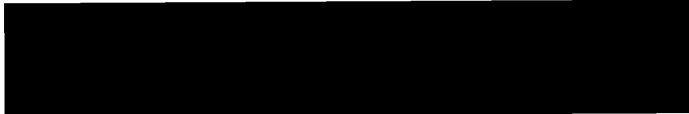
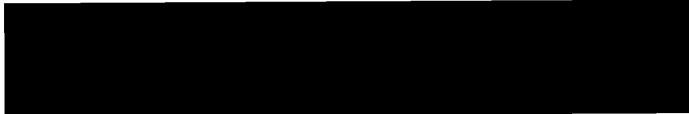
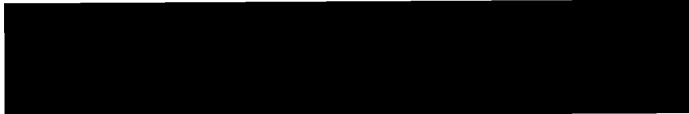


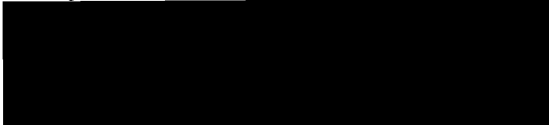
SMLOUVA
o dodávce tepelné energie
evidenční číslo: **87 903**

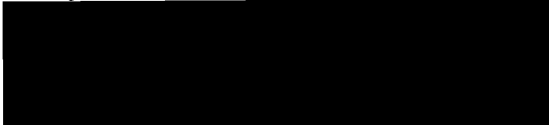
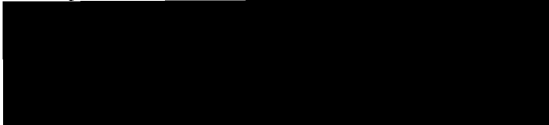
Dodavatel:

Obchodní firma: **Dalkia Česká republika, a.s.**
Se sídlem: Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ 709 74
Zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 318
Zastoupená: 

Bankovní spojení: 
číslo účtu: 
IČ: 45193410
DIČ: CZ 45193410

Odběratel:

Obchodní firma: **Havířovská teplotárenská společnost, a.s.**
Se sídlem: Havířov, Šumbark, Konzumní 298/6a, PSČ 736 01
Zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1113
Jednající: 

Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
IČ: 61974706
DIČ: CZ61974706

Smluvní strany, dodavatel a odběratel, uzavírají v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. a v návaznosti na zákon č. 513/1991 Sb. v platném znění tuto smlouvu:

Článek I.
Úvodní ustanovení

1. Obchodní společnost Dalkia Česká republika, a.s. je vlastníkem zdrojů a rozvodných tepelných zařízení, z nichž dodává tepelnou energii do rozvodných tepelných zařízení (tepelných sítí a předávacích stanic) ve vlastnictví obchodní společnosti Havířovská teplotárenská společnost, a.s. (dále též smluvní strany).
2. Dalkia Česká republika, a.s. (dále Dalkia či též dodavatel) prohlašuje, že je držitelem licence na výrobu tepelné energie a držitelem licence na rozvod tepelné energie ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a je oprávněna provozovat teplotárenská zařízení.
3. Havířovská teplotárenská společnost, a.s. (dále též HTS či odběratel) prohlašuje, že je držitelem licence na rozvod tepelné energie ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a je oprávněna provozovat svá teplotárenská zařízení; všechny předávací stanice a navazující sekundární rozvody tepla a teplé vody jsou jejím majetkem nebo má na jejich provozování platnou nájemní smlouvu či jiný právní vztah, umožňující mu jejich užívání.
4. Smluvní strany této smlouvy prohlašují, že jimi vlastněné a provozované zdroje a rozvodná tepelná zařízení jsou vybudována a provozována v souladu s technickými a bezpečnostními předpisy České republiky.
5. Smluvní strany se dohodly na uzavření této Smlouvy s cílem dlouhodobě posílit své obchodní partnerství a vzájemně spolupracovat při uspokojování potřeb odběratelů tepelné energie ve městě Havířov zásobovaných ze systému centralizovaného zásobování teplem (dále jen „CZT“), který smluvní strany provozují, a to při respektování oboustranné výhodnosti pro obě smluvní strany. Zároveň se smluvní strany zavazují vynakládat veškeré úsilí a spolupracovat při udržení stávajících odběratelů zásobovaných z uvedených systémů CZT a dále pak při snaze připojit další nové odběratele na tyto systémy CZT. S ohledem na ujednání uvedené

v tomto odstavci, se smluvní strany zavazují nevyvíjet jakékoliv aktivity, které by s tímto ujednáním byly v rozporu. Na straně HTS se jedná zejména o aktivity směřující k přepojení jeho stávajících konečných odběratelů na jiný primární zdroj tepelné energie (např. plyn, elektřina ap.). Na straně Dalkia se jedná zejména o aktivity, směřující k přepojení stávajících zákazníků HTS na primární zdroj Dalkie a jimiž by vstupovala do přímých obchodních vztahů souvisejících s dodávkou tepelné energie těmto konečným odběratelům. Tímto ujednáním však nejsou dotčeny jiné zákonné povinnosti smluvních stran.

6. Smluvní strany jsou si vědomy skutečnosti, že plnění této smlouvy předpokládá nezbytné investice. S ohledem na tuto skutečnost se smluvní strany zavazují, že vynaloží na realizaci oprav a investic do zařízení pro výrobu a distribuci tepla každoročně potřebné finanční prostředky, které zajistí bezporuchový chod CZT v Havířově.
7. Smluvní strany konstatují, že maximalizace objemu dodávek tepelné energie při dodržení požadavků na hospodaření s energií je jejich společným zájmem, a to zejména s ohledem na náklady spojené s výrobou, distribucí a dodávkou tepelné energie. Tento zájem se smluvní strany zavazují respektovat a činit všechny úkony směřující k jeho uspokojení v rámci technologických možností dodávek tepelné energie, a to nejen při realizaci stávajících dodávek, ale současně i při jednáních s novými, případně s potencionálními, konečnými odběrateli tepelné energie.
8. Smluvní strany se zavazují po dobu platnosti této Smlouvy scházet se k pracovním schůzkám tak, aby naplnily závazek vzájemné spolupráce a na těchto schůzkách řešit otázky technického, obchodního a jiného charakteru ve svých sférách zájmu. K pracovní schůzce je oprávněna vyzvat kterákoliv ze smluvních stran této Smlouvy.

Článek II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodávat odběrateli po celou dobu platnosti této smlouvy tepelnou energii a teplotnosné médium a závazek odběratele tepelnou energii a teplotnosné médium po tuto dobu odebírat v objemech a za podmínek sjednaných v této smlouvě a za tyto dodávky zaplatit dodavateli sjednanou cenu. Dodávky tepelné energie a teplotnosného média budou realizovány podle této smlouvy a Dodacích podmínek, které v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů vydává dodavatel jako nedílnou součást této smlouvy.

Článek III. Čas plnění

Dodávka tepelné energie bude realizována po celou dobu platnosti této smlouvy. Dodávka tepelné energie je uvedena v „Diagramu na dodávku a odběr tepla“, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

Článek IV. Objem dodávky

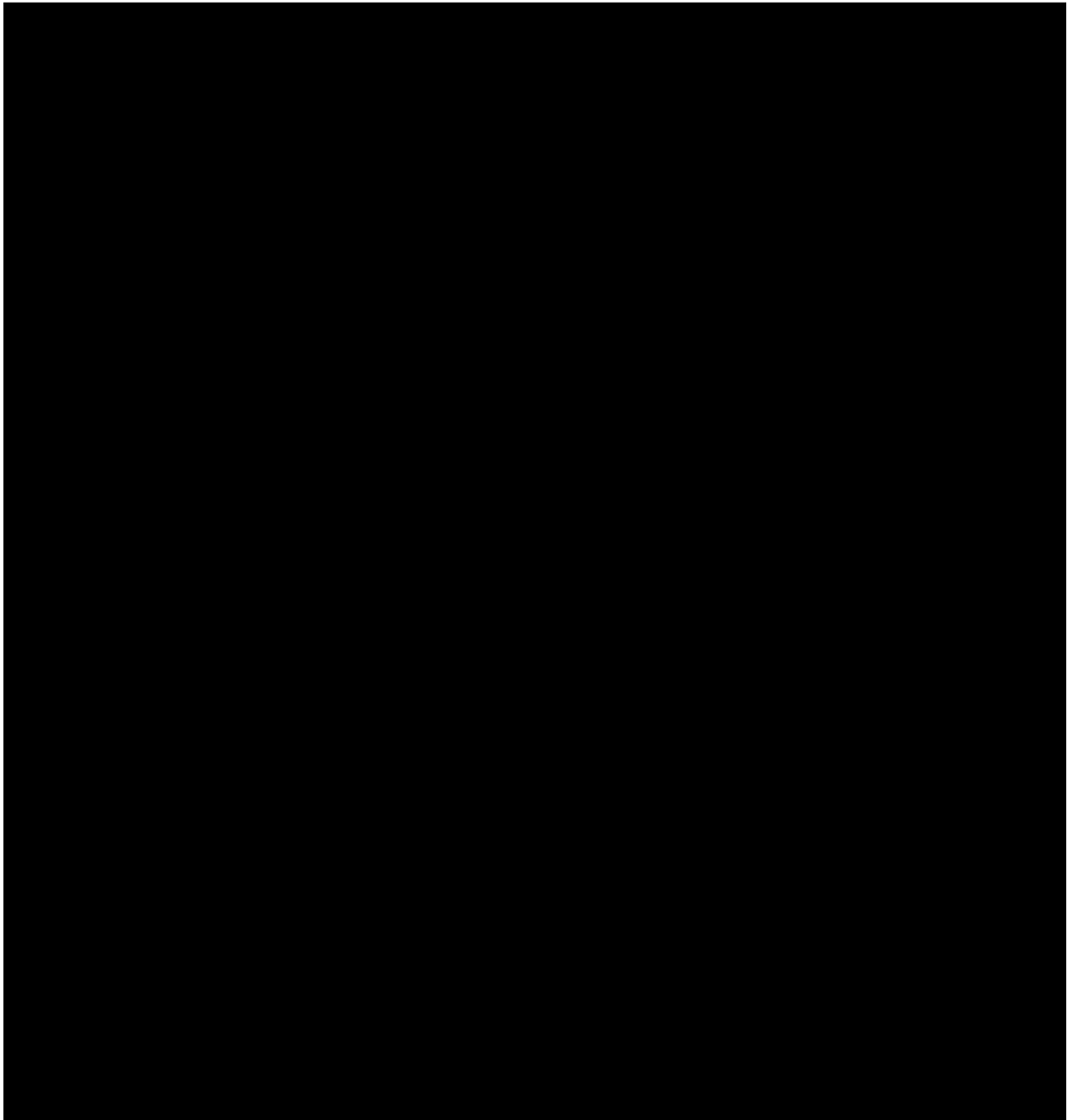
Dohodnutá výše dodávky a odběru tepla v GJ je uvedena v ” Diagramu na dodávku a odběr tepla”. Tento diagram se sjednává pro každé odběrné místo odběratele samostatně zpravidla na jeden kalendářní rok.

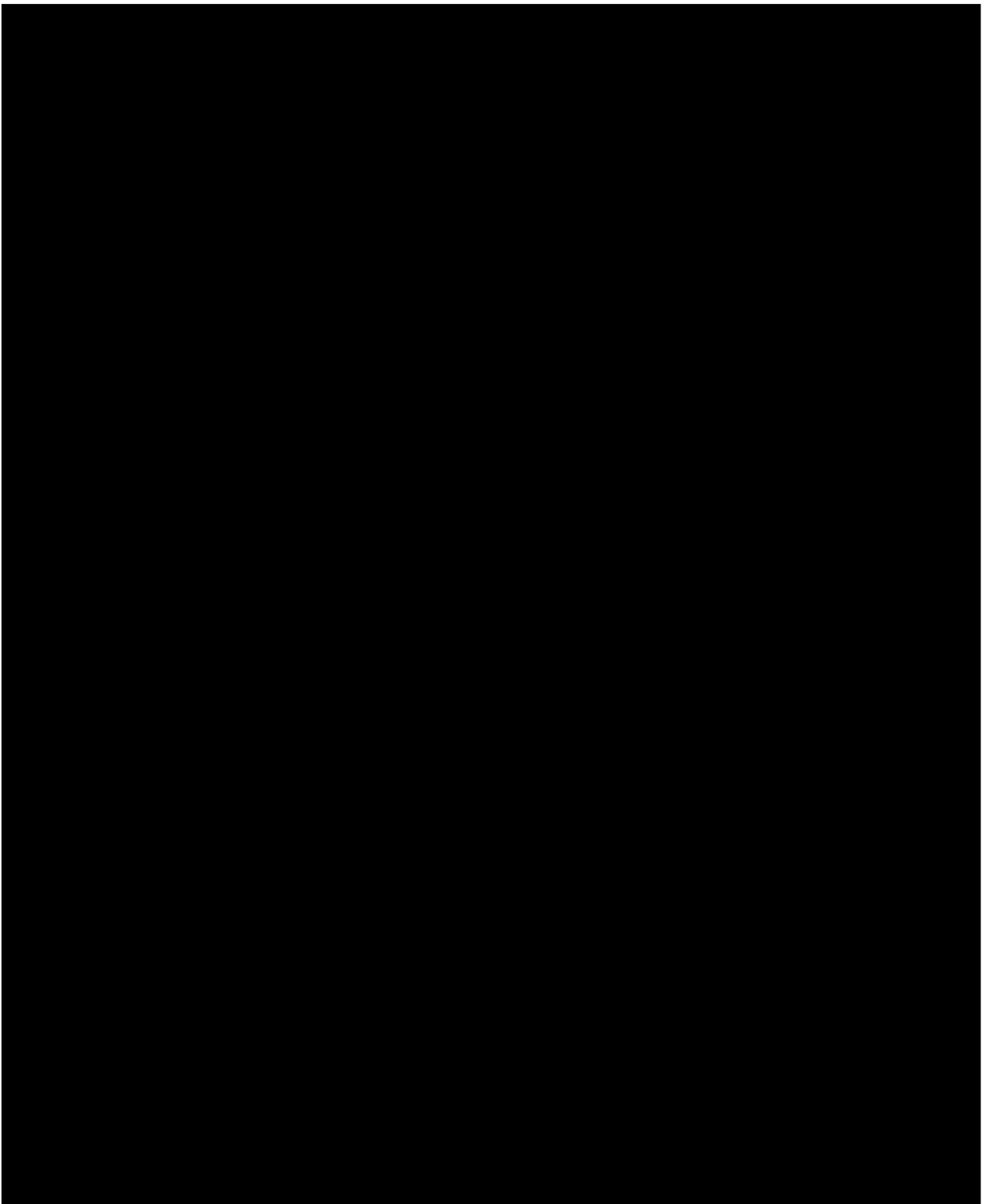
Článek V. Místo plnění

Místem plnění se rozumí místo, kde teplotnosná látka přejde ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele a je upřesněno v ”Technických údajích k odběru”, které tvoří nedílnou součást této smlouvy pro každé odběrné místo odběratele samostatně. V místě plnění přechází tepelná energie z vlastnictví dodavatele do vlastnictví odběratele.

Článek VI.
Cena tepelné energie a teplotnosné látky

1. Cena dodávané tepelné energie a teplotnosné látky je sjednána písemnou dohodou v " Ujednání o ceně", které tvoří nedílnou součást této smlouvy, za podmínek blíže určených v Dodacích podmínkách s platností zpravidla na jeden kalendářní rok.
2. Cena tepelné energie se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
3. Dodavatel se zavazuje předložit odběrateli návrh nové ceny tepelné energie pro následující období vždy nejpozději do 30. 11. příslušného roku, pokud nedojde k jiné dohodě.
4. V případě, že během účinnosti této smlouvy přestane Energetický regulační úřad vydávat cenová rozhodnutí, bude cena dodávané tepelné energie a teplotnosných médií pro každý rok stanovena písemnou dohodou smluvních stran vždy k 1. 1. příslušného kalendářního roku.
5. Pokud nedojde k dohodě, bude maximální cena dodávané tepelné energie stanovena podle následujících vzorců:





Článek VII.
Doba platnosti

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2020
2. Smluvní strany se dále dohodly, že tato Smlouva bude automaticky prodloužena vždy na dobu dalších 5-ti let, pokud kterákoliv ze smluvních stran neoznámí písemně druhé smluvní straně 24 měsíců před uplynutím doby platnosti této Smlouvy, případně prodloužené doby platnosti, že na prodloužení této Smlouvy nemá zájem.

2

Článek VIII. Ukončení platnosti smlouvy

Platnost této smlouvy zaniká:

- a) uplynutím doby platnosti smlouvy dle článku VII., odst. 1. této smlouvy,
- b) na základě písemné dohody obou smluvních stran; tato dohoda musí obsahovat termíny a okolnosti, za kterých bude smluvní vztah ukončen,
- c) výpovědí odběratele v případě, že odběratel bude mít možnost zajištění tepelné energie na úrovni předání na vstupu do objektu za cenu nižší (včetně garance vývoje ceny dle Článku VI. této smlouvy ze strany nabízejícího), než bude aktuální cena tepelné energie dodávané podle této smlouvy přepočtená na tuto úroveň předání a dodavatel nesníží cenu dodávky na úroveň této nižší ceny. Odběratel není oprávněn k výpovědi z tohoto důvodu pokud nebude znaleckým posudkem prokázáno, že cena takové tepelné energie zahrnuje veškeré nákladové položky v plné výši včetně všech osobních, investičních a provozních nákladů. Odběratelem určeného znalce odsouhlasí dodavatel, který rovněž uhradí náklady na znalecký posudek. Výpovědní lhůta činí 12 měsíců a začne běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi odběratele dodavateli
- d) výpovědí jedné ze smluvních stran v případě porušování některé z podstatných povinností vyplývajících z této smlouvy, na které již byla smluvní strana, která smlouvu porušuje upozorněna a tyto povinnosti nesplnila ani po jednáních, jejichž cílem bylo dosáhnout nápravy v poskytnuté přiměřené lhůtě ne kratší 2 měsíců za součinnosti smluvní strany, která smluvní povinnosti neporušila. Výpovědní lhůta činí 12 měsíců a začne běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně. Dále smluvní strany konstatují, že za porušení podstatných povinností se považuje zejména porušení povinností stanovených pro dodavatele a odběratele v čl. I., čl. II. a v čl. VI., odst. 1., 2., 4. a 5. této smlouvy.
- e) uzavřením nové smlouvy za podmínek blíže specifikovaných v Dodacích podmínkách,
- f) zánikem smluvního partnera bez právního nástupce.

Článek IX. Fakturace a platební podmínky

- a) Množství dodané a odebrané tepelné energie dodavatel vyhodnocuje, fakturuje a odběratel platí vždy za bezprostředně předcházející kalendářní měsíc.
- b) Strany se dohodly, že v průběhu měsíce odběratel platí dvě zálohy na odebranou tepelnou energii v celkové výši 80 % předpokládané měsíční faktury v souladu s uzavřenou Dohodou o poskytování záloh, která je nedílnou součástí této smlouvy. Dohoda se uzavírá dle čl. X. bod 20. Dodacích podmínek a je v ní uvedena konkrétní výše a termíny splatnosti záloh.
- c) Fakturace
 1. Dodavatel vystaví fakturu za tepelnou energii, za každý kalendářní měsíc a odešle do patnáctého kalendářního dne měsíce bezprostředně následujícího.
 2. Faktury jsou vystavovány na všechna odběrná místa odběratele, přičemž jejich součet za odběratele je uveden v soupisu faktur – daňovém dokladu.
 3. Faktura bude splňovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
 4. Faktura bude obsahovat zejména údaje o stavu měřidel a množství fakturované tepelné energie.
 5. Všechny platby se považují za zaplacené připsáním na účet dodavatele.
 6. Ve fakturách bude odečtena skutečně zaplacená výše záloh.
 7. Faktury, vykazující za příslušný kalendářní měsíc po odečtení zaplacených záloh nedoplatek, jsou splatné do čtrnácti dnů ode dne doručení .

8. Faktury, vykazující za příslušný kalendářní měsíc po odečtení zaplacených záloh přeplatek, jsou splatné do čtrnácti dnů ode dne doručení.
 9. V případě, že dodavatel má vůči odběrateli pohledávku, je dodavatel oprávněn přeplatek dle bodu 8. tohoto článku smlouvy jednostranně započíst s pohledávkou, kterou má za odběratelem.
 10. Pokud se smluvní strany dohodly na inkasním způsobu placení, pak je odběratel povinen zajistit povolení inkasa ze svého bankovního účtu ve prospěch účtu dodavatele a to nejpozději k datu uzavření smlouvy.
 11. Změna bankovního spojení smluvních partnerů musí být oznámena písemně.
 12. Způsob platby faktur a záloh, uvedený v této smlouvě na straně 1, lze změnit písemným oznámením.
 13. V případech, kdy je s odběratelem sjednána cena tepla ve složené sazbě, fakturuje dodavatel měsíčně jednu dvanáctinu roční sazby za sjednaný tepelný výkon a to i mimo otopné období, v období, kdy je odběrateli přerušena dodávka tepla z důvodu neplacení faktur za odebrané teplo nebo z jiných důvodů na straně odběratele.
- d) Odběratel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou z náležitostí dle odstavce c) nebo při reklamaci správnosti fakturované částky. K vrácené faktuře musí být přiloženo písemné zdůvodnění vrácení faktury.
- e) Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.
- f) Faktury bude dodavatel odběrateli zasílat na adresu:
- Havířovská teplárenská společnost, a.s.
Konzumní 298/6a
736 01 Havířov – Šumbark


Článek X. Nedílné součásti smlouvy

1. Nedílné součásti smlouvy:
 - a) Části smlouvy, uzavírané pro každé odběrné místo samostatně:
 1. Přihláška k odběru tepla
 2. Technické údaje k odběru
 3. Diagram na dodávku a odběr tepla
 4. Regulační plán odběru teplaObsah, perioda a postup sjednávání těchto částí smlouvy je upřesněn v Dodacích podmínkách.
 - b) Části smlouvy, sjednávané periodicky pro všechna odběrná místa souhrnně:
 1. Ujednání o ceně
 2. Dohoda o poskytování záloh za odběr tepelné energieObsah, perioda a postup sjednávání těchto částí smlouvy je upřesněn v Dodacích podmínkách.
 - c) Seznam odběrných míst, k nimž se vztahuje smlouva (Příloha č. 1).
 - d) Dodací podmínky.
2. Smluvní strany se dohodly, že bez ohledu na znění čl. XIII., písm.m) se nedílnými součástmi této smlouvy stávají nedílné součásti kupní smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie a nosného média uzavřené dne 9. 1. 1997, ve znění pozdějších dodatků, v rozsahu uvedeném v čl. I., odst. 2., písm. a), b), c), d) Dodacích podmínek k uvedené kupní smlouvě ze dne 27. 4. 2005, a to ve znění platném ke dni podpisu této smlouvy.
3. Dále jsou nedílnými součástmi této smlouvy již uzavřené Přihlášky k odběru tepla.
4. V případě připojování nových odběrných míst budou smluvní strany při uzavírání nedílných součástí této smlouvy postupovat v souladu s ustanoveními čl. I. Dodacích podmínek uvedených v odst. 1. tohoto článku smlouvy s tím, že pro každé odběrné místo uzavřou rovněž Přihlášku k odběru tepla.

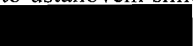

Článek XI. Odběrná místa

Tato smlouva platí pro všechna odběrná místa odběratele uvedená v Seznamu odběrných míst , který je dle čl. X. písmeno c) nedílnou součástí této smlouvy.

