodní podmínky) mají přednost ujednání této Smlouvy.
7. Smluvní strany se dohodly, že se pro účely této Smlouvy nepoužije ustanovení § 2050 a ustanovení § 2628 Občanského zákoníku.
8. Smluvní strany se dohodly na tom, že Zhotovitel není oprávněn činit jednostranná započtení svých pohledávek vzniklých na základě této Smlouvy či v souvislosti s ní vůči jakýmkoli pohledávkám Objednatele.
9. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu Objednatele postoupit práva z tohoto smluvního vztahu na třetí osobu.
10. Případné spory vzniklé z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve řešit dohodou. Pokud se Smluvní strany nedohodnou, bude spor řešen před věcně a místně příslušným obecným soudem České republiky. Rozhodčí řízení je vyloučeno.

11. Ve věcech touto Smlouvou neupravených se tato Smlouva řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména pak příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
12. Stane-li se některé z ujednání této Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nebude to mít vliv na platnost a účinnost ujednání ostatních a na platnost a účinnost této Smlouvy jakožto celku. Neplatné nebo neúčinné ujednání bude nahrazeno po vzájemné dohodě Smluvních stran takovým ujednáním, které bude odpovídat svým účinkem co nejbližše původnímu záměru a účelu neplatného či neúčinného ujednání v ekonomickém i právním smyslu.
13. Tato Smlouva může být měněna pouze na základě dohody Smluvních stran, a to ve formě písemně vyhotoveného a vzestupně číslovaného dodatku podepsaného Smluvními stranami. Podpisem Smluvních stran se dodatek stává nedílnou součástí této Smlouvy.
14. Tato Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, přičemž 3 stejnopisy obdrží Objednatel a 2 stejnopisy obdrží Zhotovitel.
15. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její níže uvedené přílohy:
 - Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (Rozpočet_Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín_PS.xlsx);
 - Příloha č. 2 – Položkový rozpočet (Zlín-DK-53-04-19-MAR-rozpočet.xls);
 - Příloha č. 3 – Položkový rozpočet (Rozpočet_Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín_Stavební úpravy.xlsx);
 - Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů;
16. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz výše uvedeného připojují Smluvní strany své podpisy.

V Praze dne: 17. 3. 2015

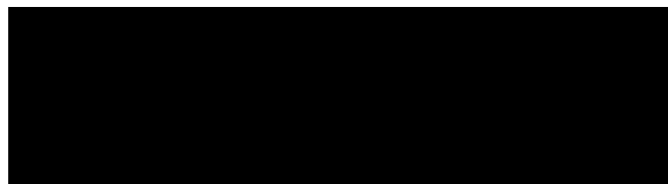
Za Českou republiku – Českou správu
sociálního zabezpečení:



Ing. Stanislav Stehlík
ředitel odboru hospodářské správy

Ve Vsetíně dne:

Za TOPMONT VSETÍN s.r.o.:



jednatel společnosti

PŘÍLOHA č. 1

KAPITULACE STAVBY

20-2019

stavba: Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín, tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

SO:
Vst:

CC-CZ:
Datum: 29.8.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TOPMONT VSETÍN s.r.o., Jasnická 1810, 755 01 Vsetín

IČ: 25836684
DIČ: CZ25836684

Projektant:
DK projekt s.r.o., Bohumínská 94, Ostrava-Muglinov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 47834480
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	
DPH základní	21,00%		
DPH snížená	15,00%	0,00	

Výše daně
0,00

Cena s DPH v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

AKYCLIS
Ostrava

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-2019

Stavba: Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín, tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

Místo:

Datum:

29.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

DK projekt s.r.o.,
Bohumínská 94, Ostrava-
Muglínov

Uchazeč:

TOPMONT VSETÍN s.r.o., Jasnická 1810, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

20-2019	Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín, tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín	[REDACTED]	[REDACTED]
20.1	Předávací stanice	[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín, tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

TOPMONT VSETÍN s.r.o., Jasnická 1810, 755 01 Vsetín

Projektant:

DK projekt s.r.o., Bohumínská 94, Ostrava-Muglinov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25836684

CZ25836684

47834480

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín, tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

Místo:

Datum:

29.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

DK projekt s.r.o.,
Bohumínská 94,
Ostrava-Muglínov

Uchazeč:

TOPMONT VSETÍN s.r.o., Jasenická 1810, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

741 - Elektroinstalace - silnoproud

783 - Dokončovací práce - nátěry

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce



UPIS PRACÍ

0000

Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín, tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

Datum: 29.08.2019

0000

0000

Projektant: DK projekt s.r.o.,
Bohumínská 94,
Ostrava-Muglinov

0000

TOPMONT VSETÍN s.r.o., Jasenická 1810, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: [REDACTED]

