**SMLOUVA O DODÁVKÁCH TEPELNÉ ENERGIE Č. 120585\_2** (dále jen "Smlouva") byla uzavřena podle zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích (dále jen “**Energetický zákon**”) mezi následujícími smluvními stranami:

**Alpiq Generation (CZ) s.r.o.**, se sídlem Kladno, Dubská 257, PSČ 272 03, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu C, vložce 90495, pod IČ 26735865, zastoupená Ing. Milanem Prajzlerem a Ing. Stanislavem Klanduchem, jednateli

(dále jen "**Dodavatel**")

a

**Teplo Zlín, a.s.**, se sídlem Zlín, Družstevní 4651, PSČ 760 05, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddílu B, vložce 2201, pod IČ 25321226, zastoupená Ing. Jaroslavem Kulhánkem, předsedou představenstva

(dále jen "**Odběratel**")

(společně dále jen „**Smluvní strany**“)

**VZHLEDEM K TOMU, ŽE**

1. Dodavatel je držitelem licence pro výrobu tepelné energie č. 310909214; a rozvod tepelné energie č. 320909212;
2. Odběratel si přeje kupovat tepelnou energii ve smyslu ustanovení bodu 3 písm. c), odst. (2), § 2 Energetického zákona (dále jen „**Tepelná energie“**) od Dodavatele;
3. Odběratel je odběratelem tepelné energie ve smyslu bodu 5. písm. c), odst. (2), § 2 Energetického zákona, tj. dodanou Tepelnou energii buď přímo spotřebovává, nebo dopravuje, transformuje a dodává k dalšímu využití jiné fyzické či právnické osobě;
4. Dodavatel je ochoten Tepelnou energii Odběrateli dodávat, a to za podmínek stanovených v této Smlouvě a Energetickém zákoně;
5. Odběratel řádně požádal o odběr Tepelné energie ve formě tzv. Přihlášky k odběru Tepelné energie;

**SE SMLUVNÍ STRANY DOHODLY TAKTO:**

# Předmět Smlouvy

## Dodavatel dodá Odběrateli Tepelnou energii v odběrných místech a v kvalitativních parametrech, která jsou popsána v Příloze č. 1 této Smlouvy (dále jen "**Odběrná místa**") a v množství dle čl. této Smlouvy. Ustanovení této Smlouvy se uplatní pro všechna Odběrná místa.

## Odběratel odebere a zaplatí v souladu s touto Smlouvou veškerou Tepelnou energii dodanou Dodavatelem podle čl. této Smlouvy.

# Technické podmínky dodávky Tepelné energie, kvalitativní parametry

## Dodávka Tepelné energie je splněna a vlastnictví a nebezpečí škody k Tepelné energii přechází z Dodavatele na Odběratele přechodem Tepelné energie ze zařízení ve vlastnictví Dodavatele v Odběrném místě do zařízení ve vlastnictví Odběratele.

## Nosným médiem Tepelné energie bude v souladu s Přílohou č.1 upravená voda (pro dodávku Tepelné energie v horké vodě). Měrnou jednotkou Tepelné energie jsou gigajouly (dále „**GJ**“).

## Dodavatel bude doplňovat vzniklé přiměřené ztráty upravené vody do odběrného tepelného zařízení Odběratele. Množství upravené vody, doplněné do odběrného tepelného zařízení Odběratele, bude měřeno v souladu s přílohou č. 5 Smlouvy. Za toto množství Dodavatel alespoň jednou ročně vyúčtuje Odběrateli cenu podle Ceníku. Upravená voda je majetkem Dodavatele a Odběratel se zavazuje vracet upravenou vodu Dodavateli, pokud se Dodavatel s Odběratelem nedohodnou jinak. Odběratel je rovněž povinen upravenou vodu neznehodnocovat, tedy chovat se tak, aby byly zachovány v podstatných ohledech její chemické parametry.

# Plánování dodávek Tepelné energie

## Do 30. dubna každého celého roku trvání této Smlouvy Odběratel v případě, že o to Dodavatel požádá, písemně předloží předpokládaný odběr Tepelné energie následujícího roku v měsíčním členění včetně předpokládaných změn v odběru s uvedením termínu změny.

# Cena

## Cena za dodávku Tepelné energie do Odběrného místa je stanovena ceníkem Dodavatele (dále jen „**Ceník**“). Ceník platný pro období dle čl. 10.1. této Smlouvy je přiložen v Příloze č. 4 Smlouvy.

## Nejpozději do 25. listopadu každého roku bude Dodavatelem stanovena na základě nákladů na výrobu a rozvod Tepelné energie a přiměřeného zisku Dodavatele předběžná cena za dodávku Tepelné energie platná od 1. ledna následujícího roku, a to v souladu s pravidly věcného usměrňování cen tepelné energie upravenými příslušnými účinnými právními předpisy a cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu, a to formou nového Ceníku. Takto stanovená cena za dodávku Tepelné energie může být v průběhu roku nebo po skončení roku Dodavatelem upravena v souladu s pravidly věcného usměrňování cen tepelné energie.

## Veškeré ceny za dodávku Tepelné energii uváděné v této Smlouvě, není-li uvedeno jinak, nezahrnují daň z přidané hodnoty v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "Zákon o DPH"), a další případně aplikovatelné daně a poplatky.

## Cena tepelné energie v odběrném místě je stanovena a účtována formou jednosložkové ceny vztažené na jednotkové množství tepelné energie. Cena je kalkulována v cenové lokalitě Zlín pro kalendářní rok a pro odběrná místa na stejné úrovni předání jako cena předběžná. Předběžná cena tepelné energie vychází z předpokládaného množství tepla v daném roce. Po uplynutí kalendářního roku bude provedeno vyúčtování ceny tepelné energie na základě výsledné kalkulace, která bude zohledňovat skutečně dodané množství tepla v daném roce, skutečně vynaložené oprávněné náklady a přiměřený zisk. Výslednou cenu Tepelné energie oznámí dodavatel odběrateli nejpozději do 1. února po uplynutí kalendářního roku.

# Platby a fakturace

## Odběratel bude platit veškeré platby podle této Smlouvy bankovním převodem na účet Dodavatele uvedený na faktuře vystavené Dodavatelem v souladu s touto Smlouvou. Variabilní symbol bude uvedený na faktuře. Faktura se považuje za zaplacenou připsáním příslušné částky na účet Dodavatele uvedený v tomto článku.

## Platby za dodávku Tepelné energie bude Dodavatel fakturovat Odběrateli měsíčně podle skutečné dodávky Tepelné energie v předběžné ceně, přičemž na všechna Odběrná místa vždy vystaví jednu fakturu.

## Vyúčtování ceny dodávky Tepelné energie za kalendářní měsíc, včetně daně z přidané hodnoty v souladu se Zákonem o DPH a dalších aplikovatelných poplatků a daní, provede Dodavatel měsíční fakturou, která bude daňovým dokladem. Tuto fakturu odešle Dodavatel Odběrateli do 15. dnů ode dne zdanitelného plnění, uvedeného na konečné faktuře, Odběratel tuto fakturu uhradí nejpozději do 14 dnů ode dne jejího odeslání.

## Pokud Odběratel rozporuje částku vyfakturovanou Dodavatelem, písemně oznámí rozporovanou částku a důvod rozporování této částky a zaplatí nerozporovanou částku faktury ve lhůtě její splatnosti. Odběratel a Dodavatel projednají takovýto spor, a pokud se nedohodnou do třiceti (30) dnů po dni splatnosti dané částky, předloží spor příslušnému soudu.

## Vzniknou-li chyby nebo omyly při fakturaci dodávky Tepelné energie nesprávným odečtem, použitím nesprávné konstanty či sazby, početní chybou, apod., mají Odběratel i Dodavatel nárok na vyrovnání nesprávně fakturovaných částek. Odběratel uplatní reklamaci písemně u Dodavatele do třiceti (30) dnů ode dne doručení daňového dokladu podle článku 5.3 Smlouvy nebo do třiceti (30) dnů ode dne zjištění chyby nebo omylu. Reklamace nemá odkladný účinek na splatnost částky fakturované Dodavatelem. Dodavatel reklamaci prošetří a výsledek je povinen sdělit Odběrateli do třiceti (30) dnů po obdržení reklamace. Rozdíl mezi nesprávně zaplacenou a reklamací stanovenou částkou uhradí jedna smluvní strana druhé do třiceti (30) dnů po oznámení výsledku reklamace.