Článek XII. Následky porušení smluvních vztahů

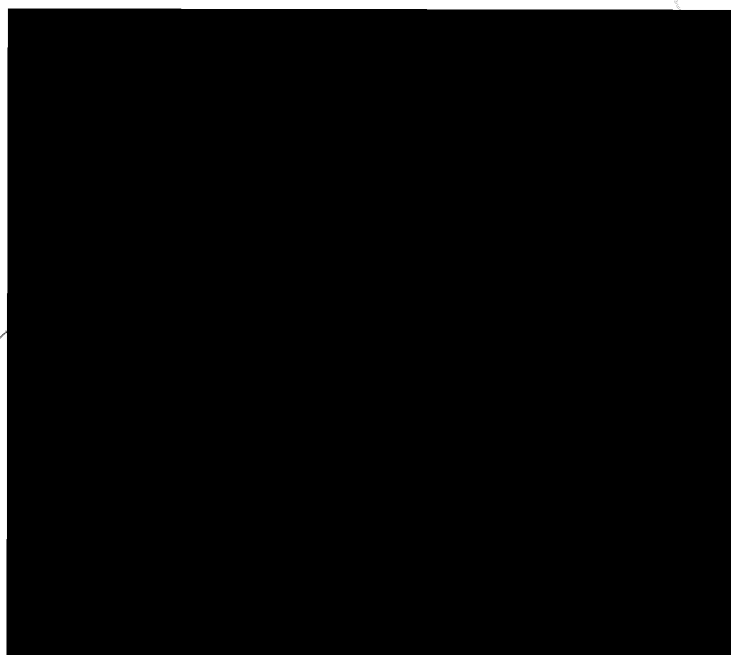
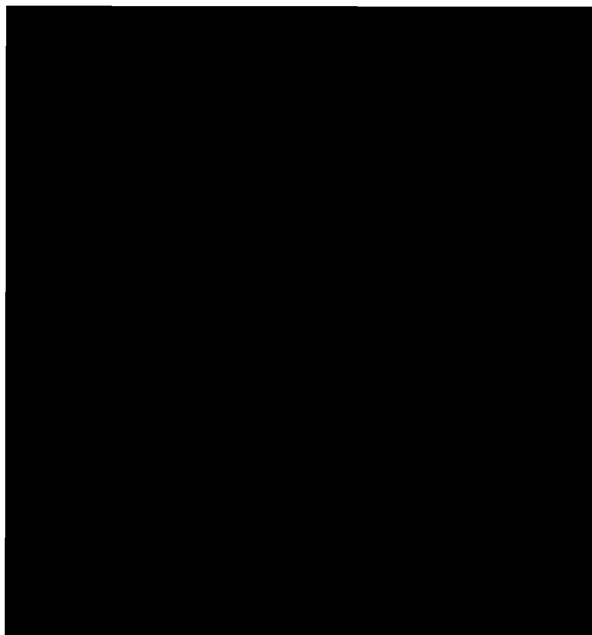
- a) Je-li některá smluvní strana v prodlení s plněním finančního závazku, vyplývajícího z této smlouvy, zaplatí druhé smluvní straně za každý den prodlení smluvní pokutu, jejíž výše je dohodnutá v „Ujednání o ceně“ nebo v „Dohodě o poskytování záloh za odběr tepelné energie“.
- b) V případě prodlení s placením kterékoliv zálohy nebo faktury za dodávky tepelné energie, které trvá alespoň 30 kalendářních, může dodavatel omezit nebo přerušit dodávku tepelné energie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Toto omezení nebo přerušování oznámí odběrateli písemně.
- c) 
- d) Smluvní pokuty, sjednané v této smlouvě jsou splatné na základě písemného vyúčtování oprávněné smluvní strany do 14 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně.
- e) Uplatnění smluvní pokuty, sjednané v této smlouvě, nezbavuje dodavatele práva na náhradu škody, vzniklé porušením stejných povinností.

Článek XIII. Společná a závěrečná ustanovení

- a) Smluvní strany se výslovně dohodly, že se budou bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30-ti kalendářních dnů písemně informovat o jakémkoliv písemném úkonu třetího subjektu směřujícího k jeho odpojení od soustavy CZT. Splněním informační povinnosti se rozumí písemná informace poskytnutá v uvedeném termínu druhé smluvní straně na adresu jejího sídla, jejíž přílohou bude fotokopie písemného úkonu třetího subjektu směřujícího k odpojení nebo písemná výzva k jednání smluvních stran v této věci. Smluvní strany se zavazují jednat společně o vytvoření podmínek tak, aby k odpojení, neboli ke změně způsobu dodávky nedošlo. V případě, že některá ze smluvních stran poruší svou povinnost informovat druhou smluvní stranu ve smyslu tohoto ustanovení smlouvy, zaplatí druhé smluvní straně za každé porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 
- b) 
- c) V případě odpojení odběrného místa odběratele od dodavatelovy soustavy CZT, neboli změně způsobu vytápění, je odběratel povinen uhradit dodavateli náklady spojené se změnou způsobu vytápění odpojením od rozvodného tepelného zařízení ve smyslu § 77 odst. 5. zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Za odpojení se přitom nepovažuje změna připojení konečného spotřebitele k výměňkovým stanicím odběratele, pokud primárním zdrojem tepelné energie konečnému spotřebiteli zůstává dodávka tepelné energie od dodavatele.
- d) V případě, že se jedna ze smluvních stran rozhodne prodat nebo pronajmout tepelné hospodářství nebo jeho část ve městě Havířov třetí osobě, zavazuje se příslušná smluvní strana tento prodej nebo nájem bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a do příslušné kupní nebo nájemní smlouvy zahrnout závazek kupujícího nebo nájemce i nadále odebírat, resp. dodávat tepelnou energii z primárního zdroje

tepelné energie dodavatele, a to po stejnou dobu a za stejných podmínek k jakým se smluvní strany zavázaly k odběru, resp. k dodávce tepelné energie dle této smlouvy. V případě, že příslušná smluvní strana tento závazek nesplní, zavazuje se zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši nákladů spojených s odpojením, resp. se zajištěním náhradního způsobu dodávky, a to za každý případ porušení tohoto závazku. Výše těchto nákladů bude stanovena znaleckým posudkem nebo odborným technickým posudkem; odběratelem určeného znalce pro zpracování posudku odsouhlasí dodavatel, který rovněž uhradí náklady na znalecký posudek. Pokud nový vlastník nebo nájemce tepelného hospodářství nebo jeho části oznámí kdykoliv ve lhůtě do ukončení doby platnosti případně prodloužené doby platnosti této smlouvy (ve smyslu ust. čl. VII.) příslušné smluvní straně, že hodlá ukončit odběr, resp. dodávku tepelné energie, zavazuje se druhá smluvní strana poskytnout příslušné smluvní straně ověřenou část kupní nebo nájemní smlouvy a prokázat tak, že do této kupní nebo nájemní smlouvy byl závazek k odběru, resp. dodávce tepelné energie, tak jak je uvedeno výše, zahrnut. Sjednanou smluvní pokutu se příslušná smluvní strana zavazuje druhé smluvní straně zaplatit do 14 dnů ode dne, kdy mu bude doručeno její písemné vyúčtování.

- e) Tuto smlouvu a nedílné součásti smlouvy lze měnit a doplňovat výlučně na základě dohody obou smluvních stran, obsažené v písemných vzestupně číslovaných dodatcích.
- f) Smluvní strany se zavazují neprodleně oznámit druhé smluvní straně všechny změny údajů, uvedené ve smlouvě a jejich nedílných součástech.
- g) Smluvní strany se zavazují neprodleně oznámit druhé smluvní straně změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky pro plnění závazků z této smlouvy. Zejména jsou povinny oznámit a doložit svůj vstup do likvidace, vyhlášení úpadku a další významné skutečnosti.
- h) Tato Smlouva, Dodací podmínky, Seznam odběrných míst a Ujednání o ceně se vyhotovují ve třech stejnopisech s platností originálu. Odběratel obdrží jedno a dodavatel dvě vyhotovení. Ostatní části smlouvy se vyhotovují ve dvou stejnopisech s platností originálu. Odběratel i dodavatel obdrží po jednom vyhotovení.
- i) Odběratel potvrzuje, že obdržel Dodací podmínky vydané dodavatelem.
- j) Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- k) Práva a povinnosti z této smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran.
- l) Dodavatel i odběratel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- m) Dnem účinnosti této smlouvy pozbývá platnosti a účinnosti Kupní smlouva na dodávku a odběr tepelné energie a nosného média ze dne 9. 1. 1997.
- n) Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

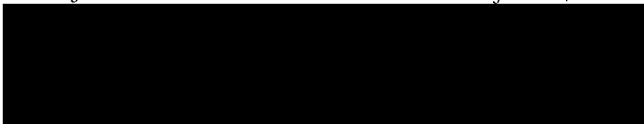
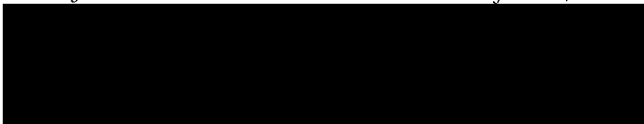
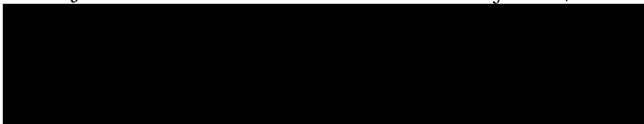




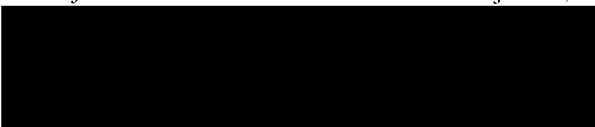
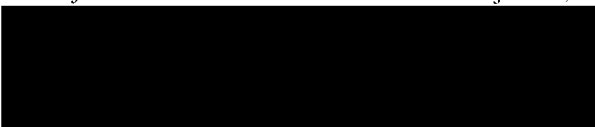
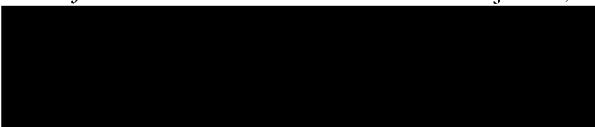


DODATEK č. 1
ke SMLouvĚ o dodávce tepelné energie
 evidenční číslo: 87 903

Dodavatel:

Obchodní firma: **Dalkia Česká republika, a.s.**
 Se sídlem: Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ 709 74
 Zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 318
 Zastoupená: 
 Bankovní spojení: 
 číslo účtu: 
 IČ: 45193410
 DIČ: CZ 45193410

Odběratel:

Obchodní firma: **Havířovská teplotárenská společnost, a.s.**
 Se sídlem: Havířov, Šumbark, Konzumní 298/6a, PSČ 736 01
 Zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1113
 Jednající: 
 Bankovní spojení: 
 Číslo účtu: 
 IČ: 61974706
 DIČ: CZ61974706

I.

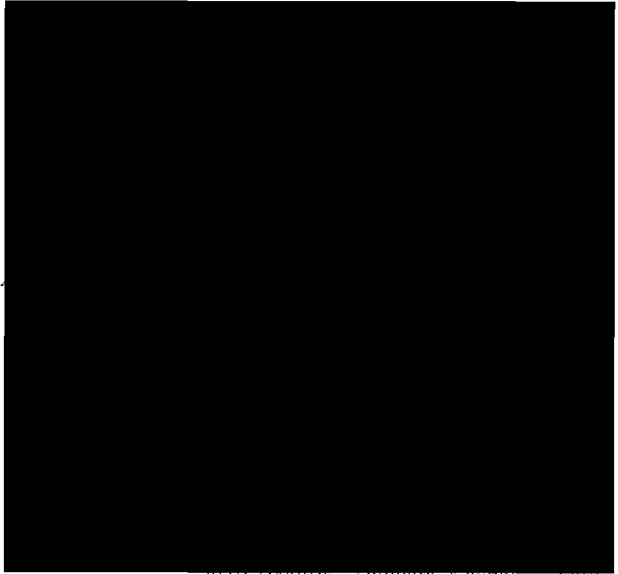
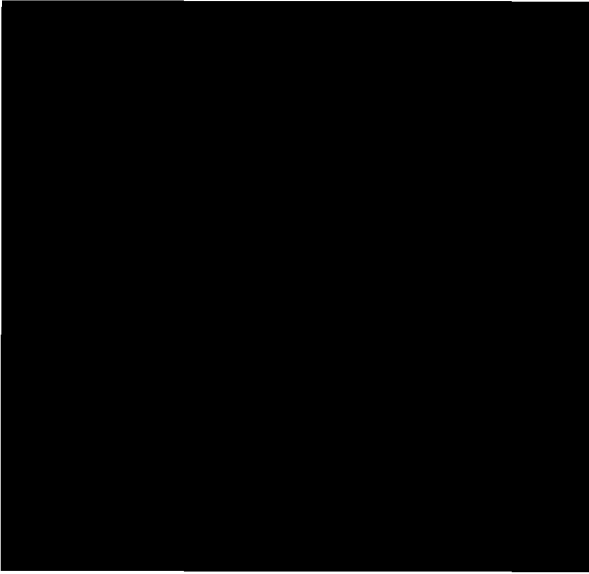
Smluvní strany se dohodly na níže uvedené změně Smlouvy o dodávce tepelné energie uzavřené dne 21. 4. 2008, evidenční číslo 87 903:

1. V článku IX. Fakturace a platební podmínky se odst. c) body 7. a 8. mění takto:
 7. Faktury, vykazující za příslušný kalendářní měsíc po odečtení zaplacených záloh nedoplatek, jsou splatné do 21 dnů ode dne doručení .
 8. Faktury, vykazující za příslušný kalendářní měsíc po odečtení zaplacených záloh přeplatek, jsou splatné do 21 dnů ode dne doručení.
2. Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.

II.

1. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu a je nedílnou součástí výše uvedené smlouvy. Odběratel obdrží jedno vyhotovení a dodavatel dvě vyhotovení.

2. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a je účinný od 1. 1. 2009.





KVOT Havrův - Sumbark, Konzultní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706
-2-



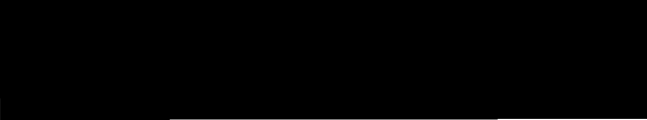



DODATEK č. 2
ke SMLOUVĚ o dodávce tepelné energie
evidenční číslo: **87 903**

Dodavatel:

Obchodní firma: **Dalkia Česká republika, a.s.**
Se sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ 709 74
Zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 318
Zastoupená:: 
Bankovní spojení: 
číslo účtu:
IČ: 45193410
DIČ: CZ 45193410

Odběratel:

Obchodní firma: **Haviřovská teplotárenská společnost, a.s.,**
Se sídlem: Havířov, Šumbark, Konzumní 298/6a, PSČ 736 01
Zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1113
Jednající: 
Bankovní spojení: 
Číslo účtu:
IČ: 61974706
DIČ: CZ61974706

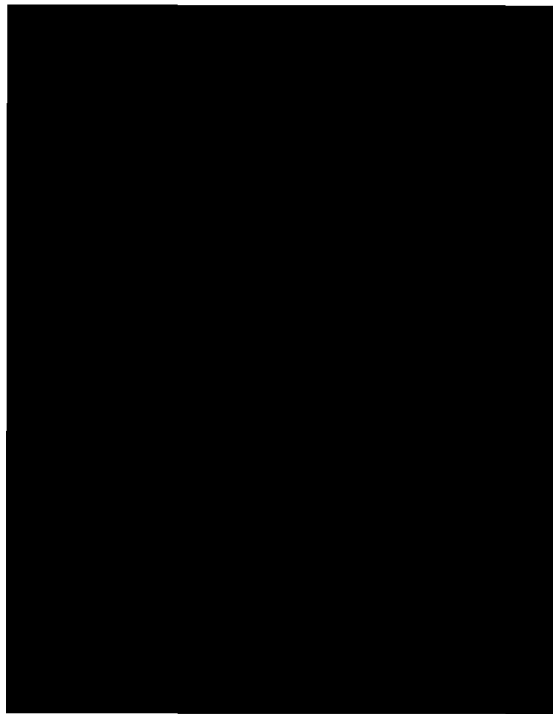
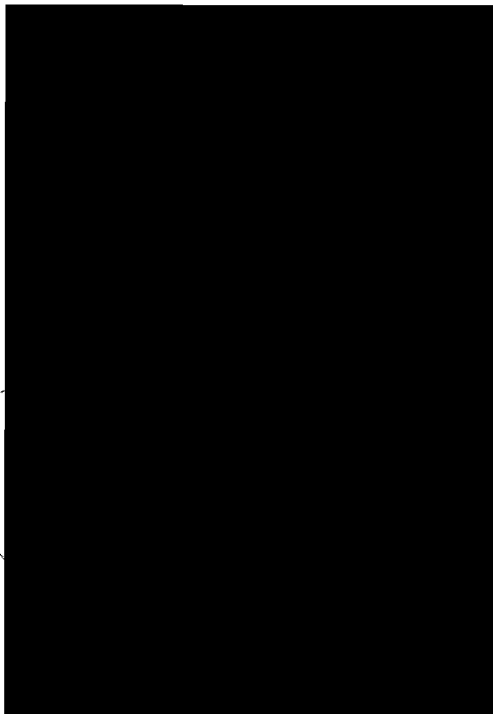
I.

Smluvní strany se v souladu s ustanovením článku XIII. „Společná a závěrečná ustanovení“ písm. e) smlouvy o dodávce tepelné energie evidenční číslo 87 903 ze dne 21. 4. 2008 ve znění dodatku č. 1 ze dne 16. 2. 2009 (dále jen „smlouva“) dohodly na níže uvedené změně smlouvy:

1. V článku IX. Fakturace a platební podmínky se první věta odst. b) mění takto:
 - b) Smluvní strany se dohodly, že v průběhu měsíce odběratel platí dvě zálohy na odebranou tepelnou energii v celkové výši 75 % předpokládané měsíční faktury v souladu s uzavřenou Dohodou o poskytování záloh, která je nedílnou součástí této smlouvy.
2. S ohledem na výše uvedenou dohodu o změně smlouvy se smluvní strany dále dohodly, že uzavřou novou Dohodu o poskytování záloh za odběr tepelné energie pro období červenec až prosinec 2012, která s účinností ode dne 1. 7. 2012 nahradí Dohodu o poskytování záloh za odběr tepelné energie uzavřenou mezi smluvními stranami dne 10.1.2012.
3. Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.

II.

1. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu a je nedílnou součástí výše uvedené smlouvy. Odběratel obdrží jedno vyhotovení a dodavatel dvě vyhotovení.
2. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a je účinný od 1. 7. 2012.

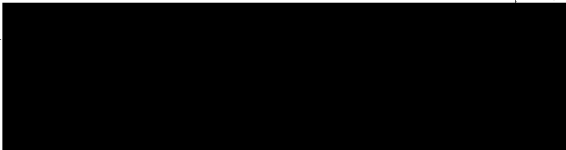
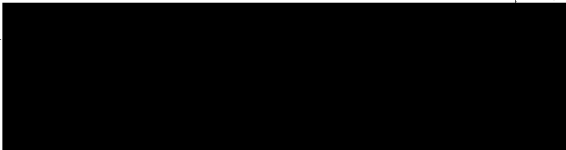
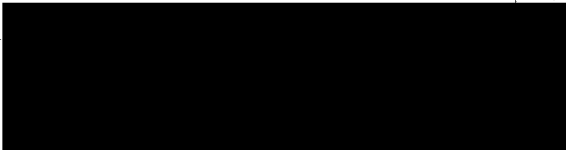


Handwritten mark




Handwritten signature

DODATEK č. 3
ke SMLOUVĚ o dodávce tepelné energie
evidenční číslo: 87 903

Dodavatel:

Obchodní firma: **Veolia Energie ČR, a.s.**
Se sídlem: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Zapsaná: Krajský soud v Ostravě , obchodní rejstřík, sp.zn. B 318
Zastoupená: 
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
IČO: 451 93 410
DIČ: CZ45193410

Odběratel:

Obchodní firma: **Haviřovská teplárenská společnost, a.s.**
Se sídlem: Konzumní 298/6a, Šumbark, 736 01 Havířov
Zapsaná: Krajský soud v Ostravě , obchodní rejstřík, sp.zn. B 1113
Zastoupen: 
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
IČ: 61974706
DIČ: CZ61974706

I.

Úvodní ustanovení

Dodavatel prohlašuje a odběratel bere na vědomí, že dodavatel změnil s účinností ke dni 1. 1. 2015 obchodní firmu, jak je uvedeno v záhlaví tohoto dodatku č. 3.

II.

Předmět dodatku

Smluvní strany se v souladu s článkem I., odst. 5 Smlouvy o dodávce tepelné energie ev. č. 87 903 uzavřené dne 21. 4. 2008, ve znění Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 (dále také jen „Smlouva“) dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 3 ke Smlouvě. Předmětem tohoto dodatku smlouvy je závazek dodavatele zajistit připojení nově vybudované horkovodní předávací stanice odběratele, umístěné v objektu ZŠ Kapitána Jasioka 57, v Havířově Prostřední - Suché (dále též jen „objekt školy“) na tepelnou síť (fáze 1) a zajistit dodávky tepelné energie pro vytápění a přípravu teplé vody do objektu školy (fáze 2) a tomu odpovídající závazek odběratele zaplatit za řádně provedenou dodávku tepelné energie sjednanou cenu.

Tímto dodatkem se upřesňují smluvní podmínky pro dodávku tepelné energie pouze pro odběrné místo horkovodní předávací stanice umístěné v objektu školy.

Smluvní strany se dohodly, že Příloha č. 1 Smlouvy bude doplněna o nově vzniklé odběrné místo v objektu školy.

III.

Čas plnění a objem dodávky

1. Dodávka a odběr tepelné energie pro odběratele - OM ZŠ Kpt. Jasioka bude realizována po celou dobu platnosti Smlouvy.
2. Předpokládaný roční objem dodávky a odběru tepelné energie pro objekt školy a po dobu platnosti Smlouvy bude ■■■■■ GJ. Konkrétní struktura odběru tepla bude každoročně upravována odběrovými diagramy.

IV.

Podmínky zahájení dodávek tepelné energie

1. Dodavatel vybuduje nejpozději do 31. 8. 2015 na svůj náklad horkovodní tepelnou přípojku, která bude ukončena na přírubách hlavních uzavíracích armatur ve vzdálenosti 1 m po vstupu do objektu školy, což bude zároveň hranice dodávky dodavatele. Umístění vstupu horkovodní tepelné přípojky do objektu školy bude dispozičně v místě stávající plynové kotelny, tj. v prostorách umístění nové horkovodní předávací stanice odběratele. Vlastní dispozice vedení trasy a vstup horkovodní tepelné přípojky do objektu školy je součástí projektové dokumentace zpracované dodavatelem v rámci legislativního zajištění akce a byla projednána s odběratelem a koncovým odběratelem. Vlastníkem vybudované horkovodní tepelné přípojky bude dodavatel.
2. Odběratel vybuduje nejpozději do 31. 8. 2015 na svůj náklad v souladu s technickými a bezpečnostními předpisy novou horkovodní předávací stanici, která bude umístěna v objektu školy v prostorách stávající kotelny a zajistí její napojení na horkovodní tepelnou přípojku a stávající rozvody objektu školy. Vlastníkem vybudované horkovodní předávací stanice bude odběratel.
3. Smluvní strany si navzájem poskytnou veškeré technické informace a součinnost potřebnou k zabezpečení jimi realizovaných částí dle odst. 1 a 2 tohoto článku, a to jak ve fázi projekční přípravy, tak i ve fázi realizace výstavby.
4. Budou-li řádně splněny povinnosti smluvních stran uvedené v odst. 1 a 2 tohoto článku budou dodávky tepelné energie zahájeny od 1. 9. 2015.
5. Splnění termínů uvedených v tomto článku ze strany dodavatele závisí na splnění povinností odběratele uvedených v tomto článku dodatku. Splnění termínů uvedených v tomto článku ze strany odběratele závisí na splnění povinností dodavatele uvedených v tomto článku dodatku.

V.

Cena

1. Cena dodávané tepelné energie a teplotonosných médií je sjednána v "Ujednání o ceně", které tvoří jako příloha nedílnou součást Smlouvy.
2. V případě faktického ukončení odběru tepelné energie do odběrného místa v objektu školy uvedeného v čl. II. tohoto dodatku smlouvy, ať již z důvodu na straně koncového odběratele (provozovatele objektu školy) nebo na straně odběratele, zavazuje se odběratel zaplatit dodavateli zůstatkovou hodnotu investice (horkovodní tepelné přípojky) vybudované podle čl. IV. tohoto dodatku Smlouvy ve výši dle účetní evidence vedené dodavatelem ke dni ukončení odběru tepelné energie, a to do 1 měsíce ode dne, kdy k tomu bude dodavatelem písemně vyzván. Faktickým ukončením odběru tepelné energie se rozumí zejména ukončení platnosti Smlouvy ve vztahu k odběrnému místu v objektu školy nebo nemožnost dodávky do odběrného místa ve sjednané kvalitě a množství z důvodů ležících na straně odběratele nebo koncového odběratele po dobu delší než 60 dnů v období topné sezóny.