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		997	Přesun sutě					
1	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	3,210			CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
2	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	3,210			CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,210			CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,115			CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		do 10 km					
	VV		3,235*9		29,115			
5	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,250			CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203					
6	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 170 604	t	0,226			CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		713	Izolace tepelné					
7	K	713400991.1	Oprava stáv. izolací	soubor	1,000			
8	K	713410833	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	36,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstanění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií přípevnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm					
9	K	713410833.1	Odstanění izolace tepelné ostatní pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	soubor	1,000			
10	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	84,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
11	M	63154570	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm	m	6,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm					
12	M	63154013	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 18/40 mm	m	15,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 18/30 mm					
13	M	63154573	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	14,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm					
14	M	63154574	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 50/40 mm	m	27,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 49/40 mm					
	VV		8,00+19,00		27,000			
15	M	63154577	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/40 mm	m	9,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/40 mm					
16	M	63154572.1	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/60 mm	m	13,000			
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/60 mm					
17	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	39,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm					
18	M	63154050	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 108/80 mm</i>	m	10,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 108/80 mm					
19	M	63154052	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 133/80 mm</i>	m	29,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 133/80 mm					
20	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	33,000			CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
21	M	28655500	<i>hadicová izolace na bázi kaučuku tl. 9 mm, d 22 mm</i>	m	15,000			
	PP		hadicová izolace na bázi kaučuku tl. 9 mm, d 22 mm					
22	M	28655505	<i>hadicová izolace na bázi kaučuku tl. 9 mm, d 64 mm</i>	m	18,000			
	PP		hadicová izolace na bázi kaučuku tl. 9 mm, d 22 mm					
23	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,247			CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšv přes 6 m do 12 m					
24	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,247			CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny					
25	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	12,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž štítků orientačních					
26	K	732221811.1	Demontáž výměníku tepla	kus	2,000			
27	K	732221811.1a	Demontáž parního výměníku tepla DN 500	kus	2,000			
28	K	732221811.2	Demontáž úpravny vody	kus	1,000			
29	K	732320812	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 100 litrů	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu do 100 l					
30	K	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 500 litrů	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 200 do 500 l					
31	K	732320815	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 1000 litrů	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 500 do 1 000 l					
32	K	732320816	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 2000 litrů	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 1 000 do 2 000 l					
33	K	732324812	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 100 litrů	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu do 100 l					
34	K	732324814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 500 litrů	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 200 do 500 l					
35	K	732324815	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 1000 litrů	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 500 do 1 000 l					
36	K	732324816	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 2000 litrů	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 1 000 do 2 000 l					
37	K	732390852	Sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu obsah do 100 litrů	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu, o obsahu nádrže přes 50 do 100 l					
38	K	732390853	Sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu obsah do 200 litrů	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu, o obsahu nádrže přes 100 do 200 l					
39	K	732390854	Příplatek k sejmutí odpojených nádrží z konzol za dalších 100 litrů obsahu nádrže	kus	29,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží sejmutí odpojených nádrží z konzol na podlahu, o obsahu nádrže Příplatek k cenám za každých dalších 100 l					
	VV		3+8+18		29,000			
40	K	732393815	Rozřezání demontované nádrže obsah do 1000 litrů	kus	5,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží rozřezání demontovaných nádrží o obsahu do 1 000 l					
41	K	732393816	Rozřezání demontované nádrže obsah do 2000 litrů	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí nádrží z konzol, rozřezání nádrží rozřezání demontovaných nádrží o obsahu přes 1 000 do 2 000 l					
42	K	732420811	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 25	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25					
43	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního do DN 40	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40					
44	K	732420814	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 65	kus	3,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 65					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K 732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	2,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25					
46 M 42611283	Čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 pro vytápění výtlač 7m Qmax 7m3/h PN 10 T 110°C	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 pro vytápění výtlač 7m Qmax 7m3/h PN 10 T 110°C					
47 K 732429223	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 40 jednodílné	soubor	3,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných přírubových jednodílných DN 40					
48 M 42611290	Čerpadlo oběhové teplovodní přírubové DN 40 pro vytápění výtlač 8m Qmax 14m3/h PN 6/10	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Čerpadlo oběhové teplovodní přírubové DN 40 pro vytápění výtlač 8m Qmax 14m3/h PN 6/10					
49 M 42611316	Čerpadlo oběhové teplovodní jednodílné přírubové DN 40 pro vytápění výtlač 12m Qmax 16m3/h PN 6/10 T 110°C	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Čerpadlo oběhové teplovodní jednodílné přírubové DN 40 pro vytápění výtlač 12m Qmax 16m3/h PN 6/10 T 110°C					
50 K 732429227	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 65 jednodílné	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných přírubových jednodílných DN 65					
51 M 42611323	Čerpadlo oběhové teplovodní jednodílné přírubové DN 65 pro vytápění výtlač 12m Qmax 30m3/h PN 6/10 T 110°C	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Čerpadlo oběhové teplovodní jednodílné přírubové DN 65 pro vytápění výtlač 12m Qmax 30m3/h PN 6/10 T 110°C					
52 K 732500000	Napuštění vody do systému	soubor	1,000			
PP	Napuštění vody do systému					
53 K 732890802	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 12 m	t	1,953			CS ÚRS 2019 01
PP	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot strojoven vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
54 K 733111113	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	15,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 15					
55 K 733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	6,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 20					
56 K 733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	13,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 32					
57 K 733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	8,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 50					
58 K 733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	10,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
59 K 733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	22,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3					
VV	10,00+12,00		22,000			
60 K 733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	20,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89					
61 K 733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 133	m	16,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 89 do 133					
62 K 733121223	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x5,0	m	9,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 76/5,0					
63 K 733121232	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 133x4,5	m	29,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 133/4,5					
64 K 733121228	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 108x4,0	m	10,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 108/4,0					
65 K 733123124	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojk z trubek ocelových hladkých D 76x5,0	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojk z trubek ocelových hladkých Ø 76/5,0					
66 K 733123128	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojk z trubek ocelových hladkých D 108x4,0	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojk z trubek ocelových hladkých Ø 108/4,0					
67 K 733123132	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojk z trubek ocelových hladkých D 133x4,5	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojk z trubek ocelových hladkých Ø 133/4,5					
68 K 733124233	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých svařováním DN 250/100	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Potrubí z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých svařováním DN/DN 1 250/100					
69 K 733140811	Odřezání nádoby odvzdušňovací	kus	12,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Demontáž odvzdušňovacích nádob a stříšek odřezání nádoby					
70 K 733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových DN 50 s vypouštěním DN 15	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	733141212	Odlučovač vzduchu DN 50 přivařovací PN 10 do 120°C	kus	12,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače odlučovače vzduchu PN 10 do 120°C přivařovací DN 50					
72	K	733192919.1	Propojení potrubí ocelového hladkého při opravě D 60	kus	1,000			
73	K	733192922.1	Propojení potrubí ocelového hladkého při opravě D 76	kus	1,000			
74	K	733192928.1	Napojení potrubí ocelového hladkého DN 125 na potrubí DN 100 vč. materiálu	kus	2,000			
75	K	733321212	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 20x2,8	m	15,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 20/2,8					
76	K	733321215	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 40x5,5	m	14,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 40/5,5					
77	K	733321216	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 50x6,9	m	19,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 50/6,9					
78	K	733321217	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 63x8,7	m	18,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 63/8,7					
79	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	15,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0					
80	K	733391103	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 75x6,8	m	51,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		14+19+18		51,000			
81	K	722290237	Proplach potrubí do DN 200	m	60,000			CS ÚRS 2019 01
82	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200					
83	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	60,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN do 200					
84	K	733391905	Propojení potrubí plastového lepeného nebo svařovaného D 40x3,7 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových propojení potrubí spoivaného lepením nebo svařováním Ø 40/3,7					
85	K	733391906	Propojení potrubí plastového lepeného nebo svařovaného D 50x4,6 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových propojení potrubí spoivaného lepením nebo svařováním Ø 50/4,6					
86	K	733391907	Propojení potrubí plastového lepeného nebo svařovaného D 63x5,8 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových propojení potrubí spoivaného lepením nebo svařováním Ø 63/5,8					
87	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	1,130			CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury					
88	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	13,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50					
	VV		5+4+4		13,000			
89	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	5,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100					
90	K	734209126	Montáž armatury závitové s třemi závity G 5/4	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 3 závity G 5/4 (DN 32)					
91	M	55128814.1	ventil závitový třicestný směšovací DN32,, kvs=16, P=4 kpa	kus	1,000			
	PP		ventil závitový třicestný směšovací KV 18 5/4"					
92	K	734109414	Montáž armatury přírubové se třemi přírubami PN 16 DN 50	soubor	3,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž armatur přírubových se třemi přírubami PN 16 DN 50					
93	M	48488051	ventil trojcestný přírubový DN50, kvs= 31, P=5,5 kpa	kus	1,000			
	PP		ventil trojcestný přírubový DN50, kvs= 31, P=5,5 kpa					
94	M	48488052	ventil trojcestný přírubový DN50, kvs= 40, P=4,5 kpa	kus	2,000			
	PP		ventil trojcestný přírubový DN50, kvs= 40, P=4,5 kpa					
95	K	734109415	Montáž armatury přírubové se třemi přírubami PN 16 DN 65	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž armatur přírubových se třemi přírubami PN 16 DN 65					
96	M	48488053	ventil trojcestný přírubový DN65, kvs= 50, P=4 kpa	kus	1,000			
	PP		ventil trojcestný přírubový DN65, kvs= 50, P=4 kpa					
97	K	484800001	Pohon pro trojcestné směšovací ventily	kus	5,000			
	PP		Pohon pro trojcestné směšovací ventily - el. motorický, OEM, zdvih 20mm, O 30s, Z 30s, char. ling-log-, provozauto/man, kalibrace, možnost rozšíření: pomoc. kontakt, snímání polohy, reverzace, vzhřívání					
98	K	734111416	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 65 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	soubor	12,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 16 do 300°C (V 30 111 616) DN 65					
99	K	734111418	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 100 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	soubor	2,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 16 do 300°C (V 30 111 616) DN 100					
100	K	734111421	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 125 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	soubor	2,000			CS ÚRS 2019 01