## Pokud Smluvní strana opatří platbu nesprávným variabilním symbolem a platbu nelze jednoznačně identifikovat jinak, je druhá Smluvní strana oprávněna vrátit platbu jako neumístitelnou zpět a faktura nebo opravný daňový doklad se bude považovat za nezaplacený. Současně se bude účtovat úrok z prodlení podle článku . níže od počátku data splatnosti v plné výši. Vyúčtování úroku z prodlení je splatné do patnácti (15) dnů ode dne jeho odeslání.

## V případě prodlení Smluvní strany s úhradou faktury nebo jiné platby podle této Smlouvy, bude druhá Smluvní strana oprávněna požadovat na této Smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý den prodlení. Je‑li Odběratel v prodlení s úhradou faktury nebo jiné platby podle této Smlouvy po dobu alespoň dvou (2) dnů po dni splatnosti předmětné faktury, je Dodavatel oprávněn vystavit a zaslat Odběrateli písemnou upomínku s výzvou k zaplacení dlužné částky, a to i opakovaně, ale v každém případě ne dříve než po uplynutí sedmi (7) dní od data předchozí upomínky. V takovém případě je Dodavatel oprávněn Odběrateli zároveň účtovat poplatek za upomínku, a to ve výši stanovené v ceníku dle čl. 4 této Smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že na výši poplatku za upomínku se nevztahuje ustanovení §3 nařízení vlády č.351/2013 Sb. o minimální výši nákladů spojených s uplatněním každé pohledávky. Poplatek je Dodavatel oprávněn účtovat i opakovaně, a Odběratel je povinen tento poplatek uhradit. Tento poplatek bude vyúčtován v měsíční konečné faktuře, respektive měsíční faktuře, popř. v konečné faktuře v případě ukončení Smlouvy.

## Odběratel se zavazuje veškeré zjištěné závady na měřicím zařízení, na jeho zajištění proti neoprávněné manipulaci (plombách), nebo na hlavních uzávěrech, neprodleně oznámit Dodavateli.

## Za každé Odběratelem prokazatelně zjištěné a nenahlášené poškození plomby měřícího zařízení, poškození měřícího zařízení nebo poškození hlavních uzávěrů neodbornou manipulací je Odběratel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo Dodavatele na náhradu škody, a to v plné výši.

# Omezení a přerušení dodávek

## Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávky Tepelné energie Odběrateli v nezbytném rozsahu v  případech stanovených Energetickým zákonem či jiným všeobecně závazným právním předpisem. Pokud dojde k omezení nebo přerušení dodávek Tepelné energie je Dodavatel povinen obnovit dodávku Odběrateli bezprostředně po odstranění příčin, které vedly k jejímu omezení nebo přerušení.

## V případech omezení nebo přerušení dodávek Tepelné energie stanovených tímto článkem 6. Smlouvy nemá Odběratel právo na náhradu škody a ušlého zisku.

## Při provádění plánovaných stavebních úprav, oprav, údržbových a revizních prací a při připojování nového odběrného místa je Dodavatel oprávněn omezit nebo přerušit dodávky Tepelné energie Odběrateli v nezbytném rozsahu za předpokladu, že oznámil započetí a skončení omezení nebo přerušení dodávek Tepelné energie způsobem v místě obvyklým, nejméně však 15 dnů předem.

## Přerušením dodávky se rozumí odpojení zařízení na určitou dobu, aniž dojde ke skončení smluvního vztahu.

# Další povinnosti Odběratele

## Odběratel je povinen na svůj náklad upravit odběrné tepelné zařízení pro instalaci měřícího zařízení, a to po předchozím projednání s Dodavatelem.

## Odběratel není oprávněn bez písemného souhlasu Dodavatele dodávat odebíranou Tepelnou energii třetí osobě nebo připojit odběrné tepelné zařízení třetí osoby ke svému odběrnému tepelnému zařízení. Odběratel je rovněž povinen oznámit Dodavateli záměr instalovat v Odběrném místě zařízení s podstatným vlivem na charakter odběru Tepelné energie s předstihem minimálně 1 rok před plánovaným uvedením takového zařízení do provozu, a to v písemné formě. Dodavatel může, po zvážení všech okolností konkrétním případě, dát svůj souhlas s instalací zařízení s podstatným vlivem na charakter odběru Tepelné energie v Odběrném místě v kratší lhůtě. Zařízení s podstatným vlivem na charakter jsou zejména zdroje Tepelné energie nebo další zařízení definovaná v Pravidlech. Nesplnění této povinnosti představuje podstatné porušení Smlouvy.

## Odběratel je povinen udržovat své odběrné zařízení ve stavu, který odpovídá technickým normám a právním předpisům na úseku bezpečnosti práce a na vyžádání poskytovat Dodavateli technické údaje o tomto zařízení, a odpovídá za řádný stav tohoto zařízení.

## Odběratel je dále povinen:

### provádět na základě vyrozumění Dodavatele dostupná technická opatření zamezující ovlivňování kvality Tepelné energie v neprospěch ostatních odběratelů;

### umožnit Dodavateli instalaci měřícího zařízení a přístup k měřícímu zařízení; smluvní strany prohlašují, že na základě jejich vzájemné dohody má Dodavatel k dispozici univerzální klíč pro přístup do předávacích stanic Odběratele.

# Měření dodávek Tepelné energie

## Dodávku Tepelné energie zajišťuje, měří a účtuje Dodavatel podle údajů svého měřícího zařízení, které na svůj náklad osadí, zapojí, udržuje a pravidelně ověřuje správnost měření. Místa umístění měřících zařízení jsou specifikována v příloze č. 1 této Smlouvy. Dodavatel je oprávněn provést výměnu měřícího zařízení nebo zajistit proti neoprávněné manipulaci i bez souhlasu a přítomnosti Odběratele. Po ukončení odběru je Odběratel povinen umožnit Dodavateli odebrání měřícího zařízení, v opačném případě vzniká Dodavateli právo na náhradu vzniklé škody.

## Odběratel je povinen umožnit přístup Dodavateli k měřicím přístrojům za účelem jejich odečtu neprodleně po výzvě Dodavatele. Smluvní strany prohlašují, že na základě jejich vzájemné dohody má Dodavatel k dispozici univerzální klíč pro přístup do předávacích stanic Odběratele. Neumožní-li Odběratel přístup k měřícímu zařízení za účelem pravidelného odečtu, vyúčtuje se spotřeba Tepelné energie podle spotřeby minulého srovnatelného období nebo podle hodnot sjednaných na příslušné období (v případě nového odběru). Pokud Odběratel neumožní přes předchozí prokazatelnou výzvu přístup při následujícím odečtu, má takové jednání za následek vznik neoprávněného odběru a Odběrateli může být v souladu s příslušnými právními předpisy přerušena dodávka Tepelné energie.

## Měsíční odečty měřících přístrojů v Odběrných místech budou prováděny Dodavatelem obvykle poslední tři (3) pracovní dny kalendářního měsíce.

## Přezkoušení měřících přístrojů se řídí ustanoveními Energetického zákona. Zjistí-li se při přezkoušení měřících přístrojů, že naměřená hodnota se odchyluje od skutečné hodnoty více, než je povolená tolerance měřícího přístroje, uhradí zvýhodněná Smluvní strana částku odpovídající chybě v údajích, a to ode dne, kdy závada vznikla a nelze-li to zjistit, za polovinu období od okamžiku, kdy byly měřící přístroje prokazatelně v pořádku, nejdéle však za období tří (3) měsíců.

## Odběratel je povinen v dohodnutém termínu umožnit Dodavateli úpravu svého odběrného zařízení, pokud to vyžaduje rozvoj systému měření a řízení odběru Tepelné energie; tím není dotčena povinnost Dodavatele stanovená v čl.  Smlouvy. Náklady na takové úpravy hradí Dodavatel, pokud se Smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.