3. Hodnota investice horkovodní tepelné přípojky vybudované podle čl. IV. tohoto dodatku Smlouvy je [REDACTED] Kč bez DPH. V případě vypořádání dle předchozího odstavce tohoto článku dodavatel předá odběrateli doklady prokazující skutečnou výši realizované investice.

VI.

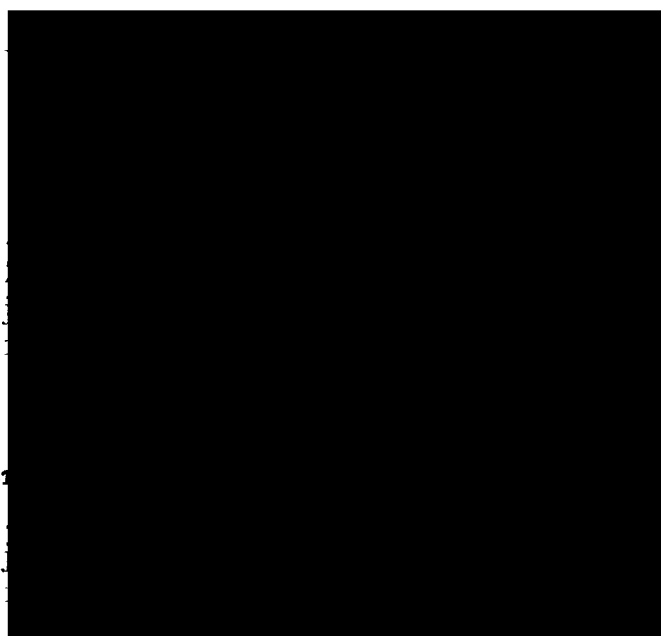
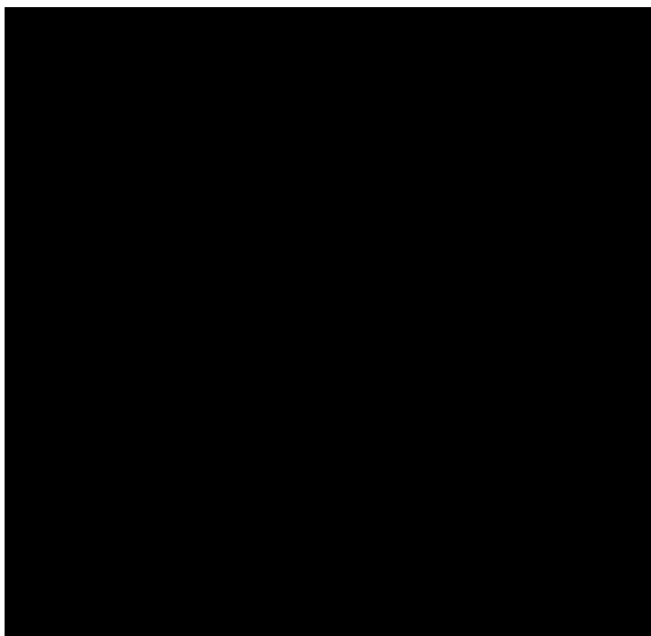
Společná ustanovení

1. Od tohoto dodatku smlouvy lze jednostranně písemně odstoupit pouze v případě, že budou zjištěny takové skutečnosti, které činí realizaci nemožnou a tyto skutečnosti nemohly být žádné ze smluvních stran v době uzavírání tohoto dodatku Smlouvy známy. Za nemožnost realizace se považuje zejména nevydání stavebního povolení z důvodů, které smluvní strana nemohla ovlivnit. Odstoupení je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
2. V případě odstoupení od tohoto dodatku z důvodů na straně odběratele je odběratel povinen uhradit dodavateli veškeré prokázané náklady vynaložené v souvislosti s plněním tohoto dodatku Smlouvy, případně včetně náhrady vzniklé škody. V případě odstoupení od tohoto dodatku z důvodů na straně dodavatele je dodavatel povinen uhradit odběrateli veškeré prokázané náklady vynaložené v souvislosti s plněním tohoto dodatku Smlouvy, případně včetně náhrady vzniklé škody.
3. V případě, že nastanou skutečnosti, které nemohly být žádné ze smluvních stran v době uzavření tohoto dodatku Smlouvy známy a tyto skutečnosti nepřiměřeně ztíží realizaci připojení nového odběrného místa v objektu školy, a to jak pokud jde o náklady, tak pokud jde o sjednaný čas, zavazují se obě smluvní strany zohlednit tyto skutečnosti v dodatku ke Smlouvě, jehož znění upraví případně nahradí znění tohoto dodatku Smlouvy.

VII.

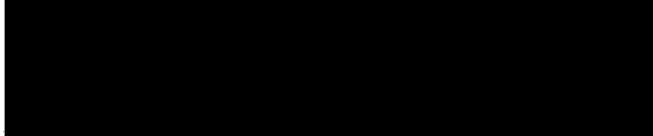
Závěrečná ujednání

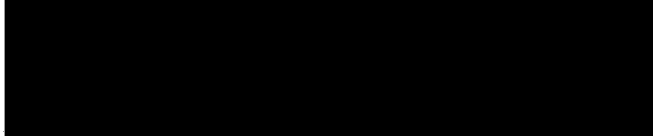

1. Ustanovení Smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu a je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Odběratel obdrží jedno vyhotovení a dodavatel dvě vyhotovení.
3. Platnost a účinnost tohoto dodatku byla dohodou obou smluvních stran stanovena ode dne podpisu tohoto dodatku oběma smluvními stranami.



DODATEK č. 4
ke SMLOUVĚ o dodávce tepelné energie
evidenční číslo: 87 903

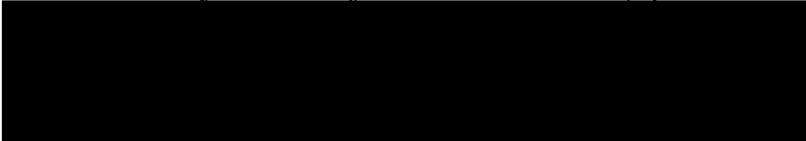
Dodavatel:

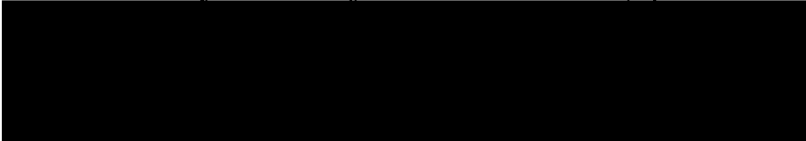

Obchodní firma: **Veolia Energie ČR, a.s.**
Se sídlem: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Zapsaná: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. B 318
Zastoupená: 

Bankovní spojení: 
účet: 
IČ: 45193410
DIČ: CZ45193410

(dále též „Veolia“ nebo obecně „smluvní strana“)

Odběratel:

Obchodní firma: **Havířovská teplárenská společnost, a.s.,**
Se sídlem: Konzumní 298/6a, Šumbark, 736 01 Havířov
Zapsaná: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, sp.zn. B 1113
Zastoupená: 

Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
IČ: 61974706
DIČ: CZ61974706

(dále též „HTS“ nebo obecně „smluvní strana“)

I.

Úvodní ustanovení

Smluvní strany se „Smlouvou o spolupráci při realizaci horkovodní přípojky a předávací stanice pro objekt Obchodního centra Rotunda“ ze dne 23. 6. 2016 dohodly na podmínkách spolupráce při zabezpečení připojení nově vybudovaného objektu Obchodního centra Rotunda, tj. budovy umístěné na pozemcích parc. č. 2995/19, 2995/4, 2995/5, 2995/6, 2995/7, 2995/20 v obci Havířov, katastrální území Bludovice (okres Karviná), LV 6658, na soustavu zásobování tepelnou energií.

V návaznosti na tuto smlouvu uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 4, ve kterém popisují podmínky dodávek tepelné energie pro objekt „Obchodního centra Rotunda“.

II.

Předmět a místo plnění

Předmětem tohoto dodatku Smlouvy o dodávce tepelné energie ev.č. 87 903 ze dne 21. 4. 2008, ve znění jejich dodatků č. 1 až č. 3 (dále jen „Smlouva“), je závazek dodavatele zajistit dodávky tepelné energie pro vytápění a tomu odpovídající závazek odběratele zaplatit sjednanou cenu za dodávky tepelné energie.

Tímto dodatkem se upřesňují smluvní podmínky pro dodávky tepelné energie pouze pro odběrné místo předávací stanice umístěné v objektu „Obchodního centra Rotunda“ společnosti OC Rotunda s.r.o. na ul. U Stadionu / ul. Těšínská v Havířově (dále jen „OM OC Rotunda“).

Smluvní strany se dohodly, že Příloha č. 1 Smlouvy bude nahrazena novou Přílohou č. 1, obsahující i toto odběrné místo OM OC Rotunda. Tato Příloha č. 1 se po podpisu oběma smluvními stranami stane nedílnou součástí Smlouvy.

III.

Čas plnění a objem dodávky

1. Dodávka a odběr tepelné energie pro OM OC Rotunda bude realizována po dobu 15 let s účinností ode dne 10. 10. 2016. Dodávka a odběr tepelné energie bude automaticky prodloužena vždy na dobu dalších 5 let, pokud jedna ze smluvních stran neoznámí písemně druhé smluvní straně nejméně 3 měsíce před uplynutím doby, na kterou byla tato dodávka a odběr tepelné energie sjednána nebo před uplynutím doby, o kterou byla tato dodávka a odběr tepelné energie automaticky prodloužena, že na ukončení této dodávky a odběru tepelné energie trvá.
2. HTS, jakožto odběratel, se s ohledem na skutečnost uvedenou v čl. IV odst. 1 tohoto dodatku Smlouvy vzdává práva domáhat se zrušení závazku ze Smlouvy ve vztahu k OM OC Rotunda podle § 2000 zákona č. 89/2012 Sb., tedy v případě, kdy je smlouva uzavřena bez vážného důvodu na dobu určitou přesahující 10 let a rovněž v případě změny okolností do té míry, že na zavázané straně nelze rozumně požadovat, aby byla smlouvou dále vázána.
3. Předpokládaný roční objem dodávky a odběru tepelné energie pro OM OC Rotunda pro období sjednané v odst. 1 tohoto článku bude [REDAKCE]. Konkrétní struktura odběru tepla bude každoročně upravována odběrovými diagramy.

IV.

Podmínky zahájení dodávek tepelné energie

1. Dodavatel vybudoval na svůj náklad horkovodní tepelnou přípojku, která je vysazena ze stávajícího horkovodního rozvodu a je vedena k předávací stanici odběratele umístěné v objektu „Obchodního centra Rotunda“, na ul. U Stadionu / ul. Těšínská v Havířově a je ukončena na přírubách hlavních uzavíracích armatur. Vlastníkem vybudované přípojky je dodavatel.
2. Odběratel vybudoval na svůj náklad horkovodní předávací stanici, umístěnou v objektu „Obchodního centra Rotunda“, na ul. U Stadionu / ul. Těšínská v Havířově, v souladu s platnými technickými a bezpečnostními předpisy. Vlastníkem vybudované předávací stanice je odběratel.
3. Dodávky tepelné energie budou zahájeny od 10. 10. 2016.

V.

Cena

1. Cena dodávané tepelné energie a teplotnosných médií je sjednána v ” Ujednání o ceně”, které je každoročně uzavírané jako příloha Smlouvy o dodávce tepelné energie ev. č. 87 903.
2. [REDAKCE]

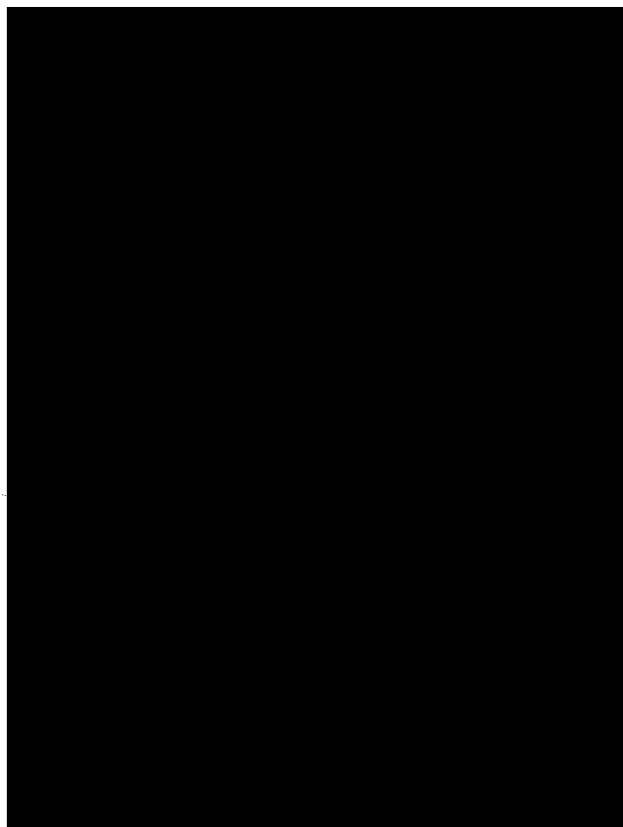
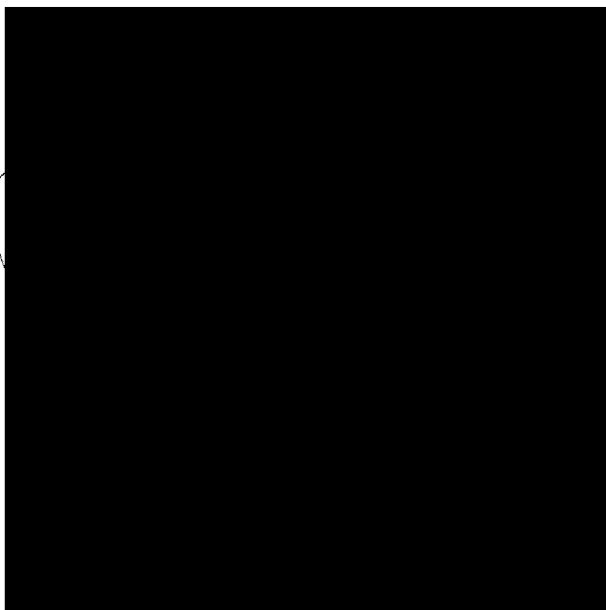
3.



VI.

Závěrečná ujednání

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dodávce tepelné energie ev. č. 87 903, ve znění jejich dodatků a příloh, zůstávají nezměněny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, odběratel obdrží jedno a dodavatel dvě vyhotovení.
3. Platnost tohoto dodatku byla dohodou obou smluvních stran stanovena ode dne podpisu oběma smluvními stranami, účinnost dnem zahájení dodávek tepla do OM OC Rotunda.
4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je příloha: Příloha č. 1 Smlouvy.



Da sil

[Handwritten signatures]

Číslo smlouvy : 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

Název OM : HTS-PS 6, ZŠ Kpt. Jasioka

pro odběrné místo : F350-418

Odběrné místo : primární

Údaje o vytápěných objektech

obestavěný prostor (m³)

podlahová plocha (m²)
podl.plocha pro rozp. (m²)

počet byt. jednotek
zás. teplem
zás. TUV

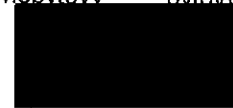
nebytový bytový



Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

otop prostoru
příprava TUV
technologie

nebytový bytový



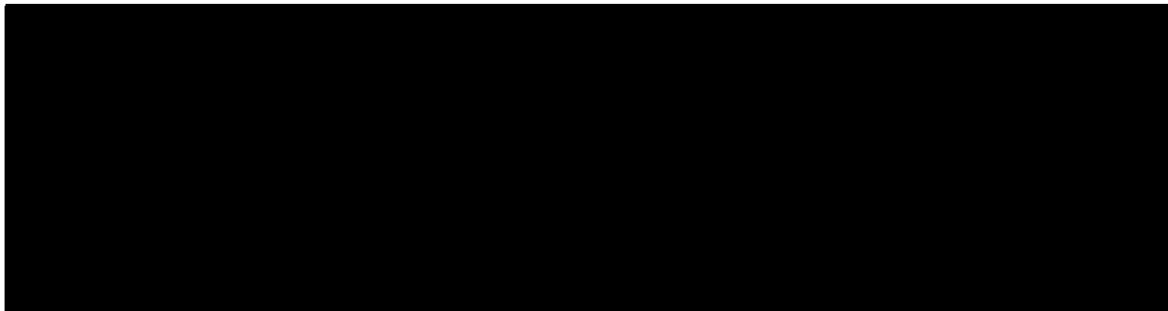
Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Majetková příslušnost



Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74
Divize Karviná, ul. Svobody 5, 735 06 Karviná - Doly

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-339

Název OM : HTS-KOUPALISTE HAVIROV,PS 39

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

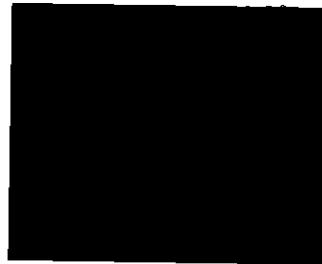
obestavěný prostor (m³)



nebytový

bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)



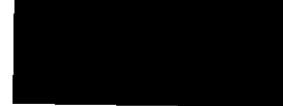
počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový

bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie

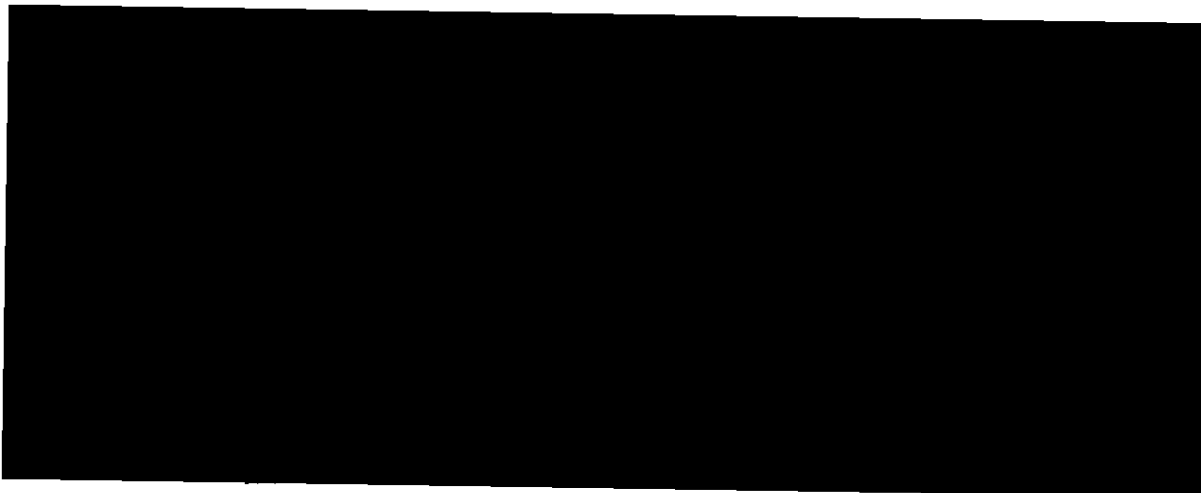


Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74
Divize Karviná, ul. Svobody 5, 735 06 Karviná - Doly

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-340

Název OM : HTS-MESTSKY OSVETOVY DUM HAVIR

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	[redacted]	
	nebytový	bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	[redacted]	
započ. (m ²)	[redacted]	
počet byt. jednotek	[redacted]	
zás. Teplem	[redacted]	
zás. TUV	[redacted]	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

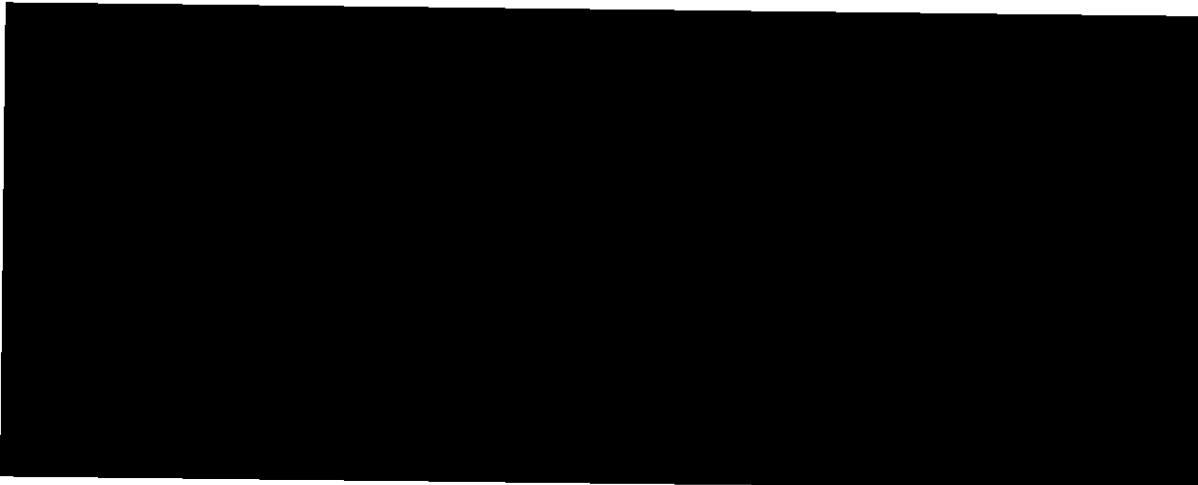
	nebytový	bytový
otop prostoru	[redacted]	
příprava TUV	[redacted]	
technologie	[redacted]	

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-343

Název OM : HTS-PS 25 KLUB PAVILON HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

nebytový

bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový

bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

/6a

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-344

Název OM : HTS-ZS 1.MAJE

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

	nebytový	bytový
obestavěný prostor (m ³)		
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

/6a

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-346

Název OM : HTS-a.s. - Česká pojišťovna

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

	nebytový	bytový
obestavěný prostor (m ³)		
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-347

Název OM : HTS-a.s. - Komerční banka Hav.