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 16 do 300°C (V 30 111 616) DN 125					
102 K 734163425	Filtr DN 40 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300°C DN 40					
102 K 734163426	Filtr DN 50 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300°C DN 50					
103 K 734163427	Filtr DN 65 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	3,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300°C DN 65					
104 K 734190818	Rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	20,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Demontáž přírub rozpojení přírubového spoje přes 50 do DN 100					
105 K 734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	7,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					
106 K 734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)					
107 M 55114144	kohout kulový PN 42 T 185°C plinoprůtokový nikl páčka 1/2" červený	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	kohout kulový PN 42 T 185°C plinoprůtokový nikl páčka 1/2" červený					
108 K 734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)					
109 M 55126272	ventil uzavírací pro topení mosazný T 110°C DN 32	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	ventil uzavírací pro topení mosazný T 110°C DN 32					
110 K 734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	9,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Montáž závitových armatur se 2 závity G 6/4 (DN 40)					
111 M 55126274	ventil uzavírací pro topení mosazný T 110°C DN 40	kus	9,000			CS ÚRS 2019 01
PP	ventil uzavírací pro topení mosazný T 110°C DN 40					
112 K 734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 (DN 50)					
113 M 55126276	ventil uzavírací pro topení mosazný T 110°C DN 50	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
PP	ventil uzavírací pro topení mosazný T 110°C DN 50					
114 K 734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4					
115 K 734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2					
116 K 734242418	Ventil závitový zpětný přímý G 2 1/2 PN 16 do 110°C	kus	3,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2 1/2					
117 K 734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	12,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
118 K 734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délka 100 mm	kus	12,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm					
119 K 734420811	Demontáž tlakoměru	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Demontáž tlakoměrů					
120 K 998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,780			CS ÚRS 2019 01
PP	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 741	Elektroinstalace - silnoproud					
121 K 741110000.1	Demontáže -komplet, vč. likvidace odpadů	soubor	1,000			
122 K 741110000.2	Napojení rozvaděče MaR na přívod el.	soubor	1,000			
123 K 741110000.3	Napojení venkovního čidla teploty	soubor	1,000			
124 K 741110000.4	Realizace kabeláže k rozdělovači ÚT, kondenz. hospodářství, instalace komponentů MaR, zapojení	soubor	1,000			
125 K 741110000.5	Demontáž stávající MaR	soubor	1,000			
D 783	Dokončovací práce - nátěry					
126 K 783314201	Základní antikorozií jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Základní antikorozií nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
127 K 783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	10,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
128 K 783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
129 K 783601731	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 100 mm	m	9,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
130 K 783601755	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 150 mm	m	39,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
131 K 783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	9,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický					
132 K 783614571	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 150 mm	m	39,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický					
133	K	783617621	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	9,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný syntetický standardní					
134	K	783617641	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 150 mm	m	39,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm jednonásobný syntetický standardní					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
135	K	HZS4212	Revize elektro	hod	10,000			CS ÚRS 2019 01
136	K	HZS4232	Asistence při provozních zkouškách	hod	10,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Asistence při provozních zkouškách					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
137	K	013254000	Dokumentace skutečného stavu	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:

Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín, tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

Objekt:

20.1 - Předávací stanice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

TOPMONT VSETÍN s.r.o., Jasenická 1810, 755 01 Vsetín

Projektant:

DK projekt s.r.o., Bohumínská 94, Ostrava-Muglinov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.08.2019

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

25836684

CZ25836684

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

47834480

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín, tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

Objekt:

20.1 - Předávací stanice

Místo:

Datum:

29.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

DK projekt s.r.o.,
Bohumínská 94,
Ostrava-Muglínov

Uchazeč:

TOPMONT VSETÍN s.r.o., Jasenická 1810, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

722 - Studená voda

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Odvodnění přípojky

734.1 - Primární část vstup

734.2 - Kondenzátní část

734.3 - Kondenzátní modul

734.4 - Společná sekundární část

734.5 - Dopouštění

734.6 - Teplá voda

734.7 - Cirkulace

734.8 - Nabíjení

734.9 - Akumulace

732 - Ústřední vytápění - strojovny

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

PIS PRACÍ

na:

Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín, tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

objekt:

20.1 - Předávací stanice

Místo:

Datum: 29.08.2019

Zadavatel:

Projektant: DK projekt s.r.o.,
Bohumínská 94,
Ostrava-Muglinov

Uchazeč: TOPMONT VSETÍN s.r.o., Jasenická 1810, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a armatur potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm, vč materiálu	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
D	722		Studená voda					
2	K	722232048.5	Kohout kulový přímý DN50, PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000			
3	K	722234268	Filtr mosazný DN50 - typ Y, jemnost síta 1mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
4	K	734421112.1	Manometr kontaktní, přesnost 1,6%, D100, 0-1 MPa	kus	1,000			
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					
5	K	734121314	Zpětná klapka DN50	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpětná klapka DN50					
6	K	734251213	Ventil pojistný membránový, fixně nastavený	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventil pojistný membránový, fixně nastavený					
7	K	722262227	Vodoměr DN25, 1,09 l/s	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodoměr DN25, 1,09 l/s, mechanický lopatkavý, s imp. třída B, max. 40°C					
8	K	734291123.4	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000			
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení					
9	K	724399103	Montáž úpravny vody	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž úpravny TV typ 03					
10	M	724399103.1	Chemická úpravna vody	soubo	1,000			
	PP		Chemická úpravna vody					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
11	K	733111413	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	13,500			CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 15					
12	K	733111414	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	2,500			CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 20					
13	K	733111415	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	5,500			CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25					
14	K	733111416	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	5,500			CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 32					
15	K	733111418	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	25,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných zesílených nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 50					
16	K	733121229	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 108x5,0	m	17,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 108/5,0					
17	K	734172118.1	Přírubové spoje a mezikusy	soubor	1,000			
	PP		Mezikusy, přírubové spoje mezikusy přírubové bez protipřírub z ocelových trubek hladkých jednoznačné DN 100					
D	734		Odvodnění přípojky					
18	K	732312113.1	Separátor kondenzátu DN 100 - bez vnitřní speciální vestavby	soubor	1,000			
19	K	732312113.2	Odváděč kondenzátu DN 20 - typ termostatický, mont. H/V, char. R22, integruje filtr s jemností síta 0,2 mm, zpětnou klapku, odvodušnění	soubor	2,000			
20	K	732312113.3	Separátor kondenzátu DN 32 - bez vnitřní speciální vestavby	soubor	1,000			
21	K	734111611	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 15 PN 16 do 400°C ovládaný ručně	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
	PP		Ventily uzavírací přírubové - přímé ovládané ručně PN 40 do 400°C (V 30 111 540) DN 15					
22	K	734169412	Montáž odvaděče kondenzátu přírubového DN 20	soubor	2,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Filtry montáž odvaděčů kondenzátu přírubových DN 25					
23	K	734292713.1	Kohout kulový DN15 - tělo ocel, koule nerez ocel CrNiMo 18.10 s PTFE těsněním	kus	10,000			
	D	734.1	Primární část vstup					
24	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)					
25	M	48466561	armatura uzavírací kulový kohout 5/4"	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		armatura uzavírací kulový kohout 5/4"					
26	K	734163424	Filtr DN 32 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300°C DN 32					
27	K	734111777	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 100	soubor	3,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventil uzavírací přírubový DN100, bezúdržbový, bezpečnostní ucpávka, s možností regulace					
28	K	734163429	Filtr DN 100	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Filtr DN100 - typ Y, jemnost síta 0,6 mm, vstup na měř. díl tlaku					
29	K	734421102	Manometr	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Manometr - princip Bourdonova pera, 0 - 2,5 MPa, TP 1%, nerezové pouzdro					
30	K	734411127	Teploměr bimetalový průměr 100 mm délky 100 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Teploměr bimetalový, 0-200°C, TP2, průměr 100, délka stonku 100					
31	K	360410076	Montáž snímače tlaku	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž čidel Montáž snímače tlaku					
32	M	360410001	Čidlo tlaku	kus	2,000			
	PP		Čidlo tlaku - přesnost 0,5%, rozsah 0- 25 bar, 24 DC/4-20mA, IP 65 (prachotěsné a proti střikající vodě)					
33	K	734220105.1	Ventil regulační pára DN50	kus	2,000			
	PP		Ventily regulační pára DN50 - zdvih 20mm, netěsnost 0,01%Kvs.regulační poměr>100,char. lomená, media do 220°C (Dp regulační max 1200 kPa)					
34	K	734220105.2	Ventil regulační pára DN15	kus	1,000			
	PP		Ventily regulační pára DN50 - zdvih 20mm, netěsnost 0,01%Kvs.regulační poměr>100,char. lomená, pro páru do 140°C (Dp max D/ 1200 kPa)					
35	M	55128846.1	Pohon	kus	3,000			
	PP		Pohon . el. hydraulický, zdvih 20 mm, O120s, Z10s, HF10s-pružnová, char. lin/log, provoz auto/man, kalibrace, možnost rozšíření, pomoc.kontakt, reverzace, vvhřívání					
36	M	55128846.2	Výměník trubkový 500 kW	kus	2,000			
	PP		Výměník trubkový 500 kW, umístění hrd - X, hladká šroubovice ve válcovém plášti, primár do trubek - vč. izolace					
37	M	55128846.3	Výměník trubkový 121 kW	kus	2,000			
	PP		Výměník trubkový 500 kW, umístění hrd - X, hladká šroubovice ve válcovém plášti, primár do trubek - vč. izolace					
	D	734.2	Kondenzátní část					
38	K	734111614	Kulový kohout DN50	soubor	3,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Kulový kohout DN50 - tělo ocel, koule nerez ocel AISI 304 s PTFE těsněním					
39	K	734411001.5	Čidlo teploty	kus	1,000			
	PP		Čidlo teploty - jímkové, 100 mm, bez kabel, G1/2", 30s					
40	K	734411127.1	Teploměr bimetalový průměr 100 mm délky 105 mm	kus	2,000			
	PP		Teploměr bimetalový, 0-200°C, TP2, průměr 100, délka stonku 105					
41	K	734169414	Montáž odvaděče kondenzátu přírubového DN 50	soubor	2,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Filtry montáž odvaděčů kondenzátu přírubových DN 50					
42	M	734169001	Odváděč kondenzátu DN50	kus	2,000			
	PP		Odváděč kondenzátu DN50 - typ plovákový, mont. H/V, integruje filtr zpětnou klapku, odvzdušnění					
43	M	734169001.1	Odváděč kondenzátu DN20	kus	1,000			
	PP		Odváděč kondenzátu DN50 - typ plovákový, mont. H/V, integruje filtr zpětnou klapku, odvzdušnění					
44	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	3,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	D	734.3	Kondenzátní modul					
45	K	734111614.1	Kulový kohout DN50	soubor	2,000			
	PP		Kulový kohout DN50 - tělo ocel, koule nerez ocel AISI s PTFE těsněním, plnorútočný					
46	K	734291247.1	Filtr závitový DN50, typ Y	kus	2,000			
	PP		Filtr závitový DN50, typ Y, jemnost síta 1 mm					
47	K	734421102.2	Manometr	kus	2,000			
	PP		Manometr - princip Bourdonova pera, 0 - 1,6 MPa, TP 1%					
48	K	734121614	Zpětná klapka DN 50	soubor	2,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpětná klapka DN 50 - mezopř. rubova, mont. H/V, ČSNEN 1717 třída tekutin 2					
49	K	732429221	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel DN25	soubor	2,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Čerpadla teplovodní montáž čerpadel DN25					
50	M	732429001	čerpadlo DN25 odstředivé horizontální, Q=3,6m3/hod, H=30m	kus	2,000			
	PP		čerpadlo DN25 odstředivé horizontální, Q=3,6m3/hod, H=30m, jednoduchostní					
			těleso čerpadla stna lobběně k ocel AISI 304					
51	M	732429002	Softstarter	kus	2,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Softstarter - řízení rozběhu (0-20s, 40-100% Un), IP20					