## Namontování podružných měřících, kontrolních, signalizačních a regulačních zařízení napojených na měřící zařízení Dodavatele je možné jen s písemným souhlasem Dodavatele. Připojení těchto podružných zařízení k měřicímu zařízení Dodavatele provádí Dodavatel na náklad Odběratele.

## Vznikne-li na měřicích přístrojích technická závada takového charakteru, že nelze stanovit množství odebírané Tepelné energie, určí se toto množství Tepelné energie v závislosti na rozsahu a druhu závady podle:

### sjednaných hodnot na příslušné období, nebo

### hodnot srovnatelného uceleného období v průběhu trvání této Smlouvy, kdy byly údaje řádně stanoveny v souladu s tímto článkem, nebo

### jiným způsobem dohodnutým mezi Smluvními stranami.

## Odběratel je povinen umožnit pověřenému pracovníkovi Dodavatele provést ke dni ukončení dodávky Tepelné energie do kteréhokoliv odběrného místa konečný odečet popř. odebrání měřícího zařízení. V případě porušení této povinnosti je Odběratel povinen uhradit Dodavateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý dne prodlení. Ukončením dodávky Tepelné energie se rozumí odpojení odběrného zařízení, konečný odečet a odebrání měřícího zařízení (popř. pouze provedení konečného odečtu při plynulém navázání smluvního vztahu) a vyhotovení konečné faktury.

# Prohlášení

## Odběratel prohlašuje, že je vlastníkem tepelného zařízení, které zajišťuje hospodárnost, bezpečnost a spolehlivou dodávku nebo spotřebu Tepelné energie v souladu s technickými a bezpečnostními předpisy.

# Účinnost a doba trvání Smlouvy

## Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou Smluvních stran a účinnosti 1.1.2016.

## Tato Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

## Tato Smlouva může být ukončena:

### na základě písemné dohody Smluvních stran; nebo

### odstoupením s okamžitou platností v případě podstatného porušení této Smlouvy. Za podstatné porušení této Smlouvy se rovněž považuje naplnění kterékoli z podmínek pro neoprávněný odběr Tepelné energie dle Energetického zákona, pokud přetrvávají déle než 5 dní;

### výpovědí s 12 měsíční výpovědní dobou.

## Ke dni ukončení Smlouvy dochází k ukončení dodávky Tepelné energie do všech Odběrných míst.

## Smluvní strany výslovně prohlašují, že žádná ze Smluvních stran není oprávněna domáhat se vůči druhé straně obnovení jednání o Smlouvě proto, že došlo k podstatné změně okolností, která založí hrubý nepoměr v jejich vzájemných právech a povinnostech, nicméně mohou zahájit v téže věci jednání. Takové jednání neopravňuje dotčenou stranu, aby odložila plnění.

# Sdělení

## Veškerá sdělení a komunikace vyplývající nebo související s touto Smlouvou budou mít písemnou formu a budou zasílány osobně či prostřednictvím kurýra, doporučenou poštou nebo e-mailem. Pro účely této Smlouvy platí, že písemná komunikace byla uskutečněna:

### jedná-li se o doručení osobně nebo prostřednictvím kurýra, dnem potvrzeného převzetí zásilky adresátem,

### byla-li komunikace zaslána doporučenou poštou, dnem, kdy byla zásilka prokazatelně doručena; v případě, že si adresát zásilku uloženou na poště nevyzvedne, má se zato, že zásilka došla třetí pracovní den po odeslání;

### byla-li komunikace zaslána e-mailem, dnem doručení potvrzení o přečtení e-mailové zprávy jejím příjemcem;

### s tím, že jedná-li se o komunikaci adresovanou některé ze Smluvních stran, platí shora uvedené, jen pokud komunikace byla učiněna způsobem uvedeným v následujícím odstavci tohoto článku.

## Sdělení je nutno adresovat:

Je-li adresováno Odběrateli:

adresa: Teplo Zlín a.s., Družstevní 4651, 760 05 Zlín

tel.: 604 220 262

e-mail: info@teplozlin.cz

nebo též osobně do podatelny na stejné adrese

Je-li adresováno Dodavateli:

k rukám: Ing. Viktora Kaliny

adresa: Alpiq Generation (CZ) s.r.o.   
Obchodní oddělení   
Dubská 257   
272 03 Kladno

tel.: 312 645 437

fax: 312 644 940

Zákazníci s Odběrnými místy ve Zlíně, mohou sdělení doručovat též osobně do podatelny na adrese:

Alpiq Generation (CZ) s.r.o.

Obchodní oddělení

Hlavničkovo nábřeží 650

760 01 Zlín

## Smluvní strany mohou provést změny ve výše uvedených údajích tím, že o tom písemně uvědomí druhou Smluvní stranu tak, jak je stanoveno v tomto článku. Takováto změna je účinná vůči druhé Smluvní straně 2. (druhým) pracovním dnem po doručení uvedeného oznámení; bude-li však druhá Smluvní strana postupovat dle doručeného oznámení dříve než po uplynutí uvedené lhůty, bude její komunikace učiněna na změněnou adresu dle zmíněného oznámení považována za učiněnou řádně dle této Smlouvy.

# Závěrečná ustanovení

## Tato Smlouva se řídí právem České republiky a bude v souladu s ním vykládána. Záležitosti výslovně touto Smlouvou neupravené se řídí zejména příslušnými ustanoveními Energetického zákona a zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

## Tato Smlouva je vyhotovena a podepsána ve dvou (2) shodných vyhotoveních přičemž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.

## Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými dodatky odsouhlasenými oběma Smluvními stranami. Tyto dodatky se stanou nedílnou součástí této Smlouvy. Ujednáními v jiné formě než ve formě písemného dodatku schváleného podpisem obou Smluvních stran, zejména ve formě zápisů, protokolů apod., Smluvní strany nechtějí být vázány. Bude-li dodatek uzavírán Smluvními stranami vzájemně nepřítomnými na základě zaslání nabídky jedné Smluvní strany a její akceptace druhou Smluvní stranou, pak akceptace nabídky druhou Smluvní stranou s dodatkem nebo odchylkou, ačkoliv podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky, nýbrž se považuje za novou nabídku. Akceptací nabídky není ani odpověď, která vymezuje obsah navrženého dodatku jinými slovy. Taková odpověď se považuje pouze za novou nabídku.

## Tato Smlouva nahrazuje veškerá předchozí ujednání Smluvních stran o dodávkách Tepelné energie Dodavatelem Odběrateli do stejných Odběrných míst [Smlouva č. 120585 uzavřená dne 19. 12. 2006 ve znění pozdějších změn a doplňků].

## Nedílnou a neoddělitelnou součástí Smlouvy jsou aktuálně platná *Pravidla pro připojení a provoz zařízení připojených k soustavám centrálního zásobování teplem Alpiq Generation (CZ) s.r.o.* (dále jen „**Pravidla**“), která tvoří Přílohu č.5 Smlouvy. O případné aktualizaci Pravidel bude Dodavatel Odběratele předem informovat.

## V případě, že jakákoliv ze Smluvních stran poruší ustanovení této Smlouvy, odpovídá tato Smluvní strana za prokazatelně vzniklé škody, které tím vzniknou druhé Smluvní straně, přičemž se smluvní strany výslovně dohodly, že náhrada škody v každém jednotlivém případě nepřesáhne 1.000.000,- Kč.

## Odběratel není oprávněn převést jeho práva a povinnosti ze Smlouvy jako postupitel třetí osobě, a to ani částečně, bez předchozího písemného souhlasu Dodavatele.

## Následující přílohy tvoří nedílnou a neoddělitelnou součást této Smlouvy:

Příloha č. 1 Odběrná místa a místa měření

Příloha č. 2 Vzor objednávky

Příloha č. 3 Přihláška k odběru

Příloha č. 4 Ceník

Příloha č. 5 Pravidla pro připojení a provoz zařízení připojených k soustavám centrálního zásobování teplem Alpiq Generation (CZ) s.r.o.