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

	nebytový	bytový
obestavěný prostor (m ³)		
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-348

Název OM : Obchodní dům MEINL PS 113,HA

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)



nebytový

bytový

podlahová pl. skut. (m²)

započ. (m²)



počet byt. jednotek

zás. Teplem

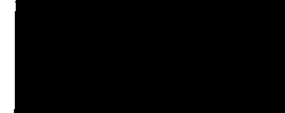
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový

bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie



Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

/6a

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-351

Název OM : HTS,a.s.-RZS, Dělnická26, PS26

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

██████████

nebytový bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

██████████
██████████
██████████
██████████
██████████

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie

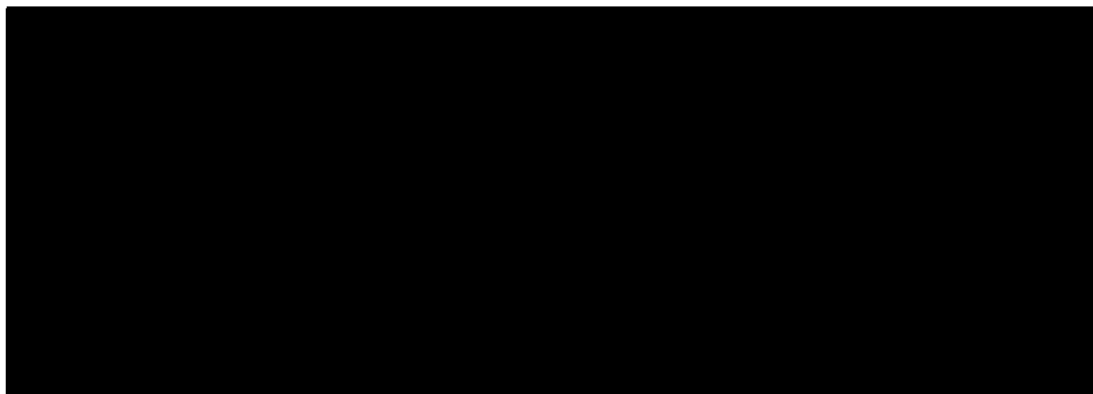
██████████
██████████

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-358

Název OM : HTS-PS172,DLOUHA TR.15 Havířov

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	██████████
	nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	██████████
započ. (m ²)	
počet byt. jednotek	██████████
zás. Teplem	
zás. TUV	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru	██████████	██████████
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

8/6a

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-359

Název OM : HTS – PS 173, Domov důchodců, Havířov

Odběrné místo : primární

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

počet byt. jednotek
zás. teplem
zás. TUV

nebytový bytový



Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

otop prostoru
příprava TUV
technologie

nebytový bytový



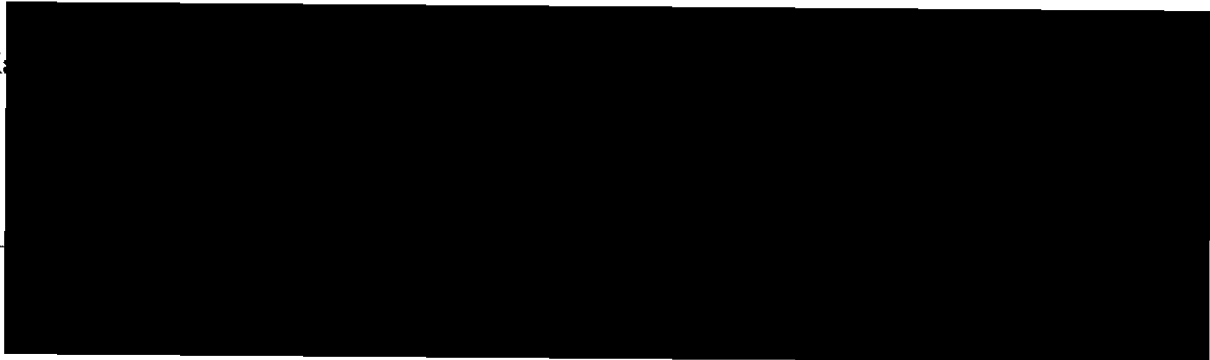
Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Ode dne 1. dubna 2008 (02/2008)

K



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-363

Název OM : HTS-ZS NA NABREZI

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

	nebytový	bytový
obestavěný prostor (m ³)		
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



sa

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-365

Název OM : HTS-ZS SKOLNI-HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

	nebytový	bytový
obestavěný prostor (m ³)		
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

6a

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-366

Název OM : HTS-ZS JAROSOVA

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	[redacted]	
	nebytový	bytový
podlahová pl. skut. (m ²) započ. (m ²)	[redacted]	
počet byt. jednotek zás. Teplem zás. TUV	[redacted]	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru příprava TUV technologie	[redacted]	
Celkem:	[redacted]	

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-373

Název OM : HTS-MŠ MATEŘINKA

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

	nebytový	bytový
obestavěný prostor (m ³)		
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

/6a

Číslo smlouvy :

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-378

Název OM : HTS-PS 81, Rotunda, ul. Těšínská 1297/2b, Ha [služ]

Odběrné místo : primární

Údaje o vytápěných objektech

obestavěný prostor (m³)

podlahová plocha (m²)
podl.plocha pro rozp. (m²)

počet byt. jednotek
zás. teplem
zás. TUV

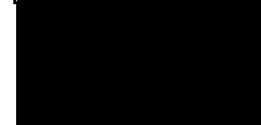
nebytový bytový



Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

otop prostoru
příprava TUV
technologie

nebytový bytový



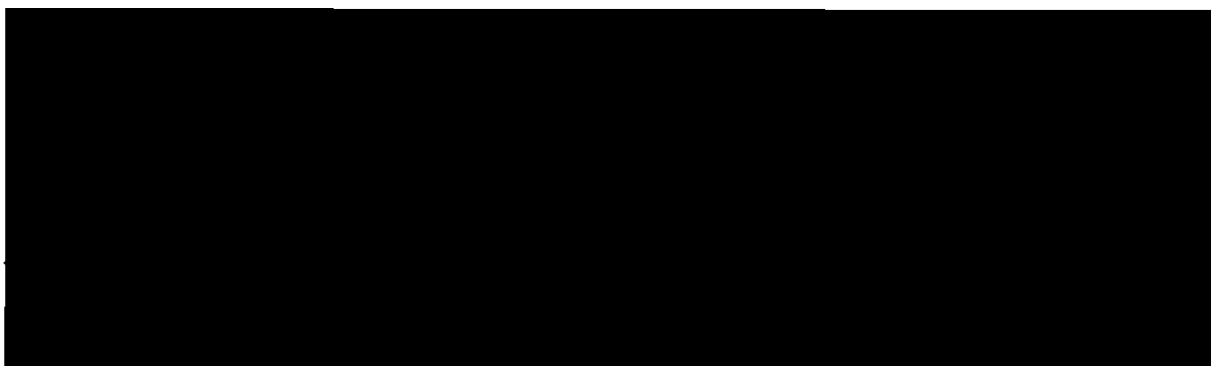
Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Majetková příslušnost



Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-381

Název OM : HTS-MÚ Havířov, ul. Svornosti

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

██████████

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

nebytový	bytový
██████████	██████████
██████████	██████████
██████████	██████████

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru	██████████	██████████
příprava TUV	██████████	██████████
technologie	██████████	██████████

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-386

Název OM : HTS-PS 86, Moskevská ul.

Odběrné místo : primární

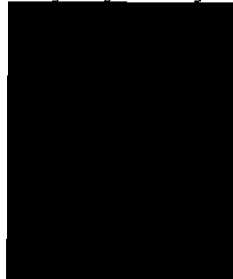
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

počet byt. jednotek
zás. teplem
zás. TUV

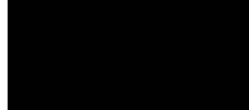
nebytový bytový



Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

otop prostoru
příprava TUV
technologie

nebytový bytový



Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-389

Název OM : HTS-PS 61-ZVLASTNI SKOLA,HAVIR

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

██████████

nebytový bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

██████████
██████████
██████████
██████████
██████████
██████████

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie

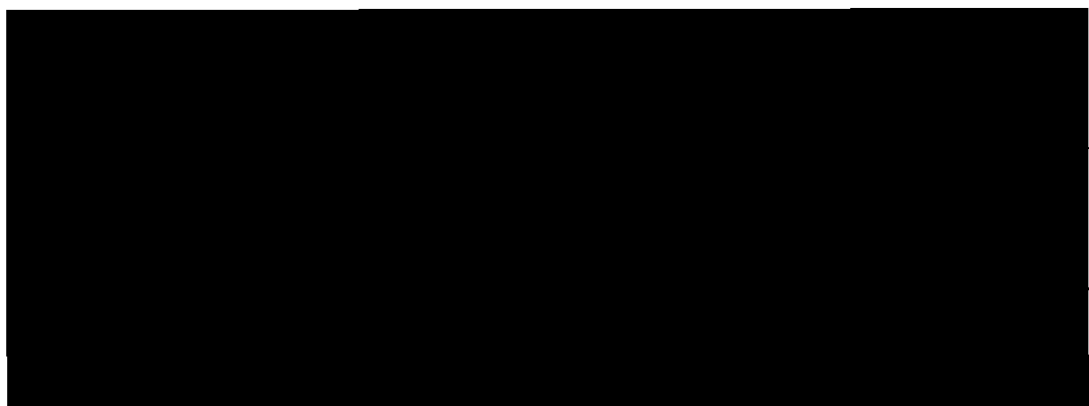
██████████
██████████
██████████

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-390

Název OM : HTS-SPORT.HALA HAVIROV PS 66

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

	nebytový	bytový
obestavěný prostor (m ³)		
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-395

Název OM : HTS-hotel REDON,BURIANOVA,HAV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

██████████

nebytový bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

██████████
██████████
██████████
██████████

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie

██████████
██████████

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

8/6a

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-516

Název OM : HTS-PS 141 Plynárenská 667 HA

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

[redacted]

nebytový bytový

podlahová pl. skut. (m²)

započ. (m²)

[redacted]

počet byt. jednotek

zás. Teplem

zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie

[redacted]

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-646

Název OM : HTS-PS 44 NAMESTI REPUBLIKY,HA

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	[redacted]	
	nebytový	bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	[redacted]	
započ. (m ²)	[redacted]	
počet byt. jednotek	[redacted]	
zás. Teplem	[redacted]	
zás. TUV	[redacted]	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru	[redacted]	
příprava TUV	[redacted]	
technologie	[redacted]	

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

298/6a

06

Evidenční číslo: 87903


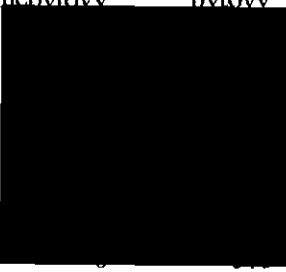

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-649



Název OM : HTS-PS 54,UL.1.MAJE,HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	
	nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m ²) započ. (m ²)	
počet byt. jednotek zás. Teplem zás. TUV	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru příprava TUV technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



6a

Evidenční číslo: 87903


PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-650

Název OM : HTS-PS 59,17.LISTOPADU,HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³) 

nebytový bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

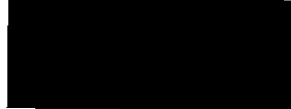


počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie



Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

298/6a
706

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-651

Název OM : HTS-PS 62,UZAVRENA UL.HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	██████████
	nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	██████████
započ. (m ²)	██████████
počet byt. jednotek	██████████
zás. Teplem	██████████
zás. TUV	██████████

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

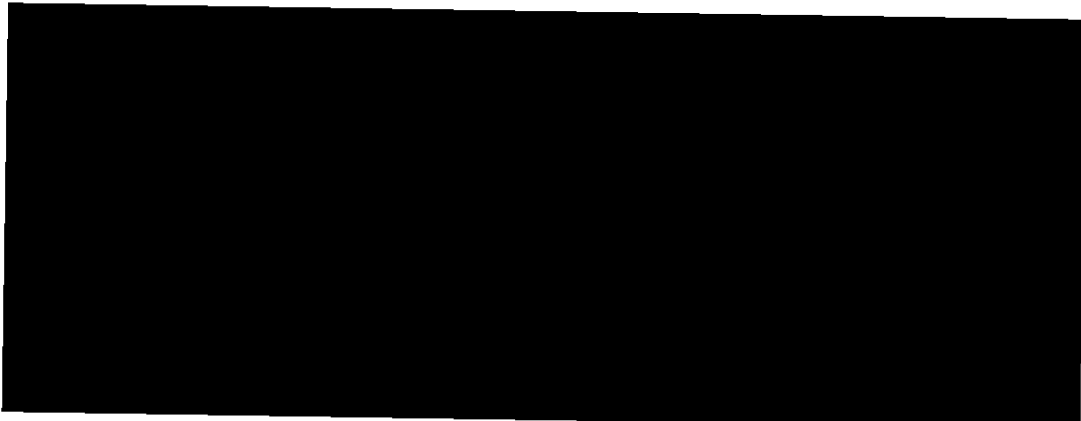
	nebytový	bytový
otop prostoru	██████████	██████████
příprava TUV	██████████	██████████
technologie	██████████	██████████

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



08/6a

6

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-652

Název OM : HTS-PS 63,MANESOVA UL.HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

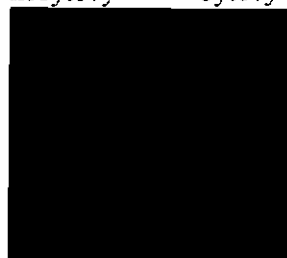


nebytový

bytový

podlahová pl. skut. (m²)

započ. (m²)



počet byt. jednotek

zás. Teplem

zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový

bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie



Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

6a


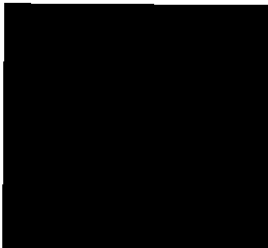
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-653

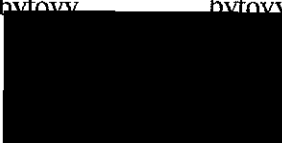
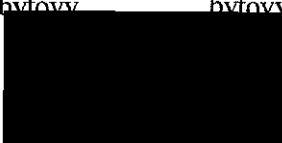
Název OM : HTS-PS 65,J.HORY 7,HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	
	nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	
započ. (m ²)	
počet byt. jednotek	
zás. Teplem	
zás. TUV	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-654

Název OM : HTS-PS 37,HLAVNI 74,HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	[REDACTED]	
	nebytový	bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	[REDACTED]	
započ. (m ²)	[REDACTED]	
počet byt. jednotek	[REDACTED]	
zás. Teplem	[REDACTED]	
zás. TUV	[REDACTED]	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru	0	[REDACTED]
příprava TUV	0	[REDACTED]
technologie	0	[REDACTED]

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-655

Název OM : HTS-PS 68,DELNICKA 19,HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	██████████
	nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	██████████
započ. (m ²)	██████████
počet byt. jednotek	██████████
zás. Teplem	██████████
zás. TUV	██████████

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru	██████████	██████████
příprava TUV	██████████	██████████
technologie	██████████	██████████
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-656

Název OM : HTS-PS5 V BL.21,URXOVA,HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

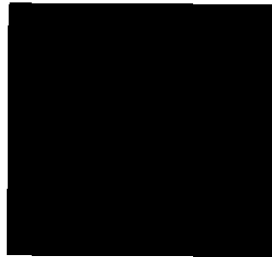
obestavěný prostor (m³)



nebytový

bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)



počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový

bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie



Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-658

Název OM : HTS-PS 43,NARODNI TR.6, HAVIRO

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

██████████

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

nebytový bytový

██████████
██████████
██████████
██████████
██████████

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

otop prostoru
příprava TUV
technologie

nebytový bytový

██████████

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



98/6a

6

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-659

Název OM : HTS-PS 55,SLEZSKA 5,HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

	nebytový	bytový
obestavěný prostor (m ³)		
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

8/6a

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-660

Název OM : HTS-PS 69, ul. Seiferta, HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

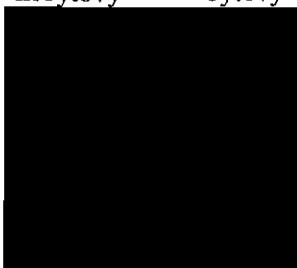
obestavěný prostor (m³)



nebytový

bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)



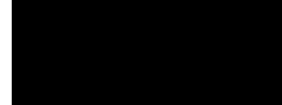
počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový

bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie



Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-662

Název OM : HTS-PS 70, DRUZSTEVNICKA, HAVIRO

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

██████████

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

nebytový bytový

██████████
██████████
██████████
██████████
██████████

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

otop prostoru
příprava TUV
technologie

nebytový bytový

██████████

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-663

Název OM : HTS-PS 167,ZŠ MLÁDEŽNICKÁ

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	nebytový	bytový
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-664

Název OM : HTS-PS 168, MLÁDEŽNICKÁ 1576/10

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

nebytový bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

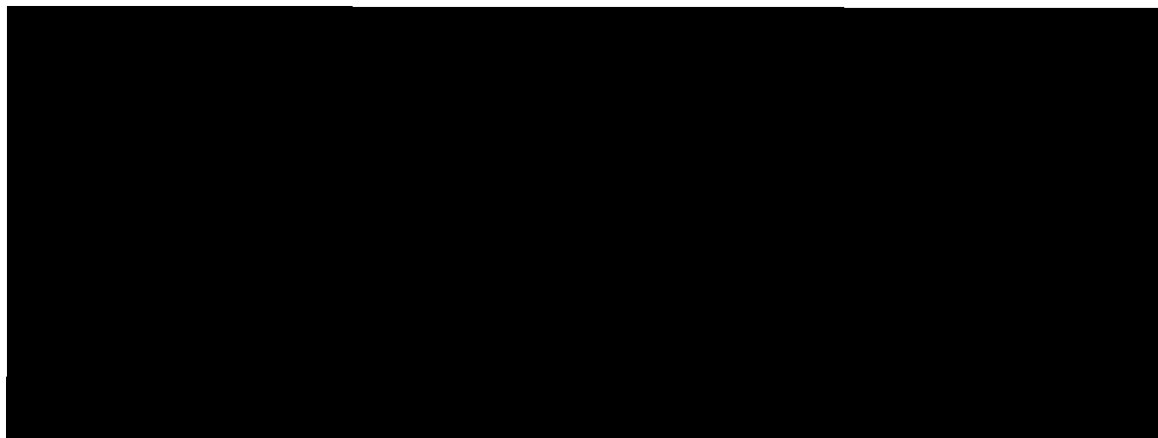
nebytový bytový
otop prostoru
příprava TUV
technologie

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-665

Název OM : HTS-PS 80,CELAKOVSKÉHO,HAVIROV

Odběrné místo : základní

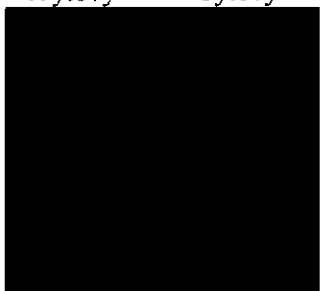
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)



nebytový bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

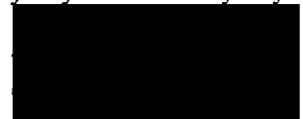


počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie

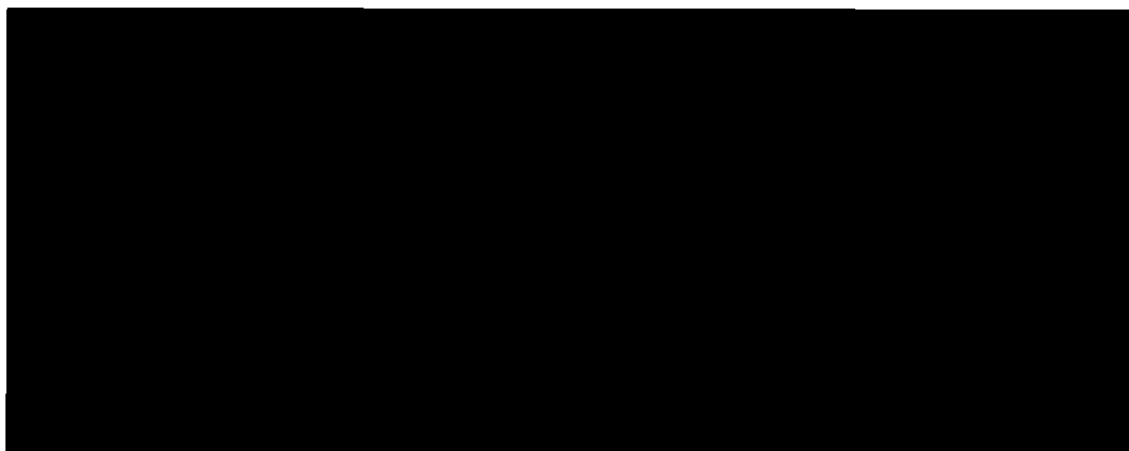


Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



8/6a

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-666

Název OM : HTS-PS 78,KRASNOHORSKE 1289,HA

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	██████████
	nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	██████████
započ. (m ²)	
počet byt. jednotek	██████████
zás. Teplem	
zás. TUV	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru	██████████	██████████
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Evidenční číslo: 87903



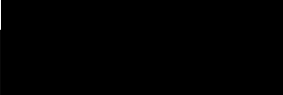
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-667

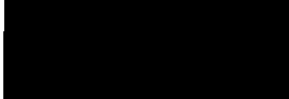
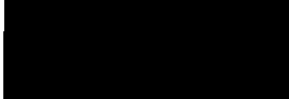
Název OM : HTS-Těšínská, Obch.centř, PS161

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	
	nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	
započ. (m ²)	
počet byt. jednotek	
zás. Teplem	
zás. TUV	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

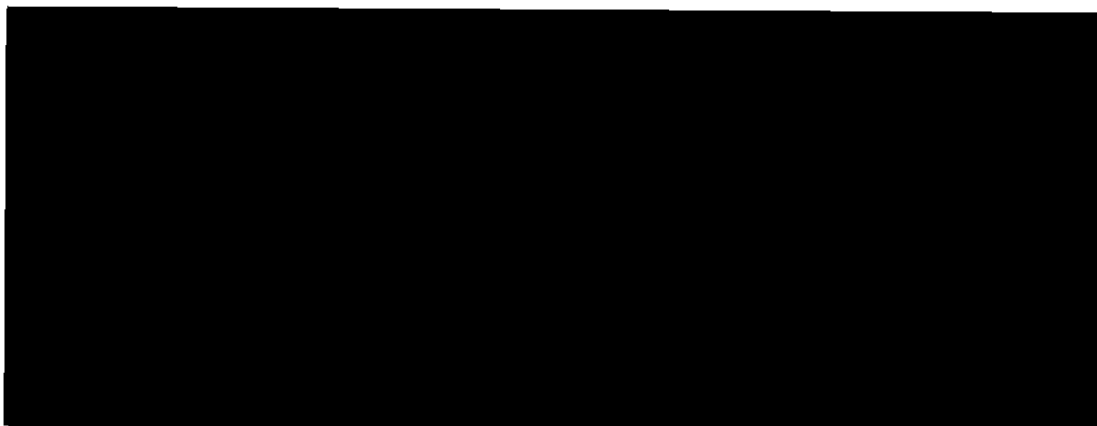
	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



298/6a

6

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-668

Název OM : HTS-PS 73, ul. Nad Terasou, HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	██████████
	nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	██████████
započ. (m ²)	
počet byt. jednotek	██████████
zás. Teplem	
zás. TUV	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru	██████████	██████████
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-669

Název OM : HTS-PS 46,DLOUHA TR.5,HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

	nebytový	bytový
obestavěný prostor (m ³)		
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

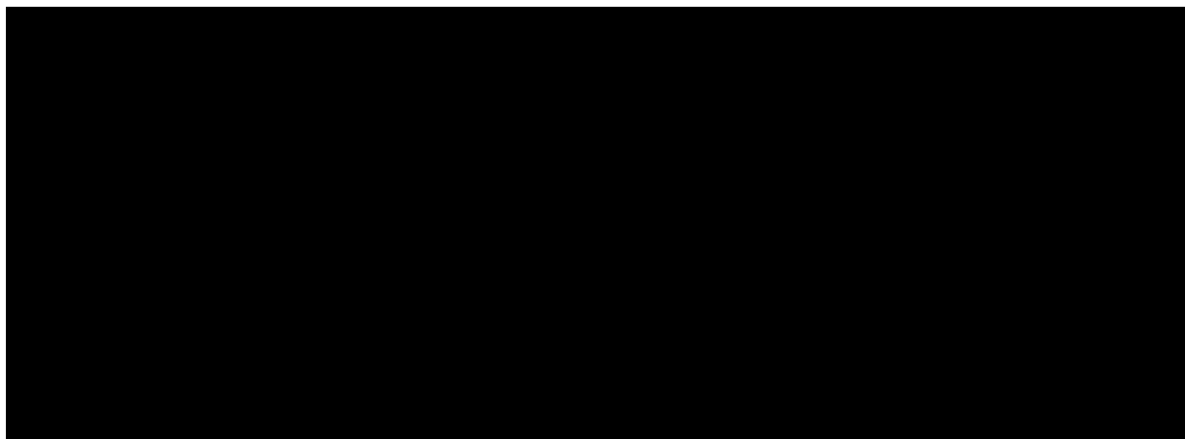
	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-670

Název OM : HTS-PS170,NA NÁBŘEŽÍ 4/238

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

██████████

nebytový bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

██████████
██████████
██████████
██████████

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie

██████████
██████████

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-671

Název OM : HTS-PS 75,OKRAJOVA 37,HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

██████████

nebytový bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

██████████

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie

██████████

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-673

Název OM : HTS-PS 84,KOSMONAUTU, HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

	nebytový	bytový
obestavěný prostor (m ³)		
podlahová pl. skut. (m ²) započ. (m ²)		
počet byt. jednotek zás. Teplem zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru příprava TUV technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

298/6a
06

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-674

Název OM : HTS-PS 77,K.SVETLE 28,HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

██████████

nebytový bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

██████████
██████████
██████████
██████████

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie

██████████
██████████

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



8/6a

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-675

Název OM : HTS-PS 85,ASTRONAUTU 9,HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	nebytový	bytový
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-676

Název OM : HTS-PS 83,KARVINSKA 61B,HAVIRO

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	[redacted]	
	nebytový	bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	0,00	7,156,00
započ. (m ²)	[redacted]	
počet byt. jednotek	[redacted]	
zás. Teplem	[redacted]	
zás. TUV	[redacted]	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

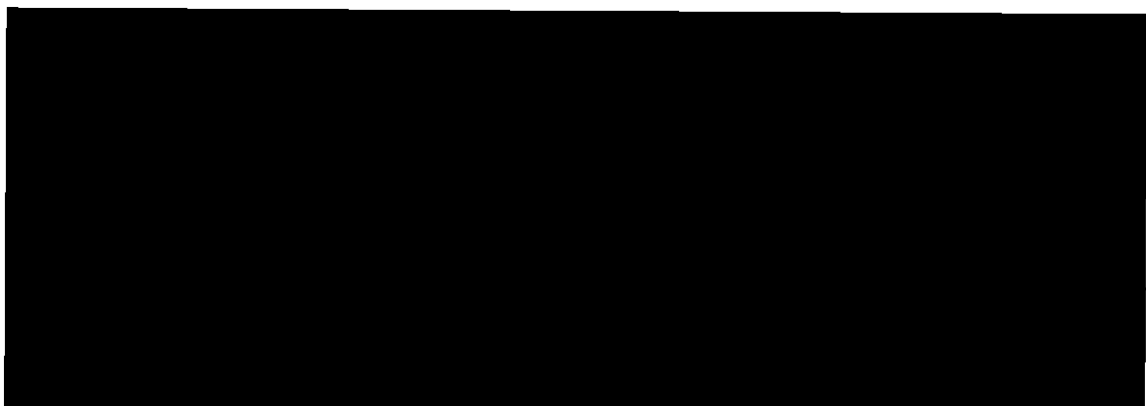
	nebytový	bytový
otop prostoru	[redacted]	
příprava TUV	[redacted]	
technologie	[redacted]	

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-677

Název OM : HTS-PS 112, HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	██████████
	nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	██████████
započ. (m ²)	
počet byt. jednotek	██████████
zás. Teplem	
zás. TUV	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru	██████████	██████████
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

8/6a

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-678

Název OM : HTS-PS 111, Pujmanové 16, HAV.