K 734109314	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 50	soubor	2,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 25, 40 DN 50					
53 M 42236500	kohout kulový DN50	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
PP	kohout kulový DN 50, tělo nerez ocel, koule nerez ocel s PTFE těsněním, plnopřůtokový					
54 M 360410001.1	Čidlo tlaku	kus	2,000			
PP	Čidlo tlaku - přesnost 1,5%, rozsah 0- 25 kPa, 24 V/4-20mA					
55 K 732311121	Nádrž na kondenzát beztlaká čtyřhranná o objemu 1500 l	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Nádrže na kondenzát beztlaké čtyřhranné o objemu 1500 l, materiál AISI 316L, L 2000 mm, H 1370 mm, Š 600 mm, D reviz otvoru 320 mm, snímá hladinu					
56 K 734291123.1	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	1,000			
PP	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
D 734.4	Společná sekundární část					
57 M 988115000016	Motýlková klapka DN100	kus	2,000			
PP	Motýlková klapka DN100 - disk tvárná litina, těsnění EPDM, možnost aretace					
58 M 988115000017	Motýlková klapka DN100	kus	2,000			
PP	Motýlková klapka DN100 - disk šedá litina, těsnění EPDM, možnost aretace, volitelné s pohonem, neboručním ovládáním					
59 M 988115000018	Pohon	kus	2,000			
PP	Pohon - El.motorický O25s, Z25s, provoz auto/man, spínání koncové polohy					
60 K 734421102.1	Manometr	kus	3,000			
PP	Manometr - princip Bourdonova pera, 0 - 0,6 MPa, TP 1%, nerezové pouzdro					
61 K 734411128	Teploměr bimetalový průměr 100 mm délky 150 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Teploměr bimetalový průměr 100 mm délka stonku 150 mm, 0-120°C, TP2					
62 K 734411001.1	Čidlo teploty	kus	4,000			
PP	Čidlo teploty - jímkové, 100 mm, kabel 2m, G1/2", 30s					
63 M 1338230100	termostat	kus	3,000			
PP	termostat s kap. čidlem, jímkový, 0-120°C, hysteréze 3K, IP54					
64 K 734134646	Ventil pojistný pružinový, fixně nastavený	soubor	3,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Ventil pojistný pružinový, fixně nastavený					
65 M 360410001.3	Čidlo tlaku	kus	3,000			
PP	Čidlo tlaku - přesnost 0,5%, rozsah 0- 25 bar, 24 DC/4-20mA, IP 65 (prachotěsné a proti stříkající vodě)					
66 K 732421416	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlačk do 6,0 m průtok 7,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípočky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 7,0 m3/h					
67 K 732421416.1	Modul čerpadlový	soubor	1,000			
PP	Modul čerpadlový - rozšíření: Ext. off (vstup pro beznapětovýrozpinací kontakt), řízení 0-10V DP rozhraní pro řízení zdvojených čerpadel					
68 K 734291123.2	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000			
PP	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
69 M 55128846.4	Výměník deskový 120 kW	kus	1,000			
PP	Výměník deskový pájený, deska nerez AISI 316, pájka měď, izolace snímatelná					
D 734.5	Dopouštění					
70 K 734292813	Kohout kulový přímý DN15	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Kohout kulový přímý DN15, tělo mosaz SIS 5168, koule SIS 5168, povrch úprava chrom s PTFE těsněním					
71 K 734163421	Filtr DN 15	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Filtr DN 15, typ Y, jemnost síta 0,6 mm					
72 K 722231082	Zpětná klapka BA DN15	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Zpětná klapka BA DN15, závitová, mont H, ČSN EN 1717 třída tekutin 4					
73 K 734200001	Solenoidový ventil DN15	kus	1,000			
PP	Solenoidový ventil DN15, max. 20 bar, bez membrány					
74 K 722262211	Vodoměr mechanický	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Vodoměr mechanický, ver. třída A, Hor.třída B, pulz rozhraní reed, 1 pulz 10 l max 50°C					
75 K 722262211.1	Impulzní modul	kus	1,000			
D 734.6	Teplá voda					
76 K 734421102.4	Manometr	kus	1,000			
PP	Manometr - princip Bourdonova pera, 0 - 1,6 MPa, TP 1%, nerezové pouzdro					
77 K 734411127.4	Teploměr bimetalový průměr 100 mm délky 100 mm	kus	1,000			
PP	Teploměr bimetalový, 0-120°C, TP2, průměr 100, délka stonku 100					
78 K 734411001	Čidlo teploty	kus	1,000			
PP	Čidlo teploty - jímkové, 100 mm, bez kabel, G1/2", 8s					
79 M 1338230100.1	termostat	kus	1,000			
PP	termostat s kap. čidlem, jímkový, 0-120°C, hysteréze 3K, IP54					
80 K 734292816	Kohout kulový přímý DN32	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
PP	Kohout kulový přímý DN32 - tělo ocel, koule nerez s PTFE těsněním, plnopřůtokový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sou
81	K	734134646.1	Ventil pojistný pružinový , fixně nastavený	soubor	1,000			
	PP		Ventil pojistný pružinový , fixně nastavený					
82	K	734411127.2	Teploměr bimetalový průměr 100 mm délky 105 mm	kus	2,000			
	PP		Teploměr bimetalový, 0-200°C, TP2, průměr 100, délka stonku 105					
83	K	734292817	Kohout kulový přímý DN40 plnopřutkový	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Kulový kohout plnopřutkový DN40					
	D	734.7	Cirkulace					
84	K	734292816.1	Kohout kulový přímý DN32	kus	1,000			
	PP		Kohout kulový přímý DN32 - tělo ocel, koule nerez s PTFE těsněním, plnopřutkový					
85	K	734163424	Filtr DN 32 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300°C DN 32					
86	K	734421102.3	Manometr	kus	1,000			
	PP		Manometr - princip Bourdonova pera, 0 - 1,6 MPa, TP 1%, nerezové pouzdro					
87	K	734411127.3	Teploměr bimetalový průměr 100 mm délky 100 mm	kus	1,000			
	PP		Teploměr bimetalový, 0-200°C, TP2, průměr 100, délka stonku 100					
88	K	734411001.6	Čidlo teploty	kus	1,000			
	PP		Čidlo teploty - jímkové, 100 mm, kabel 2m, G1/2", 8s					
89	K	734121313	Zpětná klapka DN 32	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpětná klapka DN 32					
90	K	732421212.1	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25, s elektronickou regulací otáček, IP44, 0-10V					
91	K	734291123.3	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	1,000			
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	D	734.8	Nabíjení					
92	K	734292816.2	Kohout kulový přímý DN32	kus	2,000			
	PP		Kohout kulový přímý DN32 - tělo ocel, koule nerez s PTFE těsněním, plnopřutkový					
93	K	734121313.1	Zpětná klapka DN 32	soubor	1,000			
	PP		Zpětná klapka DN 32					
94	K	732421212.2	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25	soubor	1,000			
	PP		Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25, s elektronickou regulací otáček, IP44, 0-10V					
95	K	722232048	Kohout kulový přímý DN50, PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
	D	734.9	Akumulace					
96	K	732231101	Akumulační nádrž topné vody bez výměníku PN 0,3 o objemu 500 l	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Akumulační nádrže topné vody bez teplosměnného výměníku PN 0,3 MPa / t = 90°C objem nádrže 500 l					
97	K	732331726	Nádoba tlaková expanzní s membránou o objemu 600 l	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
98	K	732294117	Elektrická topná jednotka šroubovací 6/4" o výkonu 7,5kW	soubor	2,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrická topná jednotka šroubovací 6/4" o výkonu 7,5 kW					
99	K	734411001.7	Čidlo teploty	kus	2,000			
	PP		Čidlo teploty - jímkové, 100 mm, kabel 2m, G1/2", 8s					
100	K	732331618	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 100 l	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Nádoby expanzní tlakové s membránou bezpojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 100 l					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny					
101	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	8,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
102	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
103	M	767700001	Kovová upevňovací konstrukce	soubor	1,000			
	PP		Kovová upevňovací konstrukce					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
104	K	783614603.1	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí a armatur DN do 100 mm	soubor	1,000			
	PP		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný armatur do DN 100 mm syntetický, samozákladující					
105	K	783617501.1	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí a armatur DN do 100 mm	soubor	1,000			
	PP		Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí armatur do DN 100 mm jednonásobný syntetický, samozákladující					