V případě nesrovnalostí nebo rozporu mezi textem této Smlouvy a textem jejích příloh je rozhodující text této Smlouvy.

V Kladně dne Ve Zlíně dne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Alpiq Generation (CZ) s.r.o** |  | **Teplo Zlín, a.s.** |
|  |  |  |
| Ing. Milan Prajzler  jednatel |  | Ing. Jaroslav Kulhánek  předseda představenstva |
|  |  |  |
| Ing. Stanislav Klanduch  jednatel |  |  |

**Příloha č. 1**

**Odběrná místa**

| Poř. č. | Kód OM | Jméno OM | Teplonosné médium | Místo předání | Místo měření | % nevrácené teplonosné látky | Tlak (kPa) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **min** | **max** |
| 1 | 0007 | Na Výsluní 5518 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 2 | 0022 | Benešovo nábřeží 1739 | horká voda | hlavní uzávěry přípojky v odbočné šachtě před budovou | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 3 | 0046 | Havlíčkovo nábřeží 3114 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 4 | 0047 | Havlíčkovo nábřeží 2567 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 5 | 0061 | Česká 5347 - K1 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 6 | 0064 | Na Požáře 178 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 7 | 0067 | Potoky 4224 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 8 | 0080 | Sokolská 563 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 9 | 0089 | Gahurova (st.p. 1297/3) | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 10 | 0100 | Zarámí 428 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 11 | 0106 | tř.T.Bati 3764 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 12 | 0108 | tř.T.Bati 3697 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 13 | 0109 m | Lorencova 3346 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 14 | 0110 m | Lorencova 3345 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 15 | 0112 | tř.T.Bati 1287 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 16 | 0113 | tř.T.Bati 1593 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 17 | 0114 | tř.T.Bati 1592 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 18 | 0115 | Ševcovská 4064 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 19 | 0116 m | bří Jaroňků 5219 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 20 | 0117 | Ševcovská 3943 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 21 | 0118 | Kvítková 4122 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 22 | 0119 | Santražiny 1624 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 23 | 0120 | Benešovo nábřeží 3828 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 24 | 0121 | Benešovo nábřeží 3933 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 25 | 0122 | Benešovo nábřeží 3745 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 26 | 0123 | Benešovo nábřeží 3945 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 27 | 0124 | Benešovo nábřeží 3716 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 28 | 0125 | Podvesná IV 3775 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 29 | 0126 | Podvesná 1376 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 30 | 0127 | Zarámí 400 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 31 | 0128 m | Vodní 4206 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 32 | 0129 | Dlouhá 4216 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 33 | 0130 m | Potoky 4318 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 34 | 0131 | Fügn.nábř.3940 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 35 | 0133 | tř.2.května 1377 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 36 | 0134 | Padělky I 3981 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 37 | 0135 | U Splavu 3841 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 38 | 0137 | Sokolská 3823 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 39 | 0138 | Sokolská 3822 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 40 | 0139 m | Sokolská 3912 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 41 | 0141 | Zálešná I. 4057 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 42 | 0142 | Zálešná II. 4146 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 43 | 0143 | Nivy I (st.p. 5748) | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 44 | 0144 m | Januštice (st.p. 1424) | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 45 | 0145 m | Družstevní 5398 - VA | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 46 | 0146 m | Nad Stráněmi 4511 - VB | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 47 | 0147 m | Družstevní 4509 - VF | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 48 | 0148 m | Jílová (st.p. 6637/3) - VC | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 49 | 0149 m | Okružní 4695 - VE | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 50 | 0150 m | Luční (st.p. 6638/3) - VD | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 51 | 0151 m | Kúty (st.p. 8832/1) | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 52 | 0152 | tř.T.Bati 1031 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 53 | 0153 | tř.T.Bati 1040 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 54 | 0154 | tř.T.Bati 1285 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 55 | 0155 | tř.T.Bati 956 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 56 | 0156 | tř.T.Bati 3907 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 57 | 0157 | tř.T.Bati 1276 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 58 | 0158 | Díly IV. 951 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 59 | 0159 | Díly IV 3905 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 60 | 0161 m | Věžové domy 876 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 61 | 0162 | Díly IV. 3920 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 62 | 0163 m | Obeciny (st.p. 8570) | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 63 | 0164 | Dřevnická 5650 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 64 | 0165 | Štefánikova 4048 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 65 | 0166 | Štefánikova (st.p. 7268) | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 66 | 0167 | Družstevní 4651 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 67 | 0172 | tř.Osvobod.1370 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 68 | 0173 | Sadová 3950 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 69 | 0175 | Školní 3896 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 70 | 0177 | tř.T.Bati 3889 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 71 | 0178 | tř.T.Bati 3890 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 72 | 0179 | tř.T.Bati 3929 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 73 | 0180 | tř.T.Bati 3703 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 74 | 0182 | Hluboká 4144 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 75 | 0183 | Štefánikova 3865 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 76 | 0184 | Štefánikova 3819 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 77 | 0186 | Štefánikova 3866 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 78 | 0187 | Štefánikova 3798 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 79 | 0189 | tř.T.Bati 3068 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 80 | 0191 m | Středová 4786 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 81 | 0192 m | SNP (st.p. 6912/1) - VS 2 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 82 | 0193 | Křiby 4719 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 83 | 0194 m | Budovatelská (st.p. 7029) | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 84 | 0195 | Křiby 4904 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 85 | 0197 m | Křiby 4720 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 86 | 0198 | Zborovská 461 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 87 | 0199 m | Díly IV. 3691 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 88 | 0229 m | Na Honech I (st.p. 7265) | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 89 | 0230 m | Na Honech I (st.p. 7250) | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 90 | 0232 | Dukelská 5413 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 91 | 0233 m | Podlesí II (st.p. 7511/1, 7511/2 a 7511/3) | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 92 | 0234 m | Podlesí II 5611 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 93 | 0235 m | Podlesí III (st.p. 7501/1) | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 94 | 0236 m | Podlesí V 5318 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 95 | 0238 m | Podlesí V 5411 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 96 | 0247 m | Křiby 4721 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 97 | 0258 m | Věžové domy 861 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 98 | 0259 m | Věžové domy 863 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 99 | 0260 m | Věžové domy 874 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 100 | 0261 m | Věžové domy 879 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 101 | 0262 | Okružní 5550 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 102 | 0263 m | Na Honech I 5537 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 103 | 0264 m | Na Honech I 5538 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 104 | 0266 m | Plesnikova (st.p. 2144/85) | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 105 | 0269 | Na Honech I 5541 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 106 | 0270 m | Na Honech I 5539 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 107 | 0271 m | Na Honech I 5540 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 108 | 0273 | Zelinova I (st.p. 8872) | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 109 | 0276 | tř.T.Bati 3757 | horká voda | hlavní uzávěry přípojky v energokanále před budovou | výměníková stanice | 0 | 1020 | 1200 |
| 110 | 0281 | Středová 5668 | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |
| 111 | 0286 | Zelinova II (st.p. 2660/96) | horká voda | první uzávěry (dle směru toku) na přívodním a vratném potrubí | výměníková stanice | 0 | 800 | 1800 |