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

	nebytový	bytový
obestavěný prostor (m ³)		
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

08/6a

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-679

Název OM : HTS-PS 64, MOSKEVSKA, HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	██████████
	nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	██████████
započ. (m ²)	
počet byt. jednotek	██████████
zás. Teplem	
zás. TUV	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru	██████████	██████████
příprava TUV		
technologie	██████████	
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903


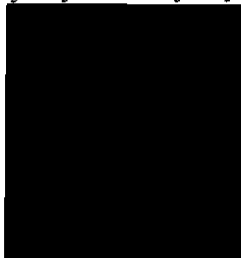
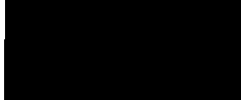
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-680

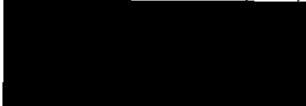
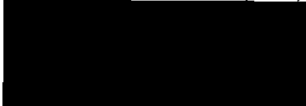
Název OM : HTS-PS110,PK3,MLádí 26,Šumbark

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	
	nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	
započ. (m ²)	
počet byt. jednotek	
zás. Teplem	
zás. TUV	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

08/6a

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-681

Název OM : HTS-E.Destinové,5/1159,PS108

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	nebytový	bytový
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-682

Název OM : HTS-PS 74,KUBELIKOVA 10,HAVIRO

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	nebytový	bytový
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

98/6a
6

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-683

Název OM : HTS-PS 71, VRCHLICKÉHO 1, HAVIRO

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	██████████
	nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	██████████
započ. (m ²)	
počet byt. jednotek	██████████
zás. Teplem	
zás. TUV	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru	██████████	██████████
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-684

Název OM : HTS-PS 82,BOROVSKÉHO 2,HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	nebytový	bytový
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

08/6a

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-685

Název OM : HTS-PS 72,UL.BEZRUCOVA,HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	[redacted]	
	nebytový	bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	[redacted]	
započ. (m ²)	[redacted]	
počet byt. jednotek	[redacted]	
zás. Teplem	[redacted]	
zás. TUV	[redacted]	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru	[redacted]	
příprava TUV	[redacted]	
technologie	[redacted]	
Celkem:	[redacted]	

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

298/6a
06

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-687

Název OM : HTS-PS 40,MLADEZNICKA 4,HAVIRO

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

	nebytový	bytový
obestavěný prostor (m ³)		
podlahová pl. skut. (m ²) započ. (m ²)		
počet byt. jednotek zás. Teplem zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru příprava TUV technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

98/6a
6

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-690

Název OM : HTS-PS 94,MOSKEVSKA 1A,HAVIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	nebytový	bytový
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

98/6a
6

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-691

Název OM : HTS-PS 107,U TESLY 5,HA-SUMBAR

Odběrné místo : základní

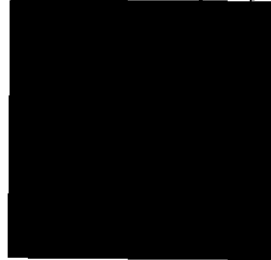
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)



nebytový bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)



počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie



Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-693

Název OM : HTS-a.s. PS 98,OKRUZNI,HA VIROV

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³) [redacted]
nebytový bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²) [redacted]

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV [redacted]

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

otop prostoru
příprava TUV
technologie [redacted]
nebytový bytový

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-694

Název OM : HTS-PS 101,KONZUMNI 298,HA-SUM

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	[redacted]	
	nebytový	bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	[redacted]	
započ. (m ²)	[redacted]	
počet byt. jednotek	[redacted]	
zás. Teplem	[redacted]	
zás. TUV	[redacted]	

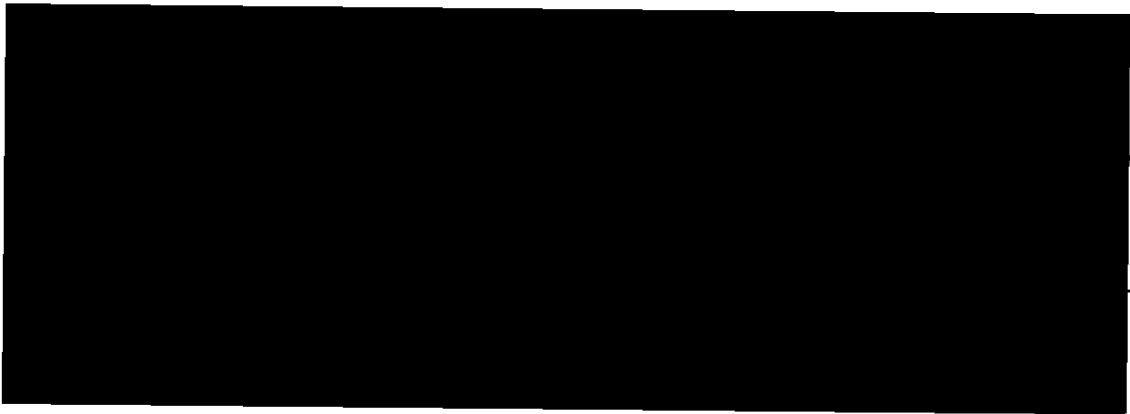
Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru	[redacted]	
příprava TUV	[redacted]	
technologie	[redacted]	
Celkem:	[redacted]	

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-696

Název OM : HTS-PS 102 OBR.MIRU 10A,HA-SUM

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

██████████

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

nebytový bytový

██████████
██████████
██████████
██████████
██████████

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie

██████████
██████████

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-697

Název OM : HTS-PS 103,KONZUMNI 378,HA-SUM

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

	nebytový	bytový
obestavěný prostor (m ³)		
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

298/6a
6

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-698

Název OM : HTS-PS 104, NAKUPNI 415, HA-SUMB

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

██████████

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)

nebytový	bytový
██████████	██████████
██████████	██████████
██████████	██████████

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

otop prostoru
příprava TUV
technologie

nebytový bytový

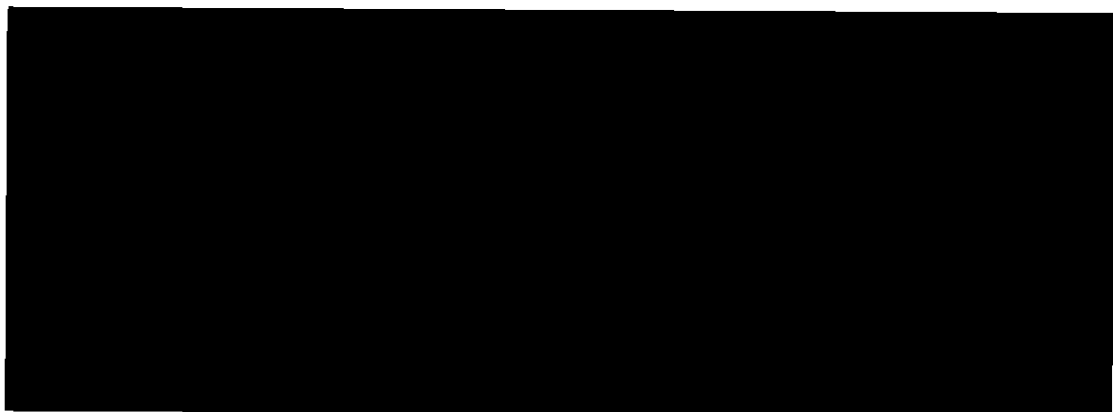
██████████	██████████
------------	------------

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



6a

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F350-699

Název OM : HTS-PS 105 ZVONKOVA 2,HA-SUMB.

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	██████████
	nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	██████████
započ. (m ²)	
počet byt. jednotek	██████████
zás. Teplem	
zás. TUV	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru	██████████	██████████
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

298/6a
06

Evidenční číslo: 87903




PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo **F350-700**



Název OM : **HTS-PS 114,STREDNI,HAVIROV**

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m ³)	
	nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m ²)	
započ. (m ²)	
počet byt. jednotek	
zás. Teplem	
zás. TUV	

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

298/6a
06

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo **F350-701**

Název OM : **HTS-PS 115, JEDLOVA UL. HAVIROV**

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

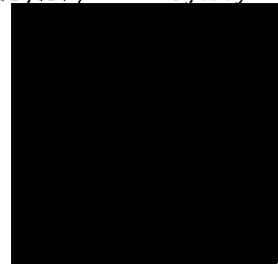
obestavěný prostor (m³)



nebytový

bytový

podlahová pl. skut. (m²)
započ. (m²)



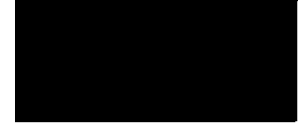
počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový

bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie



Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

298/6a
06

Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74
Divize Karviná, ul. Svobody 5, 735 06 Karviná - Doly

Evidenční číslo: 87903

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo **F350-713**

Název OM: **HTS-PS 156,OPLETALOVA 607**

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

	nebytový	bytový
obestavěný prostor (m ³)		
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		
počet byt. jednotek		
zás. Teplem		
zás. TUV		

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

298/6a
06

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

název OM : HTS-PS180, Sportovní hala, Žákovská pro odběrné místo : F350-718

Odběrné místo : primární

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

podlahová plocha (m²)
podl.plocha pro rozp. (m²)

počet byt. jednotek
zás. teplem
zás. TUV

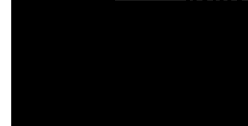
nebytový bytový



Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

otop prostoru
příprava TUV
technologie

nebytový bytový



Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo smlouvy : 87903

pro odběrné místo č.: F350-418

název OM: HTS-PS 6, ZŠ Kpt. Jasioka

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě:
b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	horká voda
Výkon:	Je uveden v diagramu na odběr tepla
Maximální teplota přívodu v otopném období:	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **doplňuje se z rozvodu dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87 903

pro odběrné místo č.: F350-339

název OM: HTS-KOUPALIŠTĚ HAVÍŘOV, PS39

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě: **vstup PS**
b) horkovodní přípojka:

-
-

2. Základní parametry dodávané a vracené teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	horká voda	
Výkon:	Je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotonosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 39**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

.....
teplárenská
st, a.s.
rk, Konzumní 298/6a
Č: CZ61974706

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-340

název OM: HTS-MESTSKY OSVETOVY DUM HAVIR

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

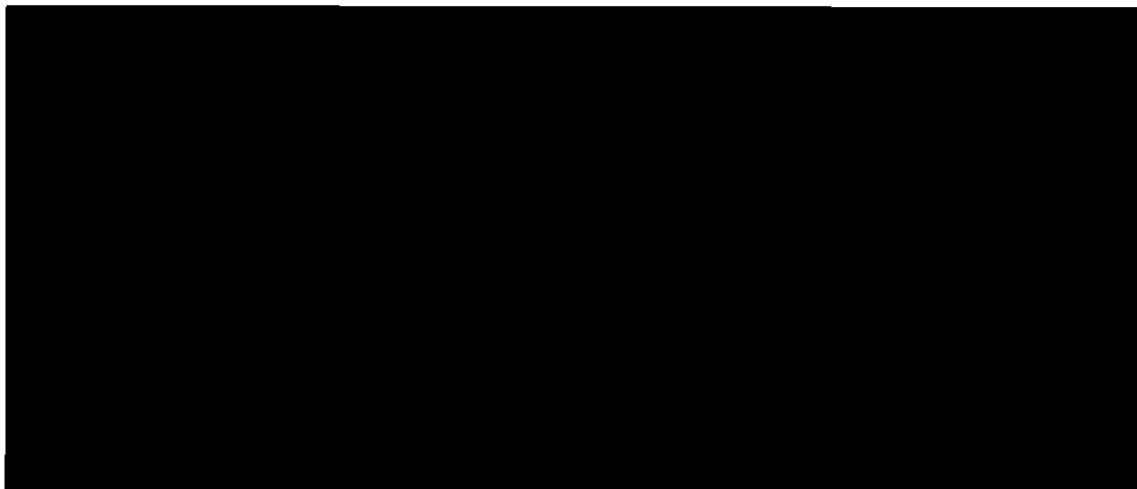
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 8**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-343

název OM: HTS-PS 25 KLUB PAVILON HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:	[redacted]	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	[redacted]	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	[redacted]	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	[redacted]	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	[redacted]	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	[redacted]	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 25
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



-06- 2006

číslo

číslo 298/6a

4706

.....

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-344

název OM: HTS-ZS 1.MAJE

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vracené teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotonosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 57
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-346

název OM: HTS-a.s. - Česká pojišťovna

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

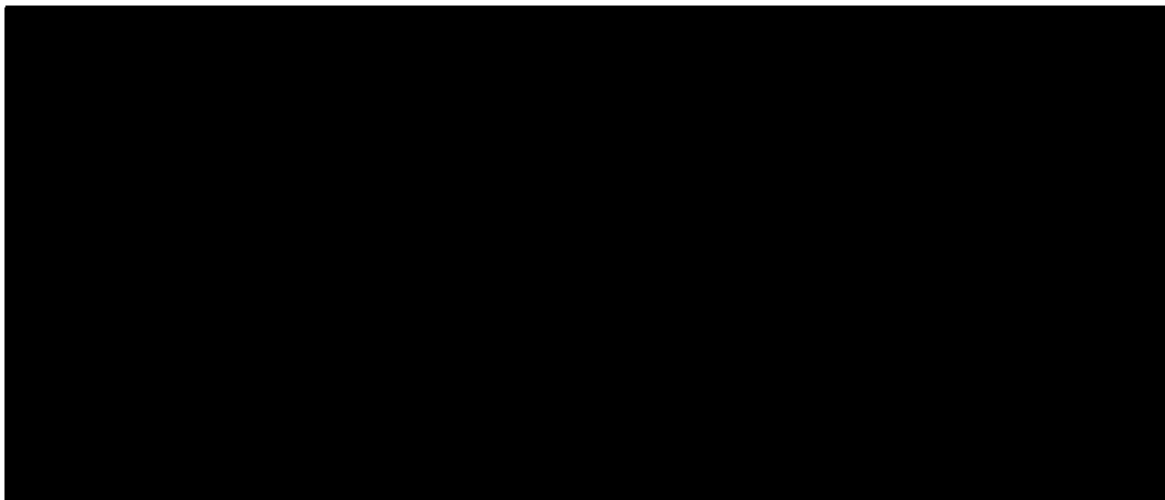
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 124
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: místnost PS 124
- měřicí zařízení doplňovací vody: stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-347

název OM: HTS-a.s. - Komerční banka Hav.

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky:

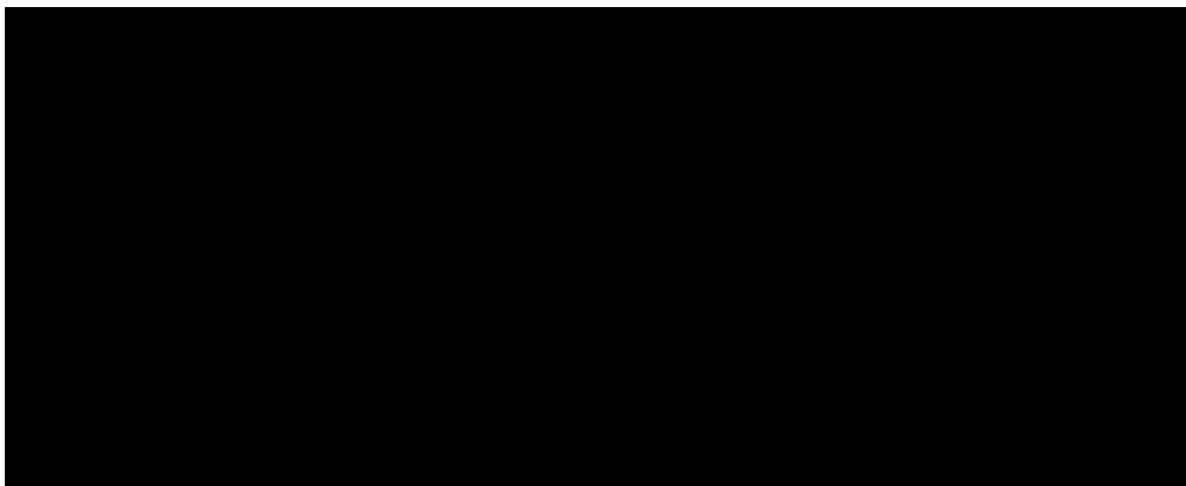
Teponosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teponosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 91**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teponosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-348

název OM: Obchodní dům MEINL PS 113,HA

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

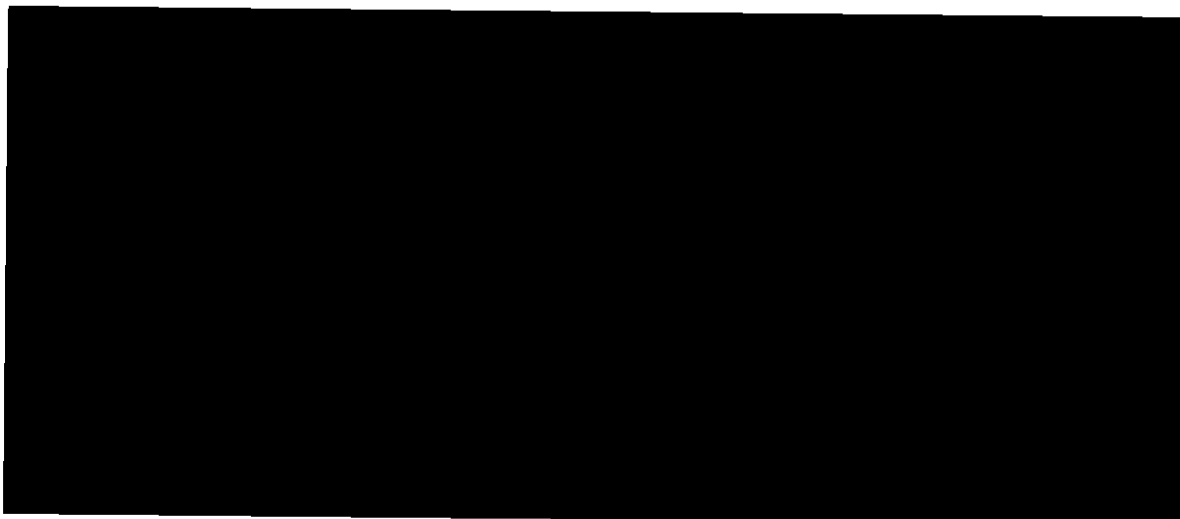
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 113
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-351

název OM: HTS,a.s.-RZS, Dělnická26, PS26







1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

- 
- 
- 

2. Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky:

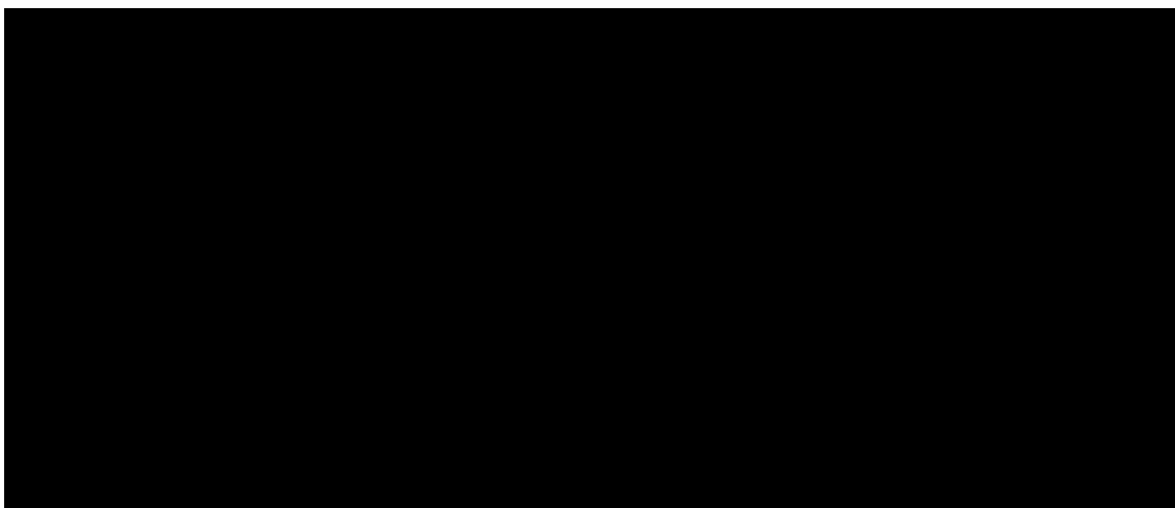
Teponosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teponosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 26**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teponosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-358

název OM: HTS-PS172,DLOUHA TR.15 Haviřov

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 172
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: místnost PS 172
- měřicí zařízení doplňovací vody: stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87 903

pro odběrné místo č.: F350-359

název OM: HTS – PS 173, Domov důchodců Havířov

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípoika:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 173
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: místnost PS 173
- měřicí zařízení doplňovací vody: stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

8

.....