PŘÍLOHA č. 2

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín, tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

Objekt: část MaR

Část: MĚŘENÍ A REGULACE

JKSO:
 Místo: tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

CC-CZ:
 Datum: 29.08.2019

Objednavatel:

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel: TOPMONT VSETÍN s.r.o., Jasenická 1810, 755 01 Vsetín

IČ: 25836684
 DIČ: CZ25836684

Projektant:

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu					
Ostatní náklady					0,00
Cena bez DPH					
DPH základní	21,00%	ze			
snížená	15,00%	ze	0,00		0,00
Cena s DPH		v	CZK		

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín, tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

Objekt: část MAR

Část: MĚŘENÍ A REGULACE

Místo: tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

Datum: 29.08.2019

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

01 - Samostatný rozpočet



Celkové náklady za stavbu



ROZPOČET

Stavba: Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín, tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

Objekt: část MAR

Část: MĚŘENÍ A REGULACE

Místo: tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín

Datum: 29.08.2019

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

01 - Samostatný rozpočet

1	K	1	Náklady dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000		
---	---	---	-----------------------------------	-----	-------	--	--

Rekonstrukce předávací stanice

MĚŘENÍ A REGULACE

Položka	Název	Celkem
1	RÍDICI SYSTÉM (REGULÁTOR)	
2	ROZVADĚČE	
3	KABELY	
4	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	
6	POLNÍ INSTRUMENTACE	
7	SOFTWARE	
8	OSTATNÍ	
	CELKEM bez DPH	