**Výkon v kW**

| Poř.č. | Kód OM | Jméno OM | Topení | TUV | Technologie | Celkem |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0007 | Na Výsluní 5518 | 200 |  |  | 200 |
| 2 | 0022 | Benešovo nábřeží 1739 | 125 |  |  | 125 |
| 3 | 0046 | Havlíčkovo nábřeží 3114 | 550 | 200 |  | 750 |
| 4 | 0047 | Havlíčkovo nábřeží 2567 | 400 | 100 |  | 500 |
| 5 | 0061 | Česká 5347 - K1 | 4200 | 2800 |  | 7000 |
| 6 | 0064 | Na Požáře 178 | 260 | 103 |  | 363 |
| 7 | 0067 | Potoky 4224 | 200 | 60 |  | 260 |
| 8 | 0080 | Sokolská 563 | 50 | 66 |  | 116 |
| 9 | 0089 | Gahurova (st.p. 1297/3) | 70 | 40 |  | 110 |
| 10 | 0100 | Zarámí 428 | 815 | 150 |  | 965 |
| 11 | 0106 | tř.T.Bati 3764 | 192 | 128 |  | 320 |
| 12 | 0108 | tř.T.Bati 3697 | 210 | 116 |  | 326 |
| 13 | 0109 | Lorencova 3346 | 560 | 245 |  | 805 |
| 14 | 0110 | Lorencova 3345 | 540 | 238 |  | 778 |
| 15 | 0112 | tř.T.Bati 1287 | 144 | 103 |  | 247 |
| 16 | 0113 | tř.T.Bati 1593 | 54 | 65 |  | 119 |
| 17 | 0114 | tř.T.Bati 1592 | 72 | 78 |  | 150 |
| 18 | 0115 | Ševcovská 4064 | 146 | 103 |  | 249 |
| 19 | 0116 | bří Jaroňků 5219 | 455 | 233 |  | 688 |
| 20 | 0117 | Ševcovská 3943 | 280 | 161 |  | 441 |
| 21 | 0118 | Kvítková 4122 | 310 | 180 |  | 490 |
| 22 | 0119 | Santražiny 1624 | 264 | 153 |  | 417 |
| 23 | 0120 | Benešovo nábřeží 3828 | 80 | 172 |  | 252 |
| 24 | 0121 | Benešovo nábřeží 3933 | 236 |  |  | 236 |
| 25 | 0122 | Benešovo nábřeží 3745 | 416 | 440 |  | 856 |
| 26 | 0123 | Benešovo nábřeží 3945 | 530 | 358 |  | 888 |
| 27 | 0124 | Benešovo nábřeží 3716 | 200 | 210 |  | 410 |
| 28 | 0125 | Podvesná IV 3775 | 988 | 738 |  | 1726 |
| 29 | 0126 | Podvesná 1376 | 300 | 342 |  | 642 |
| 30 | 0127 | Zarámí 400 | 135 | 100 |  | 235 |
| 31 | 0128 | Vodní 4206 | 1095 | 610 |  | 1705 |
| 32 | 0129 | Dlouhá 4216 | 832 | 322 |  | 1154 |
| 33 | 0130 | Potoky 4318 | 944 | 724 |  | 1668 |
| 34 | 0131 | Fügn.nábř.3940 | 72 | 73 |  | 145 |
| 35 | 0133 | tř.2.května 1377 | 81 | 78 |  | 159 |
| 36 | 0134 | Padělky I 3981 | 108 | 89 |  | 197 |
| 37 | 0135 | U Splavu 3841 | 108 | 89 |  | 197 |
| 38 | 0137 | Sokolská 3823 | 162 |  |  | 162 |
| 39 | 0138 | Sokolská 3822 | 108 |  |  | 108 |
| 40 | 0139 | Sokolská 3912 | 2250 | 1526 |  | 3776 |
| 41 | 0141 | Zálešná I. 4057 | 1800 | 672 |  | 2472 |
| 42 | 0142 | Zálešná II. 4146 | 1190 | 440 |  | 1630 |
| 43 | 0143 | Nivy I (st.p. 5748) | 760 | 330 |  | 1090 |
| 44 | 0144 | Januštice (st.p. 1424) | 3280 | 1482 |  | 4762 |
| 45 | 0145 | Družstevní 5398 - VA | 4647 | 2714 |  | 7361 |
| 46 | 0146 | Nad Stráněmi 4511 - VB | 5952 | 3217 |  | 9169 |
| 47 | 0147 | Družstevní 4509 - VF | 1714 | 640 |  | 2354 |
| 48 | 0148 | Jílová (st.p. 6637/3) - VC | 4506 | 2630 |  | 7136 |
| 49 | 0149 | Okružní 4695 - VE | 6373 | 2232 |  | 8605 |
| 50 | 0150 | Luční (st.p. 6638/3) - VD | 5507 | 3244 |  | 8751 |
| 51 | 0151 | Kúty (st.p. 8832/1) | 3913 | 1000 |  | 4913 |
| 52 | 0152 | tř.T.Bati 1031 | 162 | 109 |  | 271 |
| 53 | 0153 | tř.T.Bati 1040 | 162 | 109 |  | 271 |
| 54 | 0154 | tř.T.Bati 1285 | 750 | 260 |  | 1010 |
| 55 | 0155 | tř.T.Bati 956 | 162 | 109 |  | 271 |
| 56 | 0156 | tř.T.Bati 3907 | 150 | 90 |  | 240 |
| 57 | 0157 | tř.T.Bati 1276 | 832 | 330 |  | 1162 |
| 58 | 0158 | Díly IV. 951 | 162 | 109 |  | 271 |
| 59 | 0159 | Díly IV 3905 | 150 | 90 |  | 240 |
| 60 | 0161 | Věžové domy 876 | 220 | 142 |  | 362 |
| 61 | 0162 | Díly IV. 3920 | 162 | 109 |  | 271 |
| 62 | 0163 | Obeciny (st.p. 8570) | 3250 | 2900 |  | 6150 |
| 63 | 0164 | Dřevnická 5650 | 4110 | 3114 |  | 7224 |
| 64 | 0165 | Štefánikova 4048 | 162 | 109 |  | 271 |
| 65 | 0166 | Štefánikova (st.p. 7268) | 326 | 116 |  | 442 |
| 66 | 0167 | Družstevní 4651 | 110 | 45 |  | 155 |
| 67 | 0172 | tř.Osvobod.1370 | 242 | 148 |  | 390 |
| 68 | 0173 | Sadová 3950 | 138 | 89 |  | 227 |
| 69 | 0175 | Školní 3896 | 162 | 109 |  | 271 |
| 70 | 0177 | tř.T.Bati 3889 | 126 | 96 |  | 222 |
| 71 | 0178 | tř.T.Bati 3890 | 135 | 100 |  | 235 |
| 72 | 0179 | tř.T.Bati 3929 | 576 | 250 |  | 826 |
| 73 | 0180 | tř.T.Bati 3703 | 192 | 128 |  | 320 |
| 74 | 0182 | Hluboká 4144 | 1000 | 200 |  | 1200 |
| 75 | 0183 | Štefánikova 3865 | 108 | 89 |  | 197 |
| 76 | 0184 | Štefánikova 3819 | 264 | 153 |  | 417 |
| 77 | 0186 | Štefánikova 3866 | 90 | 63 |  | 153 |
| 78 | 0187 | Štefánikova 3798 | 192 | 128 |  | 320 |
| 79 | 0189 | tř.T.Bati 3068 | 54 |  |  | 54 |
| 80 | 0191 | Středová 4786 | 1000 | 600 |  | 1600 |
| 81 | 0192 | SNP (st.p. 6912/1) - VS 2 | 5006 | 3017 |  | 8023 |
| 82 | 0193 | Křiby 4719 | 210 | 160 |  | 370 |
| 83 | 0194 | Budovatelská (st.p. 7029) | 3654 | 1450 |  | 5104 |
| 84 | 0195 | Křiby 4904 | 458 | 258 |  | 716 |
| 85 | 0197 | Křiby 4720 | 210 | 160 |  | 370 |
| 86 | 0198 | Zborovská 461 | 2120 | 1680 |  | 3800 |
| 87 | 0199 | Díly IV. 3691 | 629 | 575 |  | 1204 |
| 88 | 0229 | Na Honech I (st.p. 7265) | 1438 | 1028 |  | 2466 |
| 89 | 0230 | Na Honech I (st.p. 7250) | 2940 | 2080 |  | 5020 |
| 90 | 0232 | Dukelská 5413 | 440 | 365 |  | 805 |
| 91 | 0233 | Podlesí II (st.p. 7511/1, 2 a 3) | 1460 | 854 |  | 2314 |
| 92 | 0234 | Podlesí II 5611 | 540 | 450 |  | 990 |
| 93 | 0235 | Podlesí III (st.p. 7501/1) | 2348 | 1484 |  | 3832 |
| 94 | 0236 | Podlesí V 5318 | 2000 | 2000 |  | 4000 |
| 95 | 0238 | Podlesí V 5411 | 872 | 872 |  | 1744 |
| 96 | 0247 | Křiby 4721 | 210 | 160 |  | 370 |
| 97 | 0258 | Věžové domy 861 | 232 | 142 |  | 374 |
| 98 | 0259 | Věžové domy 863 | 232 | 135 |  | 367 |
| 99 | 0260 | Věžové domy 874 | 232 | 135 |  | 367 |
| 100 | 0261 | Věžové domy 879 | 232 | 135 |  | 367 |
| 101 | 0262 | Okružní 5550 | 270 | 200 |  | 470 |
| 102 | 0263 | Na Honech I 5537 | 115 | 156 |  | 271 |
| 103 | 0264 | Na Honech I 5538 | 140 | 180 |  | 320 |
| 104 | 0266 | Plesnikova (st.p. 2144/85) | 872 | 872 |  | 1744 |
| 105 | 0269 | Na Honech I 5541 | 107 | 62 |  | 169 |
| 106 | 0270 | Na Honech I 5539 | 140 | 180 |  | 320 |
| 107 | 0271 | Na Honech I 5540 | 140 | 180 |  | 320 |
| 108 | 0273 | Zelinova I (st.p. 8872) | 1100 |  |  | 1100 |
| 109 | 0276 | tř.T.Bati 3757 | 400 | 161 |  | 561 |
| 110 | 0281 | Středová 5668 | 120 | 75 |  | 195 |
| 111 | 0286 | Zelinova II (st.p. 2660/96) | 1200 |  |  | 1200 |