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-362

název OM: PS 109, Ul.Pujmanové 17,Ha.-Šu

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípoika:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla
Maximální teplota přívodu v otopném období:	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 109
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-363

název OM: HTS-ZS NA NABREZI

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vracené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 17
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-365

název OM: HTS-ZS SKOLNI-HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotosné látky:

Teplotosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 121
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-366

název OM: HTS-ZS JAROSOVA

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

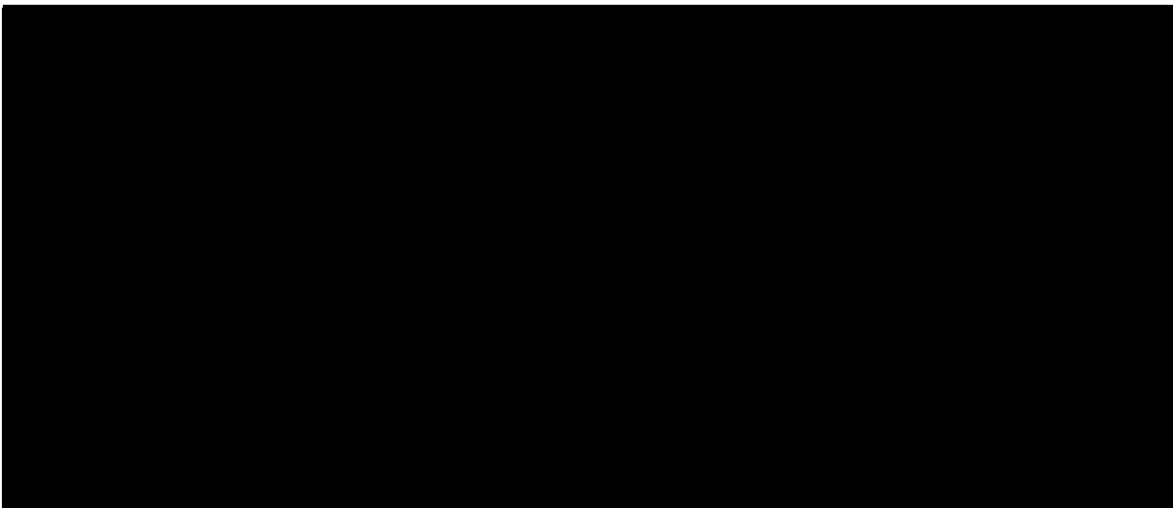
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 122
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-373

název OM: HTS-MŠ MATEŘINKA


1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 123
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo smlouvy : 87 903

pro odběrné místo č.: F350-378

název OM: HTS-PS81, Rotunda, ul. Těšínská 81297/2b,
Ha [služ]

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: **místnost PS**

b) horkovodní přípojka:

-
-
-



2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky:

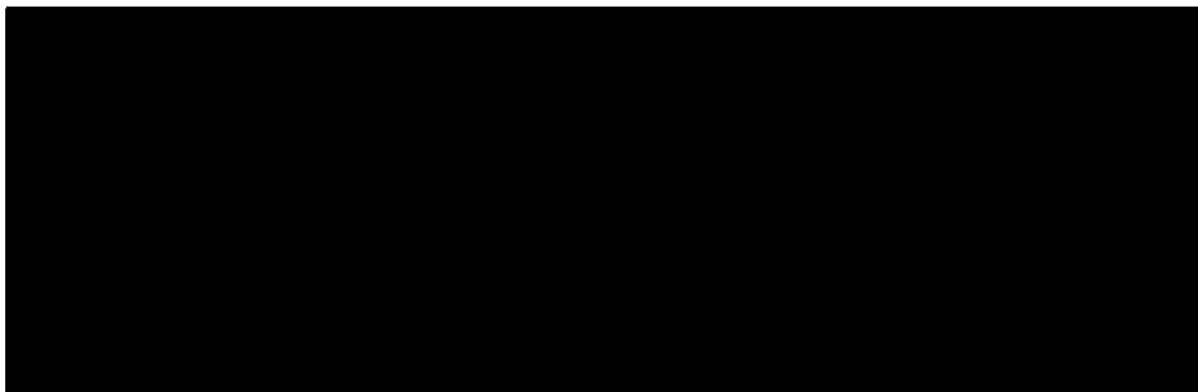
Teplotonosná látka:	horká voda	
Výkon:		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-381

název OM: HTS-a.s.MÚ HAVÍŘOV, ul.SVORNOSTI


1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 15**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87 903

pro odběrné místo č.: F350-386

název OM: HTS-PS 86, Moskevská ul.

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

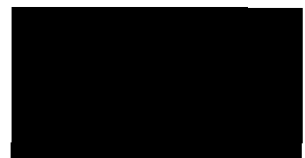
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 86
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-389

název OM: HTS-PS 61-ZVLASTNI SKOLA,HAVIR

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla
Maximální teplota přívodu v otopném období:	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 61
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-390

název OM: HTS-SPORT.HALA HAVIROV PS 66

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky:

Teponosná látka:	horká voda
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla
Maximální teplota přívodu v otopném období:	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teponosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 66
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teponosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-395

název OM: HTS-hotel REDON,BURIANOVA,HAV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	horká voda
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla
Maximální teplota přívodu v otopném období:	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotonosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 117**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-516

název OM: HTS-PS 141 Plynárenská 667 HA

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 141
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-646

název OM: HTS-PS 44 NAMESTI REPUBLIKY,HA

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla
Maximální teplota přívodu v otopném období:	[REDACTED] °C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	[REDACTED] °C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	[REDACTED] °C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	[REDACTED] MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	[REDACTED] MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	[REDACTED] m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 44**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-647

název OM: HTS-PS 51 SUKOVA UL.HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky:

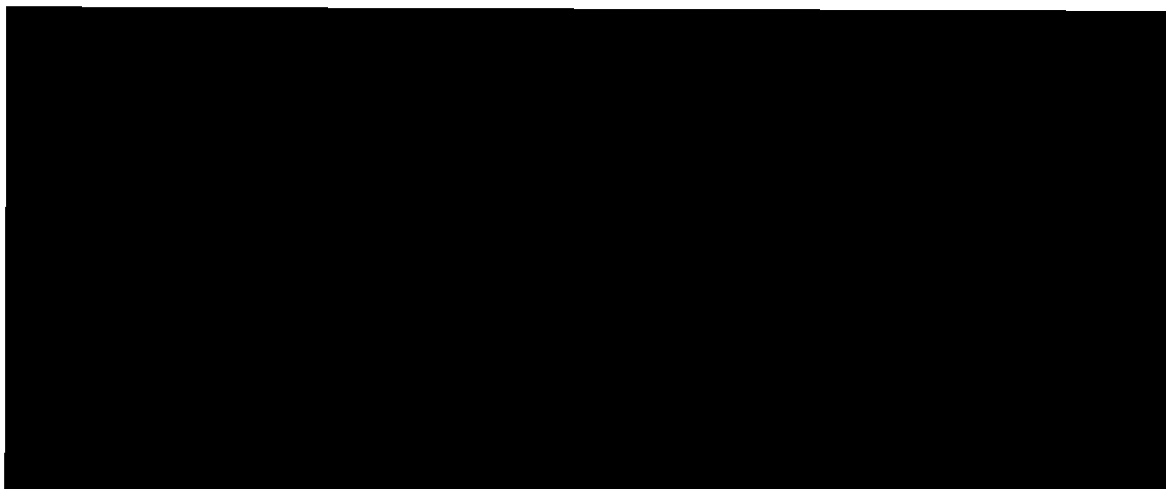
Teplonosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplonosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 51**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 51**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-648

název OM: HTS-PS 58-PUSKINOVA,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

2. Základní parametry dodávané a vracené teplotnosné látky:

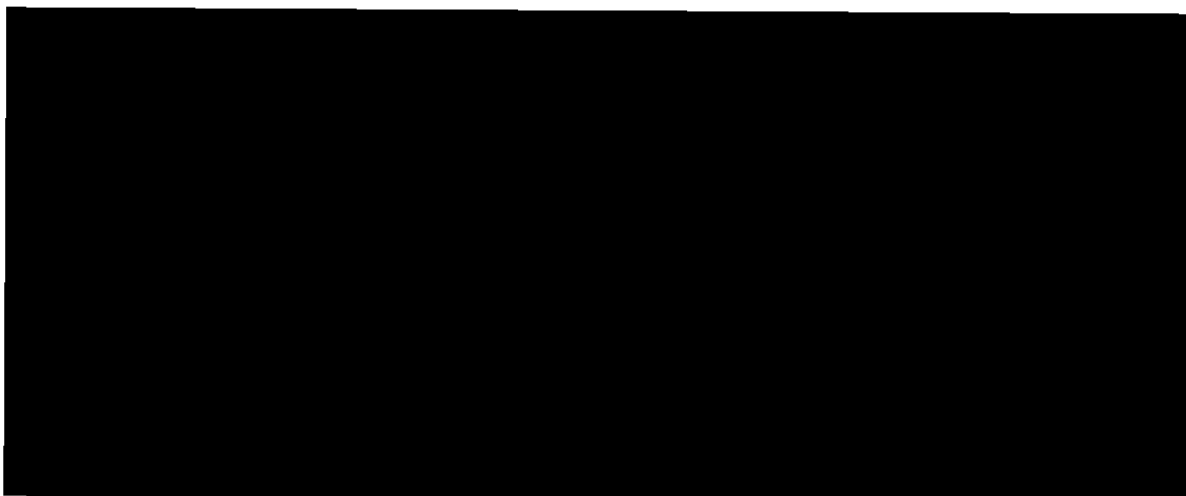
Teplotnosná látka:	horká voda
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla
Maximální teplota přívodu v otopném období:	[REDACTED] °C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	[REDACTED] °C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	[REDACTED] °C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	[REDACTED] MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	[REDACTED] MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	[REDACTED] m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 58**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-649

název OM: HTS-PS 54,UL.1.MAJE,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky:

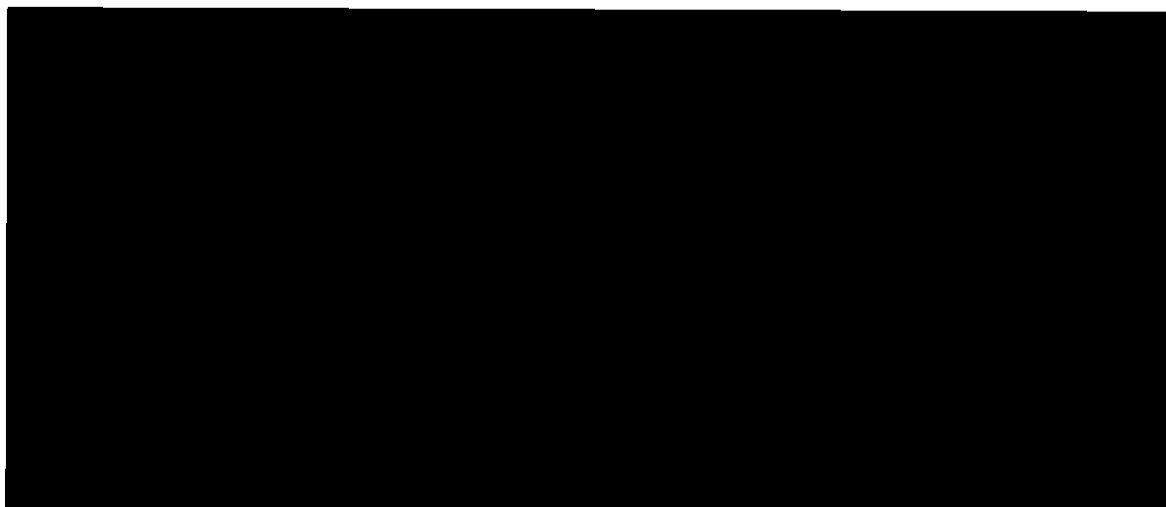
Teplonosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:	[redacted]	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	[redacted]	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	[redacted]	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	[redacted]	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	[redacted]	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	[redacted]	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplonosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 54
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-650

název OM: HTS-PS 59,17.LISTOPADU,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:	[REDACTED]	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	[REDACTED]	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	[REDACTED]	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	[REDACTED]	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	[REDACTED]	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	[REDACTED]	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 59
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: místnost PS 59
- měřicí zařízení doplňovací vody: stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-651

název OM: HTS-PS 62,UZAVRENA UL.HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky:

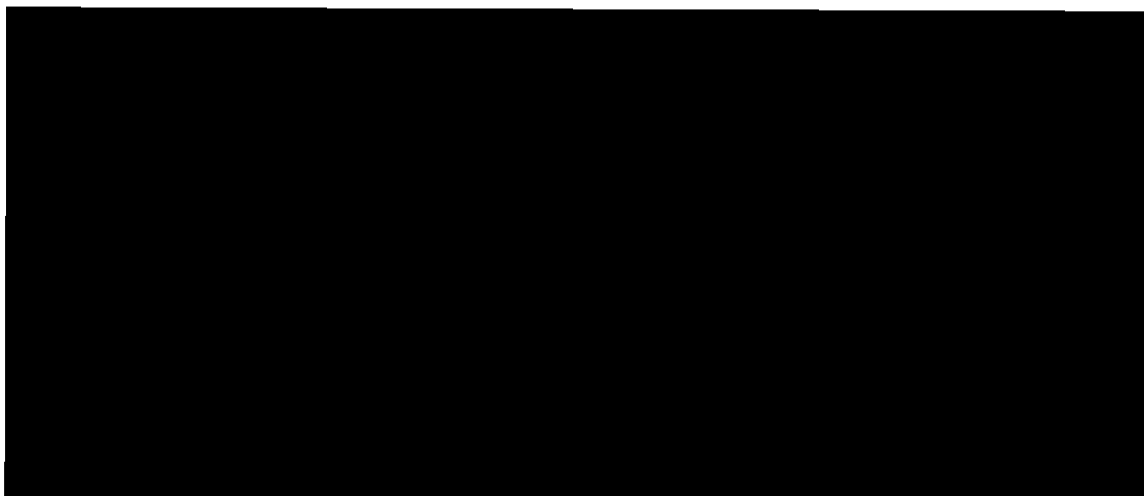
Teplonosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplonosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 62
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-652

název OM: HTS-PS 63, MANESOVA UL. HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípoika:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 63
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-653

název OM: HTS-PS 65,J.HORY 7,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla
Maximální teplota přívodu v otopném období:	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 65
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-654

název OM: HTS-PS 37,HLAVNI 74,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotonosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 37**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 37**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-655

název OM: HTS-PS 68, DELNICKA 19, HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

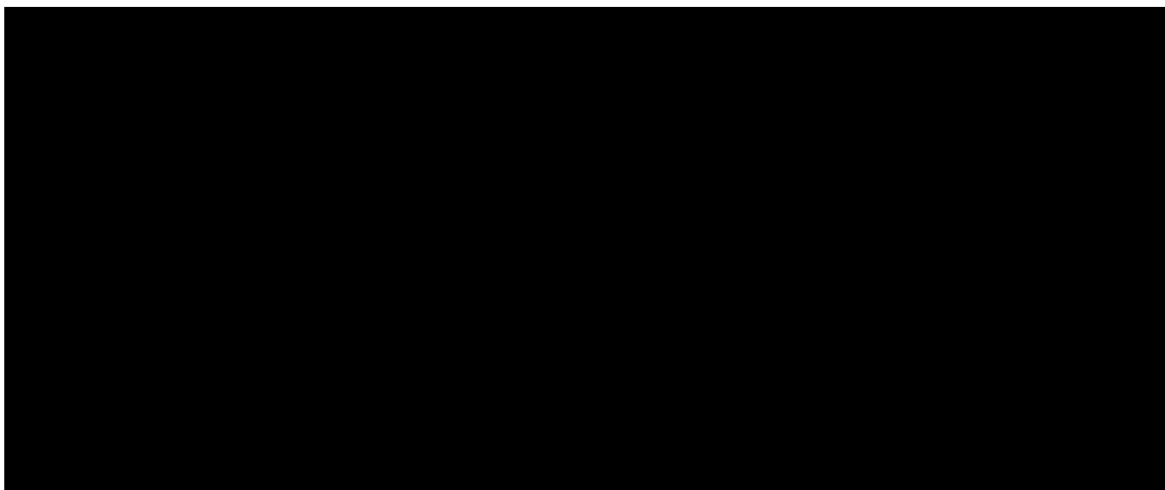
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 68**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-656

název OM: HTS-PS5 V BL.21,URXOVA,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 5
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-657

název OM: HTS-PS 49, MAKARENKOVA 6, HAVIRO

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS
b) horkovodní přípojka:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

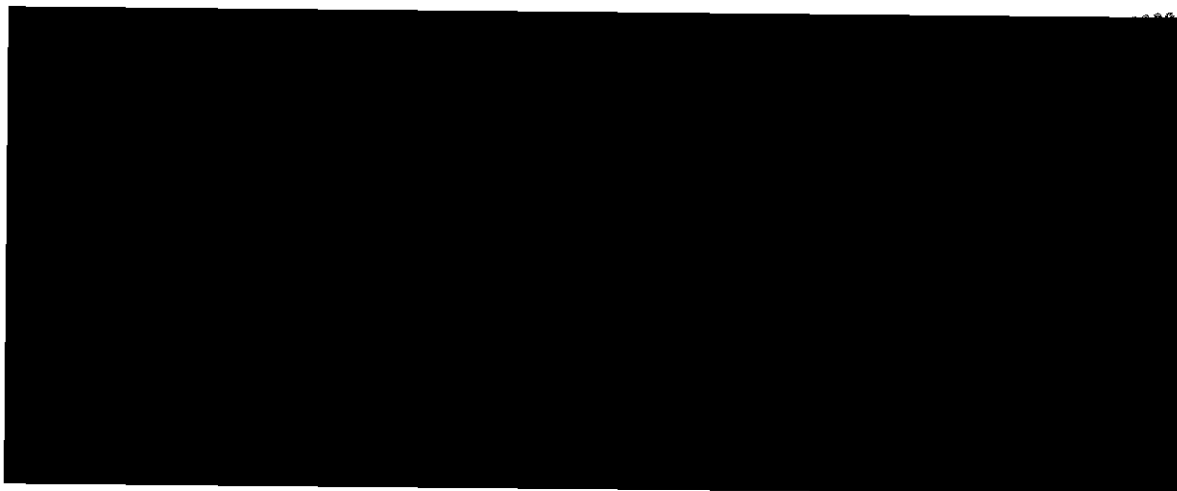
Teplotnosná látka:	horká voda
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla
Maximální teplota přívodu v otopném období:	[REDACTED] °C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	[REDACTED] °C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	[REDACTED] °C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	[REDACTED] MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	[REDACTED] MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	[REDACTED] m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 49
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-658

název OM: HTS-PS 43,NARODNI TR.6, HAVIRO

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 43**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-659

název OM: HTS-PS 55,SLEZSKA 5,HAVIROV


1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky:

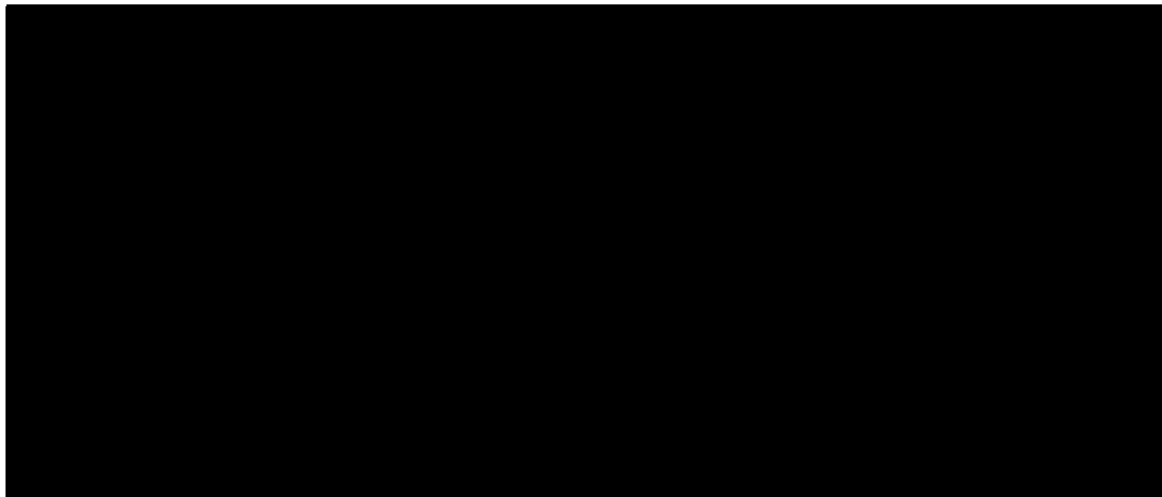
Teplotonosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotonosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 55**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 55**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-660

název OM: HTS-PS 69,SEIFERTA,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky:

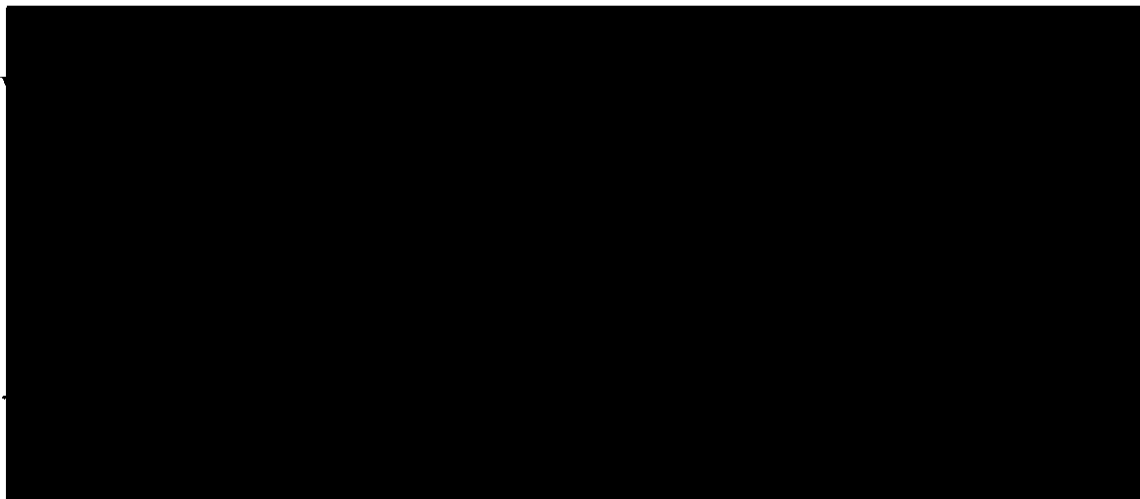
Teplonosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplonosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 69**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 69**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-662

název OM: HTS-PS 70, DRUZSTEVNICKA, HAVIRO

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotonosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 70**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-663

název OM: HTS-PS 167,ZŠ MLÁDEŽNICKÁ

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

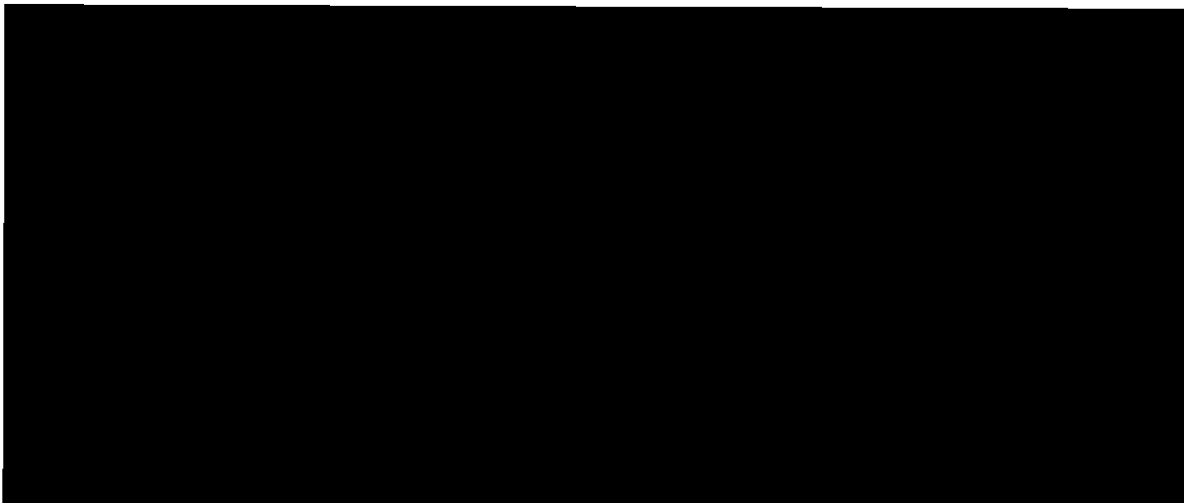
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 167
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-664

název OM: HTS-PS 168, MLÁDEŽNICKÁ 1576/10

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotosné látky:

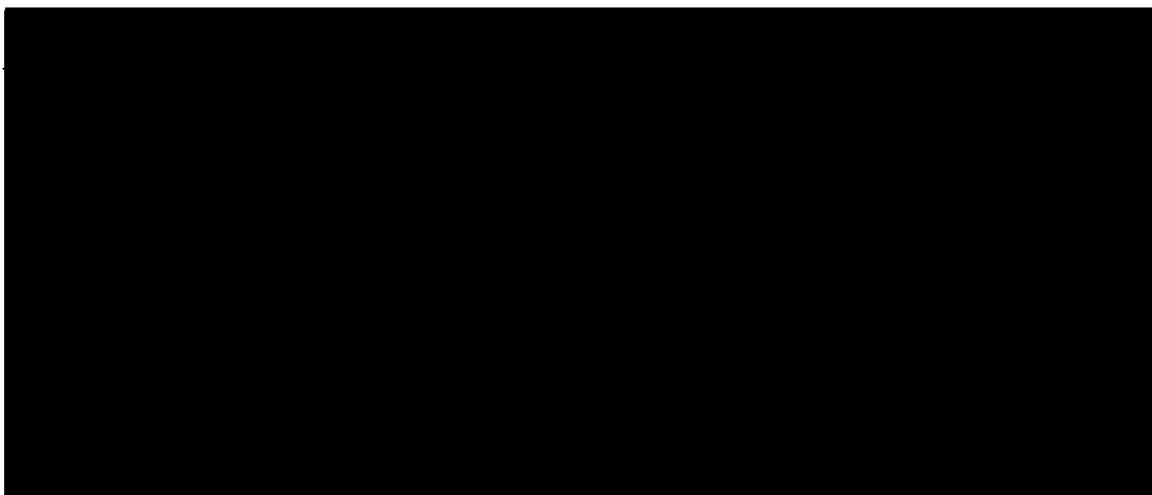
Teplotosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 168**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-665







název OM: HTS-PS 80, CELAKOVSKÉHO, HAVIROV

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě: **vstup PS**
b) horkovodní přípojka:

- 
- 
- 

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

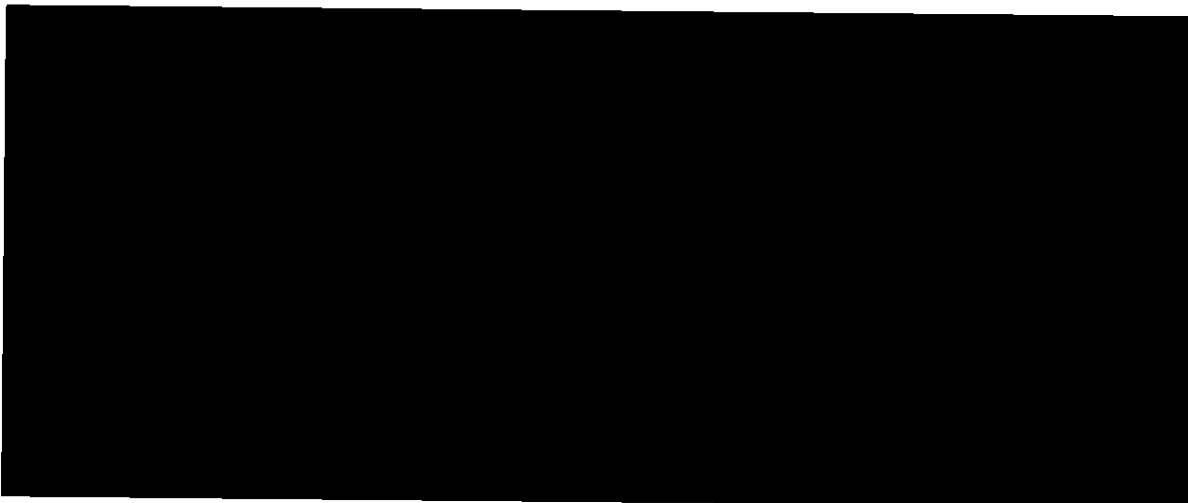
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 80**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 80**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-666

název OM: HTS-PS 78, KRASNOHORSKE 1289, HA

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

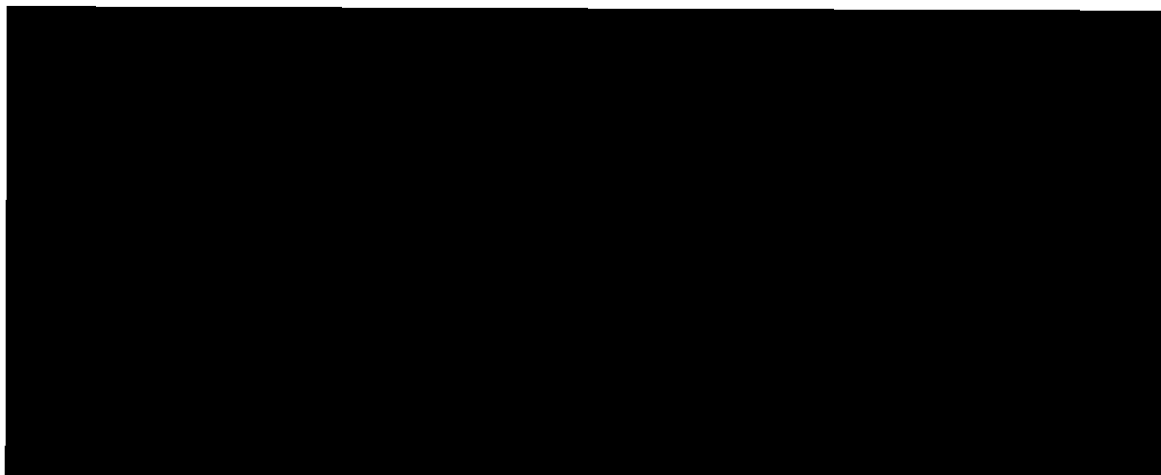
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 78
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: místnost PS 78
- měřicí zařízení doplňovací vody: stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-667

název OM: HTS-Těšínská, Obch. centr, PS161

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla
Maximální teplota přívodu v otopném období:	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 161
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

V K

....

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-668

název OM: HTS-PS 73,NAD TERASOU,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:	[REDACTED]	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	[REDACTED]	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	[REDACTED]	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	[REDACTED]	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	[REDACTED]	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	[REDACTED]	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 73
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-669

název OM: HTS-PS 46,DLOUHA TR.5,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 46**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-670

název OM: HTS-PS170,NA NÁBŘEŽÍ 4/238

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

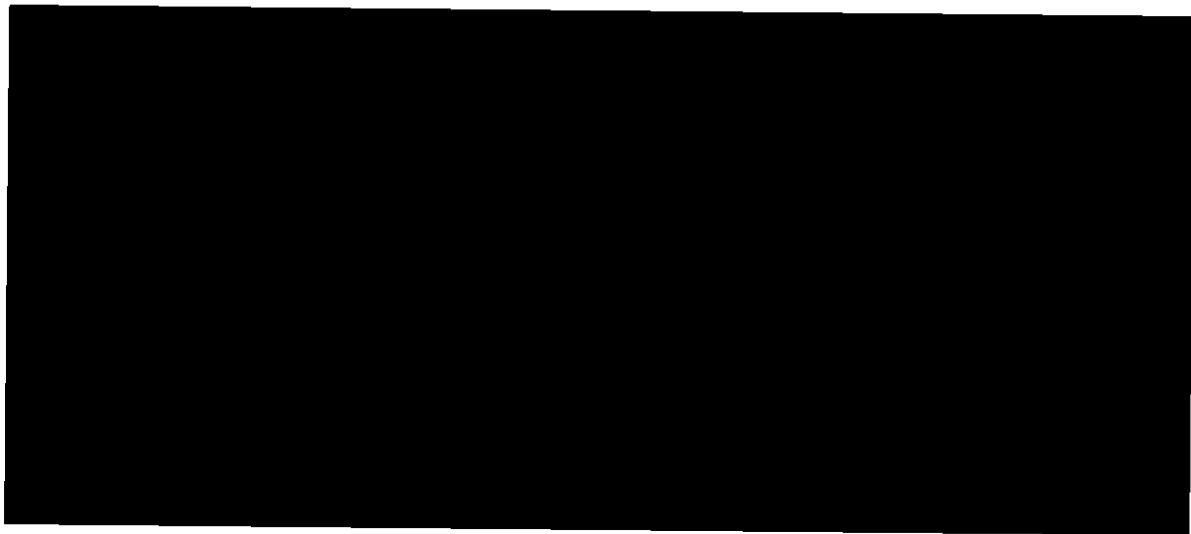
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 170
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-671

název OM: HTS-PS 75,OKRAJOVA 37,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 75
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: místnost PS 75
- měřicí zařízení doplňovací vody: stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-672

název OM: HTS-PS 34,VARDASOVA,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 34
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-673

název OM: HTS-PS 84, KOSMONAUTU, HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 84
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: místnost PS 84
- měřicí zařízení doplňovací vody: stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-674

název OM: HTS-PS 77,K.SVETLE 28,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 77
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: místnost PS 77
- měřicí zařízení doplňovací vody: stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-675

název OM: HTS-PS 85, ASTRONAUTU 9, HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

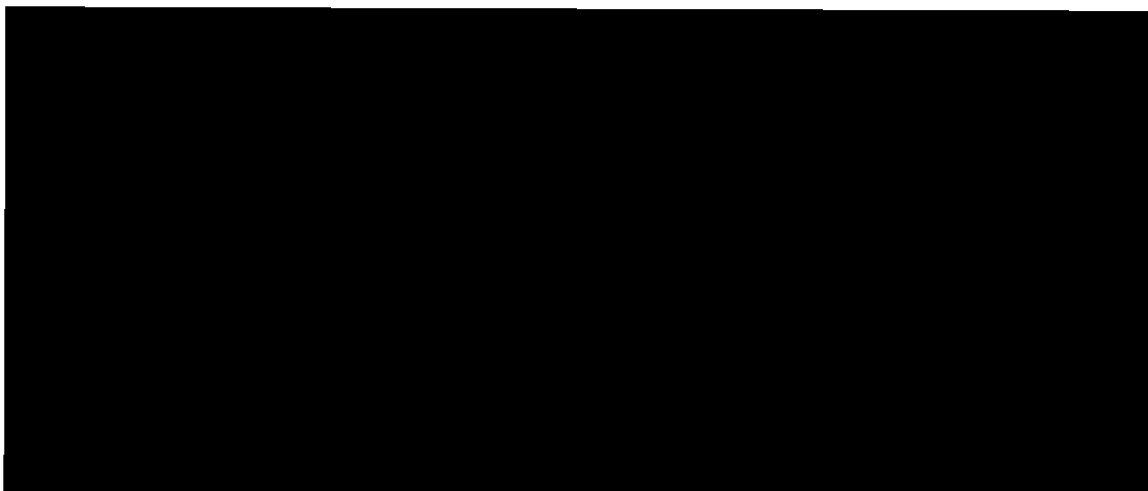
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 85**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-676

název OM: HTS-PS 83,KARVINSKA 61B,HAVIRO

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

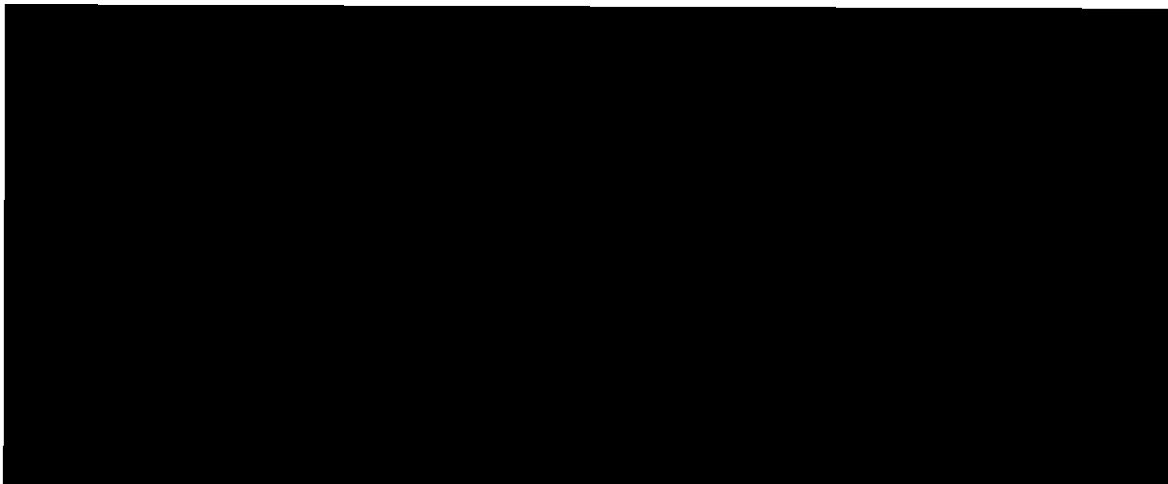
Teplotnosná látka:	horká voda
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla
Maximální teplota přívodu v otopném období:	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 83**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-677

název OM: HTS-PS 112, HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 112
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-678

název OM: HTS-PS 111, Pujmanové 16, HAV.

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotní látky:

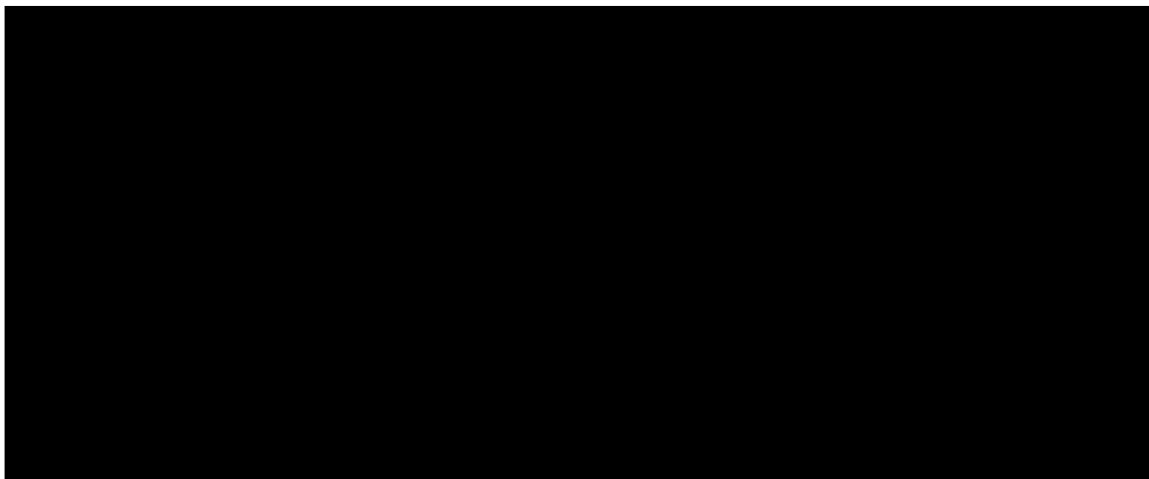
Teplotní látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotní látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 111**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotní látky) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-679

název OM: HTS-PS 64,MOSKEVSKA,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 64**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 64**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-680

název OM: HTS-PS110,PK3,MIádí 26,Šumbark

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky:

Teponosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teponosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 110
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teponosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-681

název OM: HTS-E.Destinové,5/1159,PS108


1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: **vstup PS**

b) horkovodní přípojka:

- 
- 
- 

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 108**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-682

název OM: HTS-PS 74,KUBELIKOVA 10,HAVIRO

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla
Maximální teplota přívodu v otopném období:	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 74
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-683

název OM: HTS-PS 71, VRCHLICKEHO 1, HAVIRO

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotosné látky:

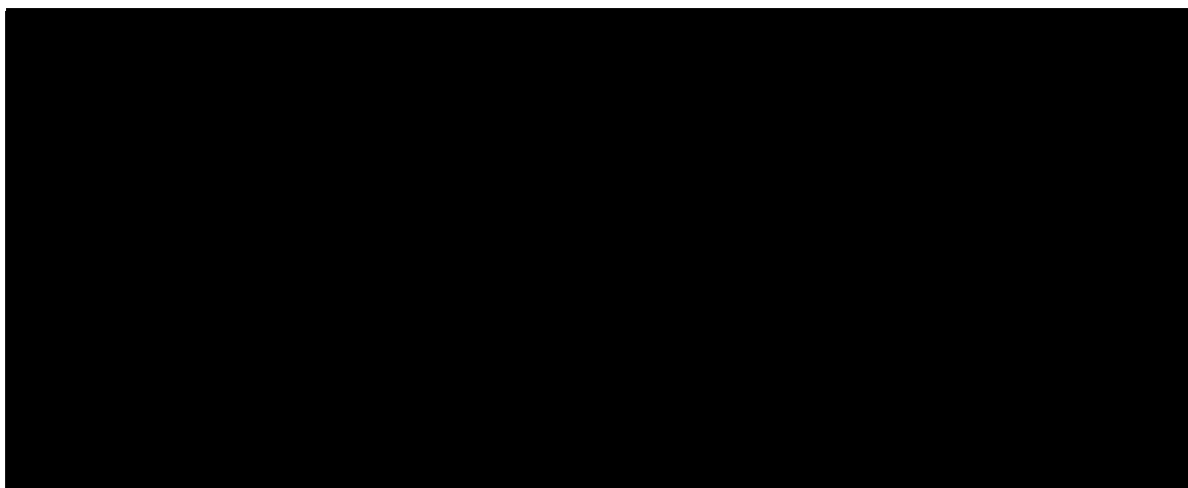
Teplotosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 71**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-684

název OM: HTS-PS 82,BOROVSKÉHO 2,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky:

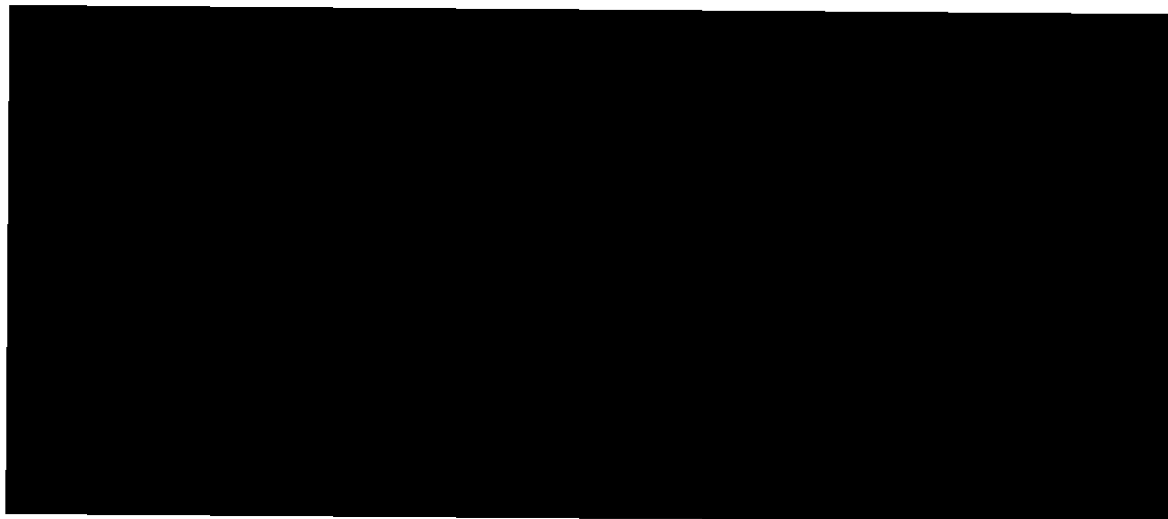
Teponosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teponosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 82
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teponosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-685

název OM: HTS-PS 72,UL.BEZRUCOVA,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 72**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-687

název OM: HTS-PS 40,MLADEZNICKA 4,HAVIRO

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 40
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-690

název OM: HTS-PS 94,MOSKEVSKA 1A,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 96**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-691

název OM: HTS-PS 107,U TESLY 5,HA-SUMBAR

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

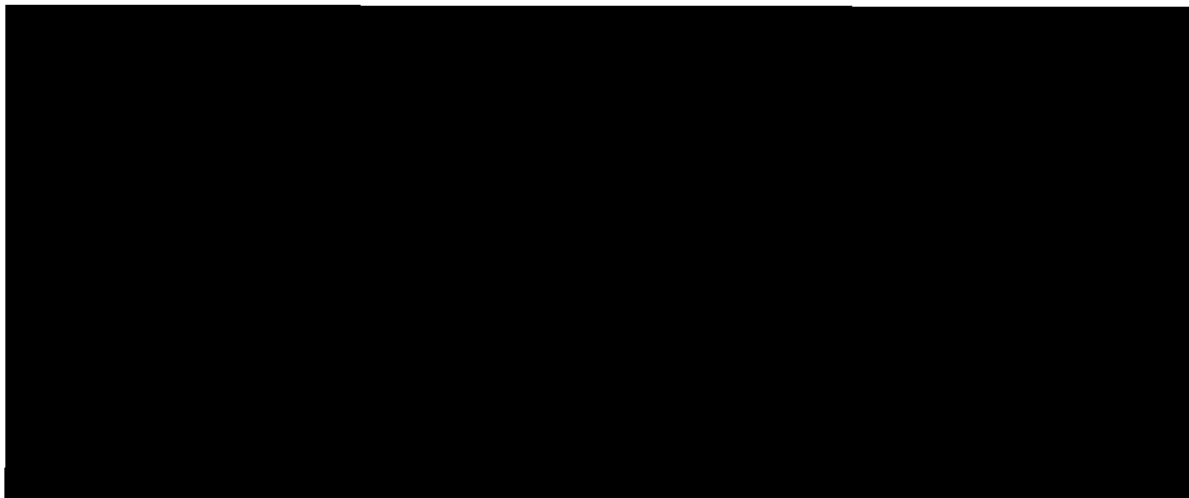
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 107**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-693

název OM: HTS-a.s. PS 98,OKRUZNI,HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 98**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-694

název OM: HTS-PS 101,KONZUMNI 298,HA-SUM

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

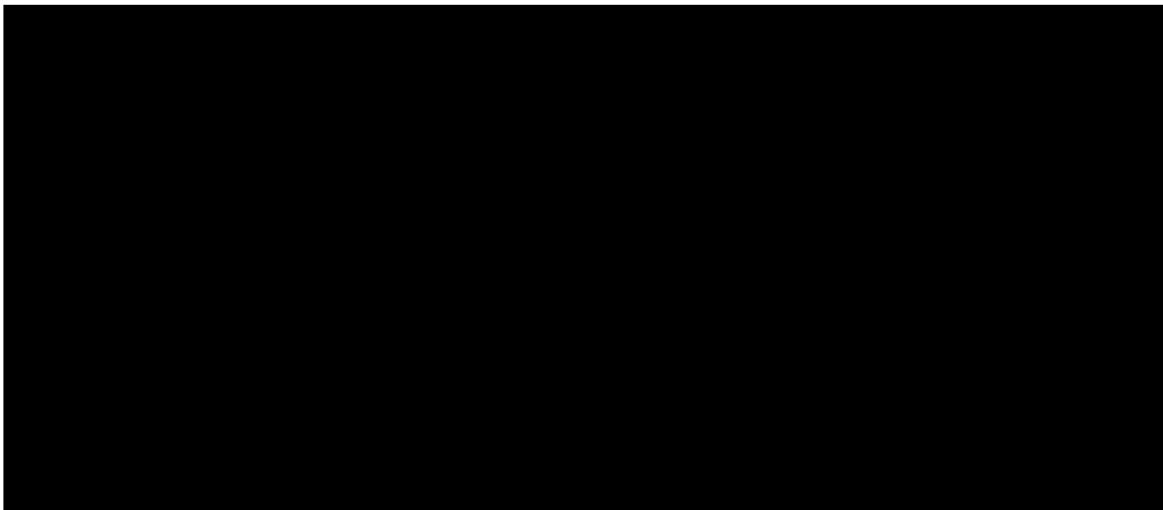
Teplotnosná látka:	horká voda
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla
Maximální teplota přívodu v otopném období:	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 101
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-696

název OM: HTS-PS 102 OBR.MIRU 10A,HA-SUM

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla
Maximální teplota přívodu v otopném období:	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 102
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: místnost PS 102
- měřicí zařízení doplňovací vody: stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-697

název OM: HTS-PS 103,KONZUMNI 378,HA-SUM

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky:

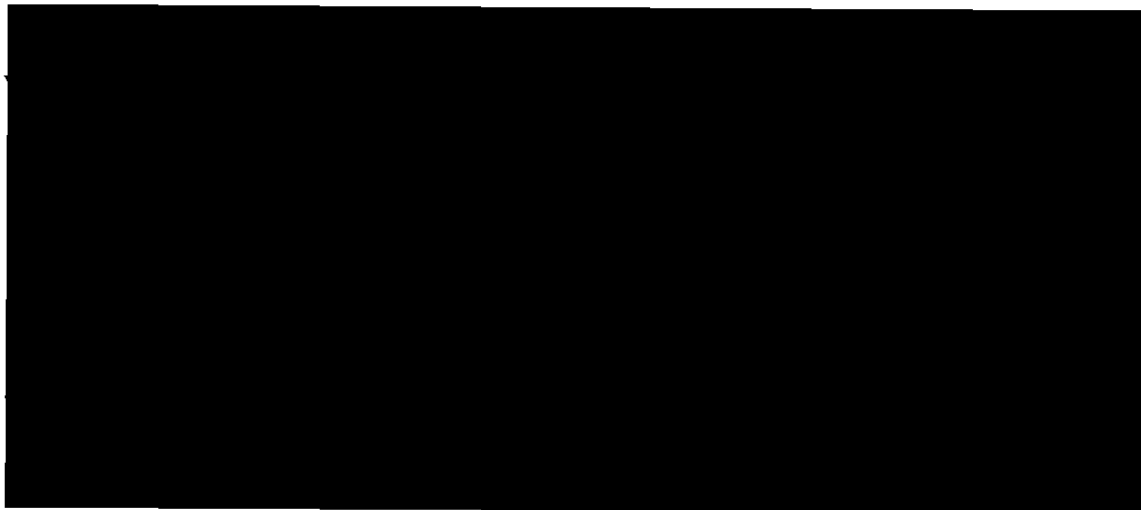
Teplotonosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotonosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 103
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-698

název OM: HTS-PS 104, NAKUPNI 415, HA-SUMB

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotosné látky:

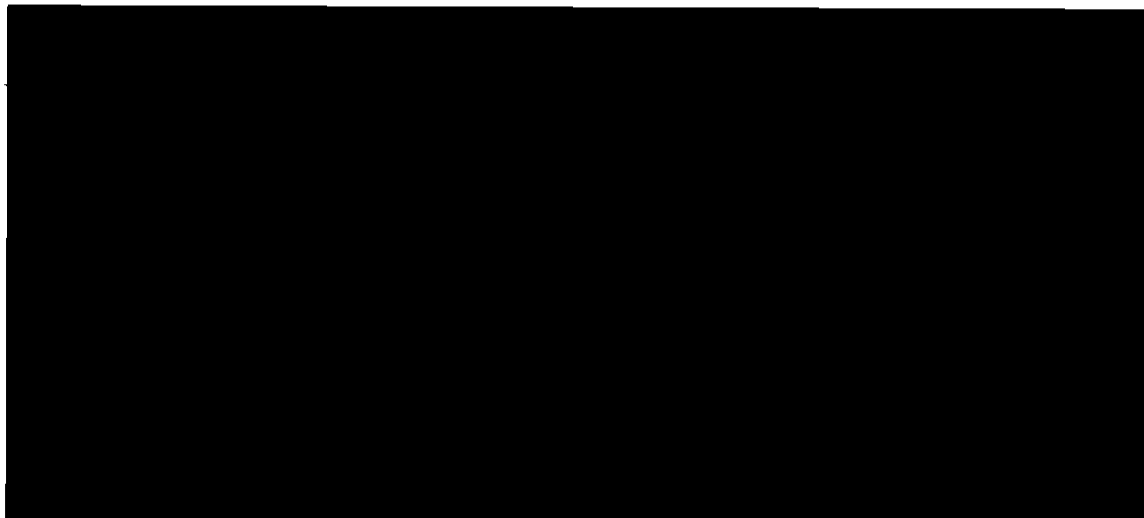
Teplotosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 104
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-699

název OM: HTS-PS 105 ZVONKOVA 2,HA-SUMB.