opis položky	Název	Měrná jednotka	Množství	Jednot. cena dodávky	Jednot. cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Celková cena
1 ŘÍDICÍ SYSTÉM (REGULÁTOR)								
1.1	Volně programovatelná modulární podstanice PLC, doplněná o potřebné rozšiřující moduly vstupu/výstupu 25xAin, 15xAout, 28xBin, 25xBout Průmyslový terminál-HMI, LCD displej min. 4x20zn.	Řídicí systém	ks	1				
1 ŘÍDICÍ STANICE CELKEM								
2 ROZVADĚČE								
2.1	Rozvaděč RM Rozvaděč 1000x1000x260 (vxšxh), min.IP56. Rozvaděč bude vyzbrojen: Hlavní vypínač, zásuvka 230V, zdroj 230VAC/24VAC, 230VAC/24VDC, jističi obvodu zdroje, jističi a ovládací obvody, vývody pro čerpadla, pohony reg. ventilů, jističi a ovládací obvody, ovládací a signalizační prvky chodu čerpadel na panelu rozvaděče, svorkovnice pro připojení pohonů a polní instrumentace. Modul dálkové signalizace poruchy GSM. Průchodky umístěné zdola. Rezerva volného prostoru pro možnost doplnění a rozšíření.		ks	1				
2.2	Modul GSM - dálkové hlášení poruchy a výpadku napájení VS		ks	1				
ROZVADĚČE CELKEM								
3 KABELY								
3.1	CYKY-J 3x1,5	Kabel	m	420				
3.2	CYKY-J 5x1,5	Kabel	m	260				
3.3	JY(st)Y- 2x1x0,8	Kabel	m	250				
3.4	JY(st)Y- 2x2x0,8	Kabel	m	320				
3 KABELY CELKEM								
4 MONTÁŽNÍ MATERIÁL								
4.1	Kabelové drátěné žlaby pozinkované 50x50, včetně nosných konstrukcí a spojovacích dílů	Kabelový žlab	m	110				
4.2	Kabelové drátěné žlaby pozinkované 100x50, včetně nosných konstrukcí a spojovacích dílů	Kabelový žlab	m	35				
4.3	Trubka instalační plastová ohebná průměr 25mm.	Instalační trubka	m	30				
4.4	Trubka instalační plastová pevná průměr 25mm	Instalační trubka	m	50				
4.5	Sada pom.montážní materiál (kab.průchodky, stah.pásky, hmoždinky, vrtuty, šrouby ap.)	Instalační materiál	ks	1				
4.6	Instalační krabice pro montáž na omítku, IP54	Instalační materiál	ks	20				
4 MONTÁŽNÍ MATERIÁL CELKEM								
6 POLNÍ INSTRUMENTACE								
6.1	HHK-96-S Hlídač hladiny s kabelem - sonda	Snímač zaplavení havarijní	ks	1				
6.2	Odporový snímač teploty prostorový, Ni1000, rozsah -50÷50°C	Odporový snímač teploty, -50÷50°C, prostorový	ks	2				
6.3	Přístroj spínače "STOP", 4A, 250 V AC. Upevnění šrouby, v pozdě komplet min.IP54, s aretací v sepnutém stavu.	Havarijní STOP PS	ks	2				
6 POLNÍ INSTRUMENTACE CELKEM								
7 SOFTWARE								
7.1	Zpracování SW - uživatelský SW pro programovatelné podstanice a průmyslový terminál	Software	d.b.	93				
7 SOFTWARE CELKEM								
8 OSTATNÍ								
8.1	Oživení a zprovoznění systému, zaregulování systému, požadované funkční zkoušky	Ostatní	hod	8				
8.2	Informační systém - štítky	Ostatní	ks	1				
8.3	Zaškolení obsluhy, včetně předání katalogových listů a montážních návodů	Ostatní	ks	1				
8.4	Finální zaregulování a nastavení parametrů regulovaných okruhů po vyhodnocení zkušebního provozu	Ostatní	hod	8				
8.5	Zpracování dckumentace skutečného provedení	Ostatní	ks	1				
8 OSTATNÍ CELKEM								

PŘÍLOHA č. 3

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/06/02

Stavba: Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín - S003 Stavební úpravy

KSO:
Místo: Zlín

CC-CZ:
Datum: 29.8.2019

Zadavatel:
ČSSZ, Křížova 1292/25, Praha Smíchov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TOPMONT VSETÍN s.r.o., Jasnická 1810, 755 01 Vsetín

IČ: 25836684
DIČ: CZ25836684

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%		
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/06/02

Stavba: Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín - SO03 Stavební úpravy

Místo: Zlín

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: ČSSZ, Křížová 1292/25, Praha Smíchov

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: TOPMONT VSETÍN s.r.o., Jasnická 1810, 755 01 Vsetín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
2019/06/ 02	Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín - SO03 Stavební úpravy	[REDACTED]	[REDACTED]	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín - SO03 Stavební úpravy

KSO:

Místo: Zlín

Zadavatel:

ČSSZ, Křížová 1292/25, Praha Smíchov

Uchazeč:

TOPMONT VSETÍN s.r.o., Jasenická 1810, 755 01 Vsetín

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 29.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 25836684

DIČ: CZ25836684

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní
snižena

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

v CZK

[REDACTED]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín - SO03 Stavební úpravy

Místo:

Zlín

Zadavatel:

ČSSZ, Křížová 1292/25, Praha Smíchov

Uchazeč:

TOPMONT VSETÍN s.r.o., Jasenická 1810, 755 01 Vsetín

Datum: 29.08.2019

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
- 725 - Zdravotechnika - zařízení předměty
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 781 - Dokončovací práce - obklady
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce
- VRN3 - Zařízení staveniště
- VRN7 - Provozní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava výměňkové stanice OSSZ Zlín - SO03 Stavební úpravy

Místo: Zlín

Datum: 29.08.2019

Zadavatel: ČSSZ, Křížová 1292/25, Praha Smíchov

Projektant: ██████████

Uchazeč: TOPMONT VSETÍN s.r.o., Jasenická 1810, 755 01 Vsetín

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omytých ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	85,833			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ			85,833		
	VV		2,97*(5,55+5,55+8,9+8,9)					
2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	14,850			CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		Výkres D.1.1-B01, B03, TZ			14,850		
	VV		0,5*2,97*10					
3	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	85,833			CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvími omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ			85,833		
	VV		2,97*(5,55+5,55+8,9+8,9)					
4	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,100			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ			0,100		
	VV		0,5*0,5*0,2*2					
5	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí do 150 x 200 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ			2,000		
	VV		2					
6	M	55341428	mřížka větrací nerezová 150 kruhová se sitovinou	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ			2,000		
	VV		2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
7	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	50,000			CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádějí.					
	VV		Výkres D.1.1-B01, B03, TZ			50,000		
	VV		50					
8	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m v ceně -1111 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.	m2	100,000			CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednu třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního					
	VV		Výkres D.1.1-B04, TZ			100,000		
	VV		100					
9	K	961055111	Bourání základů z betonu železobetonového	m3	1,310			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B01, B03, TZ			1,128		
	VV		2,05*1*0,55			0,182		
	VV		1,52*1*0,12			1,310		
	VV		Součet					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	962086111	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepálených zdicích materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m ³ , tl. do 150 mm	m ²	8,510			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B01, B03, TZ					
	VV		2,05*(1,35+1,35+0,89+0,1)		7,565			
	VV		0,7*1,35		0,945			
	VV		Součet		8,510			
11	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m ²	85,833			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ					
	VV		2,97*(8,9+8,9+5,55+5,55)		85,833			
	D	997	Přesun sutě					
12	K	997C13111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halvy výšky do 6 m	t	10,298			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halvy výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
13	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	51,490			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halvy výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
	VV		10,298*5 Přepočtené koeficientem množství		51,490			
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,298			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
15	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	205,960			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		10,298*20 Přepočtené koeficientem množství		205,960			
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	10,298			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		10,298		10,298			
	D	998	Přesun hmot					
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšk do 6 m	t	0,933			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
18	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,933			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
19	K	998011019	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	2,799			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	VV		0,933*3 Přepočtené koeficientem množství		2,799			