**Rozpis odběrů/měsíc (%)**

| **Poř.č.** | **Kód OM** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | **Celkem ( GJ )** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0007 | 18,7 | 15,2 | 14,7 | 9,6 | 1,6 |  |  |  | 1,6 | 8,7 | 12,7 | 17,2 |  | 540 |
| 2 | 0022 | 18,7 | 15,2 | 14,7 | 9,6 | 1,6 |  |  |  | 1,6 | 8,7 | 12,7 | 17,2 |  | 120 |
| 3 | 0046 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1399 |
| 4 | 0047 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 826 |
| 5 | 0061 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 30625 |
| 6 | 0064 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 629 |
| 7 | 0067 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 463 |
| 8 | 0080 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 293 |
| 9 | 0089 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 348 |
| 10 | 0100 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1872 |
| 11 | 0106 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1095 |
| 12 | 0108 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 611 |
| 13 | 0109 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2083 |
| 14 | 0110 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2048 |
| 15 | 0112 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 583 |
| 16 | 0113 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 290 |
| 17 | 0114 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 396 |
| 18 | 0115 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 358 |
| 19 | 0116 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1807 |
| 20 | 0117 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1002 |
| 21 | 0118 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1190 |
| 22 | 0119 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1272 |
| 23 | 0120 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1204 |
| 24 | 0121 | 18,7 | 15,2 | 14,7 | 9,6 | 1,6 |  |  |  | 1,6 | 8,7 | 12,7 | 17,2 |  | 1146 |
| 25 | 0122 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2025 |
| 26 | 0123 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2235 |
| 27 | 0124 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1304 |
| 28 | 0125 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 4292 |
| 29 | 0126 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2202 |
| 30 | 0127 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 322 |
| 31 | 0128 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 5990 |
| 32 | 0129 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 3898 |
| 33 | 0130 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 3421 |
| 34 | 0131 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 362 |
| 35 | 0133 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 358 |
| 36 | 0134 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 492 |
| 37 | 0135 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 446 |
| 38 | 0137 | 18,7 | 15,2 | 14,7 | 9,6 | 1,6 |  |  |  | 1,6 | 8,7 | 12,7 | 17,2 |  | 390 |
| 39 | 0138 | 18,7 | 15,2 | 14,7 | 9,6 | 1,6 |  |  |  | 1,6 | 8,7 | 12,7 | 17,2 |  | 215 |
| 40 | 0139 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 6357 |
| 41 | 0141 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 4771 |
| 42 | 0142 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 5417 |
| 43 | 0143 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 3121 |
| 44 | 0144 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 10158 |
| 45 | 0145 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 15167 |
| 46 | 0146 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 18137 |
| 47 | 0147 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 5699 |
| 48 | 0148 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 15145 |
| 49 | 0149 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 26902 |
| 50 | 0150 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 23197 |
| 51 | 0151 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 12026 |
| 52 | 0152 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 940 |
| 53 | 0153 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 898 |
| 54 | 0154 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2875 |
| 55 | 0155 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 946 |
| 56 | 0156 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 688 |
| 57 | 0157 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2983 |
| 58 | 0158 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 680 |
| 59 | 0159 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 696 |
| 60 | 0161 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1101 |
| 61 | 0162 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 849 |
| 62 | 0163 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 19879 |
| 63 | 0164 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 17444 |
| 64 | 0165 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 570 |
| 65 | 0166 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1272 |
| 66 | 0167 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 266 |
| 67 | 0172 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1153 |
| 68 | 0173 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 482 |
| 69 | 0175 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 767 |
| 70 | 0177 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 484 |
| 71 | 0178 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 461 |
| 72 | 0179 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1914 |
| 73 | 0180 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 518 |
| 74 | 0182 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1799 |
| 75 | 0183 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 418 |
| 76 | 0184 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 876 |
| 77 | 0186 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 298 |
| 78 | 0187 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 613 |
| 79 | 0189 | 18,7 | 15,2 | 14,7 | 9,6 | 1,6 |  |  |  | 1,6 | 8,7 | 12,7 | 17,2 |  | 200 |
| 80 | 0191 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 8542 |
| 81 | 0192 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 20538 |
| 82 | 0193 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1054 |
| 83 | 0194 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 17054 |
| 84 | 0195 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1079 |
| 85 | 0197 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 848 |
| 86 | 0198 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 9199 |
| 87 | 0199 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1759 |
| 88 | 0229 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 8114 |
| 89 | 0230 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 14335 |
| 90 | 0232 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 955 |
| 91 | 0233 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 6738 |
| 92 | 0234 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2801 |
| 93 | 0235 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 11880 |
| 94 | 0236 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 7014 |
| 95 | 0238 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 3087 |
| 96 | 0247 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 895 |
| 97 | 0258 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1108 |
| 98 | 0259 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1161 |
| 99 | 0260 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1141 |
| 100 | 0261 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1077 |
| 101 | 0262 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1112 |
| 102 | 0263 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 635 |
| 103 | 0264 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 822 |
| 104 | 0266 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2745 |
| 105 | 0269 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 108 |
| 106 | 0270 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 837 |
| 107 | 0271 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 875 |
| 108 | 0273 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 3545 |
| 109 | 0276 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1481 |
| 110 | 0281 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 654 |
| 111 | 0286 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 530 |

**Příloha č. 2**

**Vzor objednávky**

**Odběratel:**

**Rok:**

|  |  |
| --- | --- |
| **měsíc** | **Horká voda [GJ]** |
| **leden** |  |
| **únor** |  |
| **březen** |  |
| **duben** |  |
| **květen** |  |
| **červen** |  |
| **červenec** |  |
| **srpen** |  |
| **září** |  |
| **říjen** |  |
| **listopad** |  |
| **prosinec** |  |
| **rok CELKEM** |  |

**V …………………….**

**Dne…………………**

**Podpis:…………………..**

**Příloha č. 3**

**Přihláška k odběru**



**Příloha č. 4**

**Ceník**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Předběžné ceny tepelné energie, platné od 1.1.2016 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Pro odběr tepelné energie z primárních rozvodů SZTE platí následující předběžné ceny: | | | |
| cenová lokalita 120 – teplo v horké vodě |  | Kč / GJ | 377,61 |
|  |  |  |  |
| Ceny tepelné energie jsou stanoveny podle pravidel věcného usměrňování cen tepelné energie, zveřejněných Energetickým regulačním úřadem v platných cenových rozhodnutích k cenám tepelné energie. | | | |
|  |  |  |  |
| Cena za nevrácenou teplonosnou látku (upravená voda) |  | Kč / t | 115,93 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Pro ostatní služby souvisící s dodávkami tepelné energie platí následující ceny: | | | |
| Poplatek za 1. upomínku | | | 0 Kč |
| Poplatek za 2. upomínku | | | 500 Kč |
| Poplatek za 3. upomínku | | | 1 000 Kč |
| Poplatek za zpracování platby s nesprávnými identifikačními údaji | | | 50 Kč |
| Poplatek za provedení mimořádného odečtu na žádost odběratele  (cena za započatou hodinu) | | | 500 Kč |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Ceny jsou uvedeny bez DPH. K cenám bude přičtena DPH ve výši, platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. | | | |

**Příloha č. 5**

**Pravidla pro připojení a provoz zařízení připojených k soustavám centrálního zásobování teplem Alpiq Generation (CZ) s.r.o.**

Obsah

[1. Úvod 28](#_Toc430265723)

[2. Pojmy a definice 28](#_Toc430265724)

[3. Popisy zabezpečující činnosti 29](#_Toc430265725)

[3.1 Projednání způsobu připojení odběrného místa 29](#_Toc430265729)

[3.2 Požadované úpravy měřícího místa pro osazení měření tepla (provádí odběratel) 29](#_Toc430265730)

[3.3 Jmenovité parametry teplonosné látky v soustavách centrálního zásobování teplem, provozovaných AGCZ 30](#_Toc430265731)

[3.4 Požadavky na připojení odběrného místa nebo připojení zdroje tepla do soustavy 30](#_Toc430265732)

[3.5 Všeobecné požadavky na projektovou dokumentaci 31](#_Toc430265733)

[4. PŘÍLOHY 32](#_Toc430265742)

# Úvod

Tento dokument specifikuje způsoby a podmínky pro připojení odběratelů tepla k soustavám centrálního zásobování teplem v souladu s platnou legislativou.

Základní předpisy, ze kterých se zejména vychází při stanovení podmínek připojení odběrných míst k rozvodnému tepelnému zařízení, jsou:

1. Zákon č. 458/2000 Sb. v platném znění o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon).
2. Vyhláška č. 366/2010 Sb. o způsobu rozdělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst.
3. Vyhláška č.478/2006 Sb. o způsobu výpočtu škody vzniklé držiteli licence neoprávněným odběrem tepla.
4. Vyhláška č. 225/2001 Sb., o řešení stavů nouze v teplárenství.

Každý odběratel tepla se podílí podle výše odebíraného množství tepelné energie (příkonu) na účelně vynaložených nákladech dodavatele spojených:

1. se zajištěním požadovaného výkonu.
2. s připojením (na hlavní páteřní rozvod).

Náklady na zřízení tepelné přípojky hradí odběratel, pokud se s dodavatelem tepla nedohodne jinak (bude dohodnuto dle místa připojení)

Podíl odběratele na účelně vynaložených nákladech dodavatele souvisí s konkrétním místem připojení, sjednává se pro každý případ zvlášť.

# Pojmy a definice

**Odběrné místo** je první armatura na odbočce z rozvodného tepelného zařízení dodavatele (páteřního rozvodu Alpiq Generation (CZ) s.r.o. nebo poslední armatura před zaústěním vratné větve zpět do rozvodného tepelného zařízení dodavatele, pokud ve smlouvě o dodávkách tepelné energie není specifikováno jinak. Tyto armatury jsou součástí rozvodného tepelného zařízení dodavatele a jsou umístěny před výměníkovou stanicí (distribuční oblast Zlín), není-li ve smlouvě o dodávkách tepelné energie specifikováno jinak.

**Měření tepla v horké vodě -** je tvořeno cejchovaným průtokoměrem a měřením diferenční teploty mezi oběma větvemi. Způsob a umístění měření stanovuje dodavatel. Měření instaluje a udržuje dodavatel.

Měření dodávky tepelné energie může být v odůvodněných případech stanoveno i jinak. V takovém případě je odběratel povinen předložit dodavateli k posouzení výpočet tepelných ztrát objektu, nebo jiný výpočet, který prokazuje předpokládanou výši odběru tepelné energie.

**Soustava zásobování tepelnou energií (SZTE)** ­– soubor zařízení, sloužících k rozvodu tepelné energie ze zdroje do odběrných míst prostřednictvím příslušné teplonosné látky; SZTE je provozována na základě licence na rozvod tepelné energie, vydané Energetickým regulačním úřadem.

**Tepelná přípojka** - zařízení, které vede teplonosnou látku z rozvodného tepelného zařízení k odběrnému tepelnému zařízení pouze pro jednoho odběratele. Tepelná přípojka začíná odbočením od rozvodného tepelného zařízení a končí vstupem do odběrného tepelného zařízení. Opravy a údržbu tepelné přípojky zajišťuje její vlastník.

# Popisy zabezpečující činnosti



## Projednání způsobu připojení odběrného místa

Pro každé nové odběrné místo nebo zvýšení rezervovaného příkonu pro již zbudované odběrné místo musí být podána „Přihláška k odběru tepla“

Na základě této žádosti obdrží odběratel do 30 dnů technicko-obchodní vyjádření, které obsahuje tyto základní informace:

1. Způsob připojení (místo, parametry, úpravy zařízení odběratele pro instalaci měření).
2. Možný termín připojení, zvýšení rezervovaného příkonu.
3. Výše podílu na účelně vynaložených nákladech dodavatele (při nutné úpravě rozvodného tepelného zařízení).

Přihláška k odběru tepla bude podána obchodnímu oddělení Alpiq Generation (CZ) s.r.o., teplárna Zlín, Hlavničkovo nábřeží 650, 760 01 Zlín. Kontakty a přihláška k odběru tepla jsou umístěny na webových stránkách AGCZ (http://generation.alpiq.cz/).

## Požadované úpravy měřícího místa pro osazení měření tepla (provádí odběratel)

Pokud nebude ve vyjádření dle 3.1.a) uvedeno jinak, musí místo pro umístění měření splňovat níže uvedené požadavky.

1. Odběratel umožní zřízení přívodu elektřiny pro napájení měření tepla o napětí 230V/50Hz, s vyčleněním místa v rozvaděči pro umístění jištění přívodu.
2. Místo měření musí být osvětleno, v místě měření musí být rovná podlaha a volný prostor o půdorysu minimálně 80 x 80 cm.
3. Místo pro montáž části měření tzv. průtokoměr, musí být zvoleno tak, aby:

* Bylo možné použít vratného potrubí pro měření tepla v horké vodě
* Zklidňovací zóna před a za průtokoměrem byla 6xD.
* Montážní prostor okolo průtokoměru byl minimálně 30 cm.

1. Průtokoměr nebo kompaktní měřič tepla (měření) musí být umístěno minimálně 60 cm a maximálně 160 cm od podlahy
2. V místě osazení měření musí být zajištěno stálé zaplavení průtokoměrné části.
3. Veškeré komponenty měření musí být umístěny v jedné místnosti

## Jmenovité parametry teplonosné látky v soustavách centrálního zásobování teplem, provozovaných AGCZ

|  |  |
| --- | --- |
| Distribuční oblast Zlín | |
| ***Horkovodní soustava*** | |
| VYSOKOTLAK | |
| Min. teplota zima | 90 °C \*) |
| Min. teplota léto | 75 °C \*\*) |
| Max. teplota | 130 °C |
| Min. tlak | 0,80 MPa |
| Max. tlak | 1,80 MPa |
| Min. tlaková diference | 0,05 MPa |
| Max. tlaková diference | 0,65 MPa |
| NÍZKOKOTLAK | |
| Min. teplota zima | 90 °C \*) |
| Min. teplota léto | 75 °C \*\*) |
| Max. teplota | 130 °C |
| Min. tlak | 1,02 MPa |
| Max. tlak | 1,20 MPa |
| Min. tlaková diference | 0,05 MPa |
| Max. tlaková diference | 0,65 MPa |

\*) Nebrání‑li tomu aktuální provozně‑technické možnosti zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie dodavatele, bude min. teplota teplonosné látky v Odběrných místech během zimního období v závislosti na klimatických podmínkách, resp. na venkovní teplotě, upravena podle následující tabulky:

|  |  |
| --- | --- |
| Venkovní teplota | Min.teplota teplonosné látky |
| +15 °C | 90 °C |
| +5 °C | 100 °C |
| 0 °C | 110 °C |
| -5 °C | 120 °C |
| -15 °C | 125 °C |

\*\*) Nebrání‑li tomu aktuální provozně‑technické možnosti zařízení pro výrobu a rozvod tepelné energie dodavatele, bude v Odběrných místech teplota teplonosné látky během letního období udržována na hodnotě alespoň 80°C.