PČ	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
20	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S	m2	14,850			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B01, B03, TZ					
	VV		0,5*2,97*10		14,850			
21	M	58581220	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	1,752			CS ÚRS 2018 01
	VV		14,85*0,118 Přepočtené koeficientem množství		1,752			
22	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V	m2	49,395			CS ÚRS 2018 01
			jednovrstvá na betonu					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ					
	VV		5,55*8,9		49,395			
23	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S	m2	1,734			CS ÚRS 2018 01
			jednovrstvá na betonu					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ					
	VV		0,06*(5,55-5,55-8,9+8,9)		1,734			
24	M	58581254	páska těsnicí k tekutým fóliím šířka 100 mm	m	28,900			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ					
	VV		5,55*5,55*8,9+8,9		28,900			
25	M	24617150	hmota nátěrová hydroizolační elastická na beton nebo omítku	kg	61,355			CS ÚRS 2018 01
	VV		(49,395+1,734)*1,2		61,355			
26	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	t	0,063			CS ÚRS 2018 01
			přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky					
			do 6 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy,					
			pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost					
			materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost					
			přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.					
			Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve					
			specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za					
			ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem					
			skutečně přemísťuje.					
27	K	998711194	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	t	0,063			CS ÚRS 2018 01
			přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou					
			nevětší dopravní vzdálenost do 1000 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy,					
			pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost					
			materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost					
			přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.					
			Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve					
			specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za					
			ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem					
			skutečně přemísťuje.					
28	K	998711199	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti	t	1,260			CS ÚRS 2018 01
			přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou					
			největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy,					
			pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost					
			materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost					
			přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.					
			Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve					
			specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za					
			ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem					
			skutečně přemísťuje.					
	VV		0,063*20 Přepočtené koeficientem množství		1,260			
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
29	K	721210819	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí vanových DN 125	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ					
	VV		2		2,000			
30	K	721211422	Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ					
	VV		2		2,000			
D		725	Zdravotechnika - zařízeníové předměty					
31	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B01, B03, TZ					
	VV		1		1,000			
32	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B01, B03, TZ					
	VV		1		1,000			
33	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízeníové předměty jednoduchých	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B01, B03, TZ					
	VV		1		1,000			
34	K	725*1	Drobné úpravy rozvodů vody a kanalizace po demontáži umyvadla demontáž rozvodů	soub	1,000			CS ÚRS 2018 01
			vody a kanalizace. zaslepení					
D		767	Konstrukce zámečnické					
35	K	767*996*01	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním	kg	250,000			CS ÚRS 2018 01
			do 50 kg					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již					
			stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky,					
			vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
			Výkres D.1.1-B01, B03, TZ					

PČ	Ty P VV	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			250		250,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic					
36	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky do 65 mm	m	28,900			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ					
	VV		5,55*5,55+8,9+8,9		28,900			
37	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/ m2	m2	49,395			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ					
	VV		5,55*8,9		49,395			
38	M	59761116	dlaždice keramické hutné přes 6 do 9 ks/m2	m2	60,693			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ					
	VV		5,55*8,9		49,395			
	VV		28,9*0,4/2		5,780			
	VV		Součet		55,175			
	VV		55,175*1,1 Přepočtené koeficientem množství		60,693			
39	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	49,395			CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ					
	VV		5,55*8,9		49,395			
40	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	57,800			CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ					
	VV		2*(5,55+5,55+8,9+8,9)		57,800			
41	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	3,525			CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ					
	VV		1*3,525		3,525			
42	K	771990191	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti PŘÍplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky min. pevnosti 15 MPa	m2	126,900			CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ					
	VV		1*3,525*6		21,150			
	VV		21,15*6 Přepočtené koeficientem množství		126,900			
43	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,564			CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
44	K	998771194	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,564			CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
45	K	998771199	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	31,280			CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	VV		1,564*20 Přepočtené koeficientem množství		31,280			
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
46	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	7,690			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B01, B03, TZ					
	VV		2,05*(1,15-1,15+0,89+0,1)		6,745			
	VV		0,7*1,35		0,945			
	VV		Součet		7,690			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
47	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	138,498			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ					
	VV		5,55*8,9*2*1,2		118,548			
	VV		15*0,25*1,22*2		9,150			
	VV		8*1,35		10,800			
	VV		Součet		138,498			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	138,498			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ			118,548		
	VV		5,55*8,9*2*1,2			9,150		
	VV		15*0,25*1,22*2			10,800		
	VV		8*1,35			138,498		
	VV		Součet					
49	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	276,996			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ			237,096		
	VV		5,55*8,9*2*1,2*2			18,300		
	VV		15*0,25*1,22*2*2			21,600		
	VV		8*1,35*2			276,996		
	VV		Součet					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
50	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85,833			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ			85,833		
	VV		2,97*(5,55+5,55+8,9+8,9)					
51	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85,833			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkres D.1.1-B04, B07, TZ			85,833		
	VV		2,97*(5,55+5,55+8,9+8,9)					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
52	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		1			1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
53	K	032002000	Vybavení staveniště	soub	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		1			1,000		
54	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě Poplatky za energie	soub	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		1			1,000		
55	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soub	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		1			1,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy					
56	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soub	1,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		1			1,000		

PŘÍLOHA č. 4

PROHLAŠENÍ O PODDODAVATELI

Stavebně montážní práce v rozsahu rozpočtu - Oprava výměňíkové stanice OSSZ Zlín_Stavební úpravy budou provedeny subdodávkou níže uvedenou firmou:

viz str.48

Dodavatel:	Martin Zajíc
Sídlo:	Bystřička 266, 756 24
Právní forma:	Fyzická osoba - podnikatel
Statutární zástupce:	Martin Zajíc
IČO:	69593973
DIČ:	[REDACTED]
Bankovní spojení:	[REDACTED]
Číslo účtu:	[REDACTED]
Kontaktní osoba:	[REDACTED]
Telefon:	[REDACTED]
Email:	[REDACTED]
ID datové schránky:	není zřízená