## Požadavky na připojení odběrného místa nebo připojení zdroje tepla do soustavy

1. Každé odběrné místo musí být připojeno tlakově odděleně prostřednictvím výměníku – to znamená, že primární voda nebo pára nesmí být zavedena přímo do topidel.
2. Výstupní teplota primární vody z výměníku do vratné větve musí být maximálně 70 °C.
3. Pokud odběratel doplňuje upravenou horkou vodu do svého sekundárního okruhu z primárního rozvodu dodavatele, musí být v doplňovacím potrubí osazeno ověřené měřidlo pro měření spotřeby vody. Toto měřidlo je majetkem odběratele. Místo napojení doplňovacího potrubí určuje dodavatel.
4. Odběratelé se sjednaným výkonem větším než 500 kW mají povolenu maximální změnu rychlosti výkonu 50 kW za 10 min. Odběratel je povinen prokázat, že jeho odběrné zařízení tuto podmínku splňuje.
5. Instalace zkratových propojek na horkovodní tepelné přípojce není dovolena.
6. Uzavření přípojky horké vody na primární straně z důvodu poruchy, provádění oprav nebo na požadavek odběratele je možné:
   * V případě poruchy – po telefonickém oznámení na havarijní službu dodavatele (Zlín +420 606 712 780, +420 577 522 201)
   * Na písemné vyžádání odběratele doručené na adresu dodavatele minimálně 3 dny před požadovaným odstavením.

Odstavení tepelné přípojky provádí výhradně pracovníci dodavatele, odběratel nesmí zasahovat do primárních rozvodů dodavatele.

1. Tepelná přípojka začíná odbočením z rozvodného tepelného zařízení a končí vstupem do odběrného tepelného zařízení. Tato přípojka je v majetku a správě odběratele, pokud není ve smlouvě uvedeno jinak. Tepelná přípojka je oddělena od rozvodného tepelného zařízení přehradní armaturou, kterou osadí, obsluhuje a udržuje dodavatel.
2. V případě připojení tepelného zdroje do tepelné soustavy nesmí tento zdroj, resp. jeho parametry, nijak narušovat provoz soustavy. Parametry zdroje a teplonosného média musí být zvoleny tak, aby v žádném provozním režimu zdroje či soustavy nedošlo k narušení jejího provozu. Připojení zdroje tepla k odběrnému tepelnému zařízení smí odběratel provést pouze s předchozím písemným souhlasem dodavatele.

## Všeobecné požadavky na projektovou dokumentaci

Veškerá připojení nových tepelných zařízení k soustavám centrálního zásobování teplem nebo jejich rekonstrukce budou realizována podle prováděcí projektové dokumentace.

Projekt zařízení k odběru tepelné energie bude zpracován oprávněnou osobu.

1. Koncept projektu odběrného tepelného zařízení předloží odběratel k odsouhlasení dodavateli tepelné energie. Veškeré projektové podklady dotýkající se zařízení dodavatele, budou předány v písemné a elektronické formě (formát AutoCAD, MS Office, nebo jiný dodavatelem předem odsouhlasený formát). Vyžaduje-li dodavatel tepelné energie předložení projektové dokumentace na vlastní tepelné odběrné zařízení za předávací stanicí (tj. potrubní rozvody v areálu odběratele, situační plány a schéma zapojení otopných těles, technologické zařízení vyžadující dodávku tepelné energie atp.) je odběratel povinen mu tuto dokumentaci předložit k nahlédnutí.
2. Po úplném dokončení dokumentace předloží odběratel dodavateli tento projekt ke konečnému schválení.
3. V případě nesplnění požadavků dodavatele tepelné energie při vypracování projektu, má dodavatel tepelné energie právo od prodeje tepelné energie ustoupit bez nároků odběratele na úhradu škody tímto postupem vzniklé.
4. Potrubní rozvody budou provedeny z oceli třídy 11 nebo třídy 12.
5. Všechny armatury Dodavatele budou přístupné pro běžnou manipulaci.
6. Na odbočce bude osazen uzávěr a nainstalovány vypouštěcí armatury vždy v nejnižším bodě a odvzdušňovací armatury vždy v nejvyšším bodě.
7. Izolace budou provedeny v souladu s vyhláškou MPO č.194/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřních rozvodů tepelné energie.
8. Pro hydraulické vyvážení odběrů tepelné energie bude použita kvantitativní regulace.
9. Veškeré odběry tepelné energie osadí dodavatel měřidly. Typ měřidla a způsob zapojení určí dodavatel tepelné energie.
10. V případě připojení tepelného zdroje do soustavy centrálního zásobování teplem je odběratel (provozovatel zařízení) před jeho připojením povinen AGCZ předložit příslušnou technickou dokumentaci připojovaného zdroje včetně specifikace parametrů v místě připojení ve všech provozních režimech a patřičných výpočtů a dalších dokladů potvrzujících, že připojením tohoto zdroje nedojde k narušení chodu soustavy centrálního zásobování teplem.

**Opravy a údržba zařízení:**

1. Odběratel je povinen oznámit dodavateli zásah do potrubí, při kterém dojde k vypuštění topného media, a to e-mailem na adresy uvedené v příloze č.1 těchto Pravidel.
2. Odběratel je povinen oznámit dodavateli zvýšený odběr topné vody při napouštění sekundárního okruhu
3. V případě plánovaných prací prováděných na zařízení napojených na tepelné přípojce odběratele požaduje dodavatel včasné nahlášení minimálně 3 dny před odstavením.

**Před uvedením nových zařízení do provozu požaduje dodavatel předat:**

1. Protokol o tlakové zkoušce připojeného odběrného tepelného zařízení.
2. Výchozí revizní zprávu tlakových nádob stabilních.
3. Výchozí revizní zprávu elektro.
4. Dokumentaci skutečného provedení stavby horkovodu.

Dodavatel je oprávněn vyžádat si rovněž kopii místního provozního předpisu (MPP), v takovém případě je odběratel povinen kopii MPP dodavateli předat.

Dodavatel tepelné energie požaduje od provozovatele zařízení připojených k soustavám centrálního zásobování teplem zajištění trvalého přístupu k měřicímu zařízení a hlavním uzavíracím armaturám.

# PŘÍLOHY

Příloha č.1: Důležitá telefonní a komunikační spojení

Příloha č.2: Schéma připojení odběrného zařízení k zařízení SZTE

**Příloha č.1 Pravidel pro připojení a provoz zařízení připojených k soustavám centrálního zásobování teplem Alpiq Generation (CZ) s.r.o:**

**Seznam důležitých komunikačních spojení.**

***Distribuční oblast Zlín:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Externí organizace :** | Telefonní spojení |
| Integrovaný záchranný systém | 112 |
| Policie ČR | 158 |
| Zdravotní záchranná služba | 155 |
| Hasičský záchranný sbor zlínského kraje | 150 |
| **Alpiq Generation (CZ) s.r.o.:** | Telefonní spojení |
| Směnový inženýr | 577 522 201  606 712 780  asistenti.zlin@alpiq.com |
| Vedoucí obchodu závod Zlín | 577 524 868  724 070 990 |
| Vedoucí technik distribuce energií | 577 524 850  724 071 007 |
| Technik distribuce energií | 577 522 284  724 074 284  martin.strachon@alpiq.com |
| Metrolog | 577 524 800  724 070 982 |

**Příloha č.2 Pravidel pro připojení a provoz zařízení připojených k soustavám centrálního zásobování teplem Alpiq Generation (CZ) s.r.o:**

**Schéma připojení odběrného zařízení k zařízení SZTE**

Horkovodní distribuční řád Zlín