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

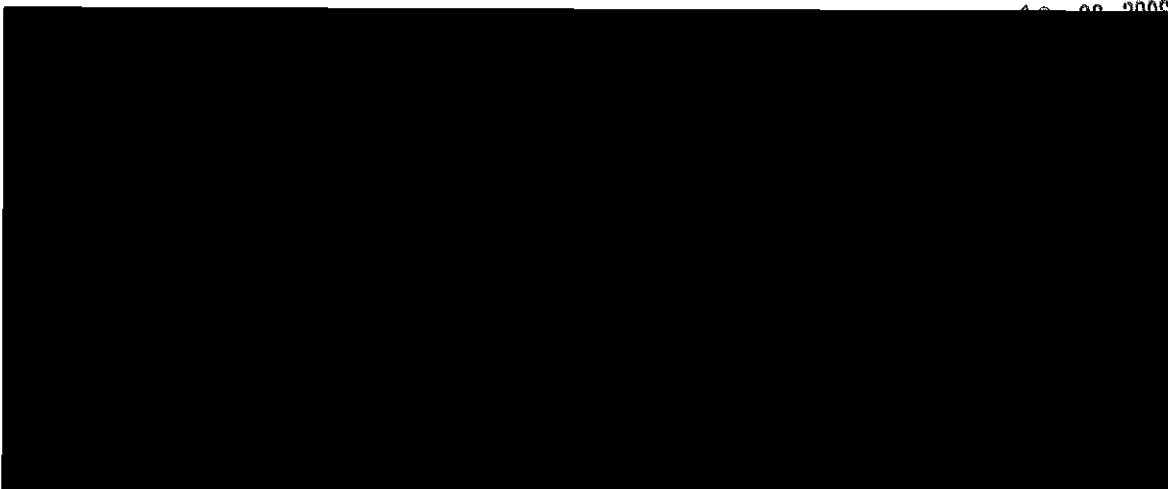
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 105**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-700

název OM: HTS-PS 114, STREDNI, HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 114**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 114**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-701

název OM: HTS-PS 115, JEDLOVA UL. HAVIROV

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky:

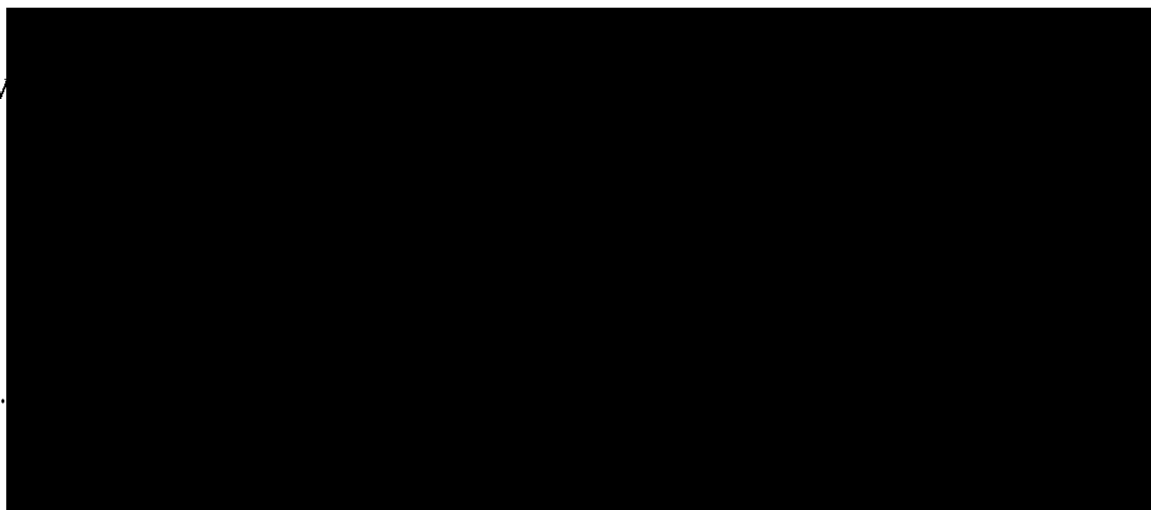
Teplotonosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotonosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 115**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 87903

pro odběrné místo č.: 0350-713

název OM: HTS - PS 156, Opletalova 607

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup PS

b) horkovodní přípojka:

-
-
-

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

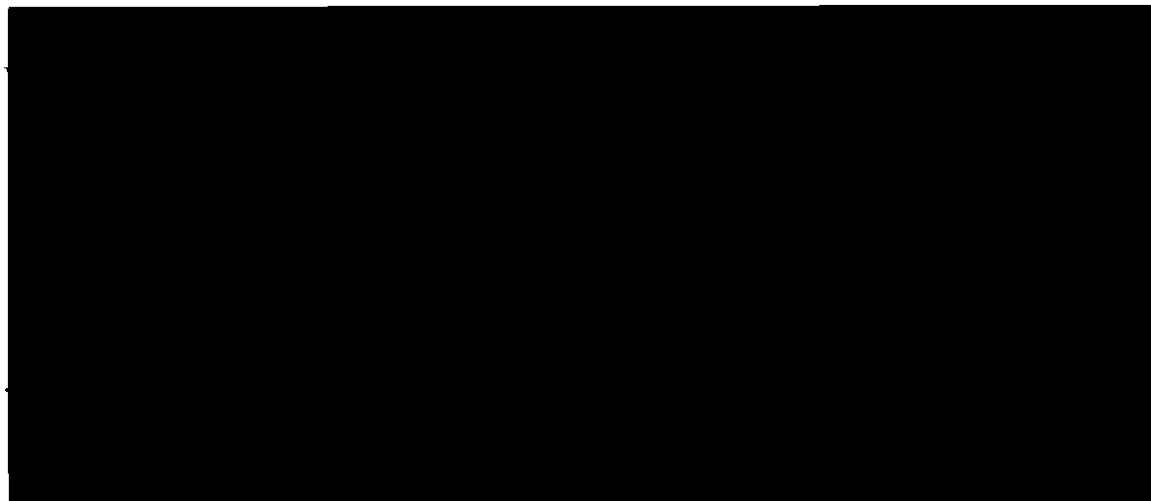
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	je uveden v diagramu na dodávku a odběr tepla	
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele a za předpokladu dodržení ostatních parametrů teplotnosné látky.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 156
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo smlouvy : 87 903


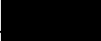
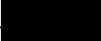
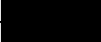
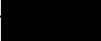

pro odběrné místo č.: F350-718 Název OM: HTS-PS 180, Sportovní hala, Žákovská

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě: **vstup PS 180**
b) horkovodní přípojka:

- 
- 
- 

2. Základní parametry dodávané a vracené teponosné látky:

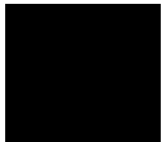
Teponosná látka:	horká voda	
Výkon:		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 180**
- měřicí zařízení: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teponosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 180**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



č.sml.	OM	název OM	sazba	měsíc	GJ												rok	Vlastnosti OM		
					01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		Proc Nebyty	Proc Byty	Pocet Bj
87903	F350-339	HTS-PS 39, ul. U Motelu, Zámeček, hotel, HA [služ]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-339	HTS-PS 39, ul. U Motelu, Zámeček, hotel, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-340	HTS-PS 8, ul. Hlavní, Kult. dům, HA [kult]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-340	HTS-PS 8, ul. Hlavní, Kult. dům, HA [kult]	350P06	fix tj																
87903	F350-343	HTS-PS 25, ul. Alšova, Kult. dům Radost, HA [kult]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-343	HTS-PS 25, ul. Alšova, Kult. dům Radost, HA [kult]	350P06	fix tj																
87903	F350-344	HTS-PS 57, ul. 1. máje, základní škola, HA [škola]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-344	HTS-PS 57, ul. 1. máje, základní škola, HA [škola]	350P06	fix tj																
87903	F350-346	HTS-PS 124, ul. U Stromovky, Česká pojišťovna, HA [služ]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-346	HTS-PS 124, ul. U Stromovky, Česká pojišťovna, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-347	HTS-PS 91, ul. U Stromovky, Komerční banka, HA [služ]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-347	HTS-PS 91, ul. U Stromovky, Komerční banka, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-348	HTS-PS 113, ul. Ladova, Obchodní centrum, HA [obch]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-348	HTS-PS 113, ul. Ladova, Obchodní centrum, HA [obch]	350P06	fix tj																
87903	F350-351	HTS-PS 26, ul. Dělnická, NsP-Pohotovost, HA [zdra]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-351	HTS-PS 26, ul. Dělnická, NsP-Pohotovost, HA [zdra]	350P06	fix tj																
87903	F350-358	HTS-PS 172, Dlouhá tř., Reneta, obchody, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														22,96	77,04	0
87903	F350-358	HTS-PS 172, Dlouhá tř., Reneta, obchody, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-359	HTS-PS 173, ul. Seifertova, Domov důchodců, HA [služ]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-359	HTS-PS 173, ul. Seifertova, Domov důchodců, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-362	HTS-PS 109, ul. Pujmanové, Základní škola, HA [škola]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-362	HTS-PS 109, ul. Pujmanové, Základní škola, HA [škola]	350P06	fix tj																
87903	F350-363	HTS-PS 17, ul. Na Nábřeží, Základní škola, HA [škola]	350P06	GJ/OM														98,43	1,57	2
87903	F350-363	HTS-PS 17, ul. Na Nábřeží, Základní škola, HA [škola]	350P06	fix tj																
87903	F350-365	HTS-PS 121, ul. Školní, Základní škola, HA [škola]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-365	HTS-PS 121, ul. Školní, Základní škola, HA [škola]	350P06	fix tj																
87903	F350-366	HTS-PS 122, ul. Jarošova, Základní škola, HA [škola]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-366	HTS-PS 122, ul. Jarošova, Základní škola, HA [škola]	350P06	fix tj																
87903	F350-373	HTS-PS 123, ul. Okružní, MŠ Mateřinka, HA [škola]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-373	HTS-PS 123, ul. Okružní, MŠ Mateřinka, HA [škola]	350P06	fix tj																
87903	F350-378	HTS-PS 81, Rotunda, ul. Těšínská 1297/2b, HA [služ]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-378	HTS-PS 81, Rotunda, ul. Těšínská 1297/2b, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-381	HTS-PS 15, ul. Svornosti, Magistrát města, HA [úřad]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-381	HTS-PS 15, ul. Svornosti, Magistrát města, HA [úřad]	350P06	fix tj																
87903	F350-386	HTS-PS 86, ul. Moskevská, SMVaK, HA [služ]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-386	HTS-PS 86, ul. Moskevská, SMVaK, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-389	HTS-PS 61, ul. Mánesova, volný objekt, HA [služ]	350P06	GJ/OM														98,6	1,4	1
87903	F350-389	HTS-PS 61, ul. Mánesova, volný objekt, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-390	HTS-PS 66, ul. Astronautů, Sportovní HAa, HA [kult]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-390	HTS-PS 66, ul. Astronautů, Sportovní HAa, HA [kult]	350P06	fix tj																
87903	F350-395	HTS-PS 117, ul. Burianova, Hotel REDON, HA [služ]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-395	HTS-PS 117, ul. Burianova, Hotel REDON, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-418	HTS-PS 6, Kpt. Jasioka, Základní škola, HA [škola]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-418	HTS-PS 6, Kpt. Jasioka, Základní škola, HA [škola]	350P06	fix tj																
87903	F350-422	HTS-PS13, OC Rotunda, HA [služ]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-422	HTS-PS13, OC Rotunda, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-516	HTS-PS 141, ul. Plynárenská, HA [byty]	350P06	GJ/OM														0	100	18
87903	F350-516	HTS-PS 141, ul. Plynárenská, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-646	HTS-PS 44, Nám. republiky, Kino Centrum, ob., byt, HA [služ]	350P06	GJ/OM														45,62	54,38	72
87903	F350-646	HTS-PS 44, Nám. republiky, Kino Centrum, ob., byt, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-647	HTS-PS 51, ul. Sukova, mat. škola, obchody, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														5,7	94,3	604
87903	F350-647	HTS-PS 51, ul. Sukova, mat. škola, obchody, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-648	HTS-PS 58, ul. Puškinova, obchody, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														6,9	93,1	545
87903	F350-648	HTS-PS 58, ul. Puškinova, obchody, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-649	HTS-PS 54, ul. 1. máje, HA [byty]	350P06	GJ/OM														2,02	97,98	575

č.sml.	OM	název OM	sazba	měsíc	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok	Proc Nebyty	Proc Byty	Pocet Bj
87903	F350-649	HTS-PS 54, ul. 1. máje, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-650	HTS-PS 59, ul. 17. listopadu, obch., byty, škola, HA [služ]	350P06	GJ/OM														27,95	72,05	264
87903	F350-650	HTS-PS 59, ul. 17. listopadu, obch., byty, škola, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-651	HTS-PS 62, ul. Uzavřená, HA [byty]	350P06	GJ/OM														4,86	95,14	492
87903	F350-651	HTS-PS 62, ul. Uzavřená, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-652	HTS-PS 63, ul. Mánesova, HA [byty]	350P06	GJ/OM														8,26	91,74	350
87903	F350-652	HTS-PS 63, ul. Mánesova, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-653	HTS-PS 65, ul. J. Hory, HA [byty]	350P06	GJ/OM														3,61	96,39	573
87903	F350-653	HTS-PS 65, ul. J. Hory, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-654	HTS-PS 37, ul. Hlavní, HA [byty]	350P06	GJ/OM														14	86	389
87903	F350-654	HTS-PS 37, ul. Hlavní, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-655	HTS-PS 68, ul. Dělnická, HA [byty]	350P06	GJ/OM														15,86	84,14	823
87903	F350-655	HTS-PS 68, ul. Dělnická, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-656	HTS-PS 5, ul. Urxova, HA [byty]	350P06	GJ/OM														15,52	84,48	45
87903	F350-656	HTS-PS 5, ul. Urxova, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-657	HTS-PS 49, ul. Makarenkova, HA [byty]	350P06	GJ/OM														23,37	76,63	248
87903	F350-657	HTS-PS 49, ul. Makarenkova, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-658	HTS-PS 43, Národní tř., obchody, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														13,52	86,48	389
87903	F350-658	HTS-PS 43, Národní tř., obchody, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-659	HTS-PS 55, ul. Slezská, HA [byty]	350P06	GJ/OM														16,63	83,37	389
87903	F350-659	HTS-PS 55, ul. Slezská, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-660	HTS-PS 69, ul. Seifertova, knih., ar. spásy, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														8,42	91,58	732
87903	F350-660	HTS-PS 69, ul. Seifertova, knih., ar. spásy, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-662	HTS-PS 70, ul. Družstevnická, HA [byty]	350P06	GJ/OM														9,39	90,61	885
87903	F350-662	HTS-PS 70, ul. Družstevnická, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-663	HTS-PS 167, ul. Mládežnická, zákl. škola, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														25,98	74,02	0
87903	F350-663	HTS-PS 167, ul. Mládežnická, zákl. škola, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-664	HTS-PS 168, ul. Mládežnická, dům s pečov. službou, HA [služ]	350P06	GJ/OM														7,63	92,37	0
87903	F350-664	HTS-PS 168, ul. Mládežnická, dům s pečov. službou, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-665	HTS-PS 80, ul. Čelakovského, Permon, KD, MŠ, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														28,44	71,56	724
87903	F350-665	HTS-PS 80, ul. Čelakovského, Permon, KD, MŠ, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-666	HTS-PS 78, ul. Krásnohorské, ob., dět. dom., byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														19,71	80,29	947
87903	F350-666	HTS-PS 78, ul. Krásnohorské, ob., dět. dom., byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-667	HTS-PS 161, ul. Těšínská, Kaufland, sp. hala, byt, HA [služ]	350P06	GJ/OM														55,7	44,3	0
87903	F350-667	HTS-PS 161, ul. Těšínská, Kaufland, sp. hala, byt, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-668	HTS-PS 73, ul. Nad Terasou, obchody, škola, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														33,93	66,07	715
87903	F350-668	HTS-PS 73, ul. Nad Terasou, obchody, škola, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-669	HTS-PS 46, Dlouhá tř., obchody, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														54,34	45,66	172
87903	F350-669	HTS-PS 46, Dlouhá tř., obchody, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-670	HTS-PS 170, ul. Na Nábřeží, HA [byty]	350P06	GJ/OM														0	100	34
87903	F350-670	HTS-PS 170, ul. Na Nábřeží, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-671	HTS-PS 75, ul. Okrajová, mateřská škola, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														4,26	95,74	840
87903	F350-671	HTS-PS 75, ul. Okrajová, mateřská škola, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-672	HTS-PS 34, ul. Vardasova, HA [byty]	350P06	GJ/OM														1,93	98,07	10
87903	F350-672	HTS-PS 34, ul. Vardasova, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-673	HTS-PS 84, ul. Kosmonautů, HA [byty]	350P06	GJ/OM														3,78	96,22	134
87903	F350-673	HTS-PS 84, ul. Kosmonautů, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-674	HTS-PS 77, ul. K. Světlé, zákl. šk., knih., byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														21,71	78,29	814
87903	F350-674	HTS-PS 77, ul. K. Světlé, zákl. šk., knih., byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-675	HTS-PS 85, ul. Astronautů, mat. škola, ob., byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														4,96	95,04	42
87903	F350-675	HTS-PS 85, ul. Astronautů, mat. škola, ob., byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-676	HTS-PS 83, ul. Karvinská, HA [byty]	350P06	GJ/OM														0	100	134
87903	F350-676	HTS-PS 83, ul. Karvinská, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-677	HTS-PS 112, ul. Mláďí, HA [byty]	350P06	GJ/OM														1,43	98,57	561
87903	F350-677	HTS-PS 112, ul. Mláďí, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-678	HTS-PS 111, ul. Pujmanové, HA [byty]	350P06	GJ/OM														0,73	99,27	437
87903	F350-678	HTS-PS 111, ul. Pujmanové, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-679	HTS-PS 64, ul. Moskevská, HA [byty]	350P06	GJ/OM														7,59	92,41	561
87903	F350-679	HTS-PS 64, ul. Moskevská, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-680	HTS-PS 110, ul. Mláďí, mateřská škola, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														19,58	80,42	198
87903	F350-680	HTS-PS 110, ul. Mláďí, mateřská škola, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-681	HTS-PS 108, ul. Destinové, HA [byty]	350P06	GJ/OM														1,6	98,4	0
87903	F350-681	HTS-PS 108, ul. Destinové, HA [byty]	350P06	fix tj																

č.sml.	OM	název OM	sazba	měsíc	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok	Proc Nebyty	Proc Byty	Pocet Bj
87903	F350-682	HTS-PS 74, ul. Kubelíkova, mat. škola, ob., byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														14,91	85,09	412
87903	F350-682	HTS-PS 74, ul. Kubelíkova, mat. škola, ob., byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-683	HTS-PS 71, ul. Vrchlického, ZUŠ, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														13,69	86,31	332
87903	F350-683	HTS-PS 71, ul. Vrchlického, ZUŠ, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-684	HTS-PS 82, ul. Borovského, HA [byty]	350P06	GJ/OM														4,44	95,56	562
87903	F350-684	HTS-PS 82, ul. Borovského, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-685	HTS-PS 72, ul. Bezručova, základní škola, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														8,72	91,28	455
87903	F350-685	HTS-PS 72, ul. Bezručova, základní škola, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-687	HTS-PS 40, ul. Mládežnická, HA [byty]	350P06	GJ/OM														3,79	96,21	410
87903	F350-687	HTS-PS 40, ul. Mládežnická, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-690	HTS-PS 94, ul. Moskevská, denní stacionář, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														0,58	99,42	79
87903	F350-690	HTS-PS 94, ul. Moskevská, denní stacionář, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-691	HTS-PS 107, ul. U Tesly, HA [byty]	350P06	GJ/OM														0,51	99,49	432
87903	F350-691	HTS-PS 107, ul. U Tesly, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-693	HTS-PS 98, ul. Okružní, HA [byty]	350P06	GJ/OM														0,1	99,9	272
87903	F350-693	HTS-PS 98, ul. Okružní, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-694	HTS-PS 101, ul. Konzumní, objekt HTS, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														17,19	82,81	849
87903	F350-694	HTS-PS 101, ul. Konzumní, objekt HTS, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-696	HTS-PS 102, ul. Obránců míru, obchody, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														22,32	77,68	192
87903	F350-696	HTS-PS 102, ul. Obránců míru, obchody, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-697	HTS-PS 103, ul. Konzumní, HA [byty]	350P06	GJ/OM														0,83	99,17	531
87903	F350-697	HTS-PS 103, ul. Konzumní, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-698	HTS-PS 104, ul. Nákupní, obchodní centrum, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														7,25	92,75	472
87903	F350-698	HTS-PS 104, ul. Nákupní, obchodní centrum, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-699	HTS-PS 105, ul. Zvonková, HA [byty]	350P06	GJ/OM														0,26	99,74	273
87903	F350-699	HTS-PS 105, ul. Zvonková, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-700	HTS-PS 114, ul. Střední, SŠ, VOŠ, Policie, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														35,05	64,95	209
87903	F350-700	HTS-PS 114, ul. Střední, SŠ, VOŠ, Policie, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-701	HTS-PS 115, Jedlová, domov s pečov. službou, byty, HA [služ]	350P06	GJ/OM														1,14	98,86	180
87903	F350-701	HTS-PS 115, Jedlová, domov s pečov. službou, byty, HA [služ]	350P06	fix tj																
87903	F350-713	HTS-PS 156, ul. Opletalova, HA [byty]	350P06	GJ/OM														0	100	18
87903	F350-713	HTS-PS 156, ul. Opletalova, HA [byty]	350P06	fix tj																
87903	F350-718	HTS-PS 180, ul. Žákovská, sportovní HAa, HA [kult]	350P06	GJ/OM														100	0	0
87903	F350-718	HTS-PS 180, ul. Žákovská, sportovní HAa, HA [kult]	350P06	fix tj																

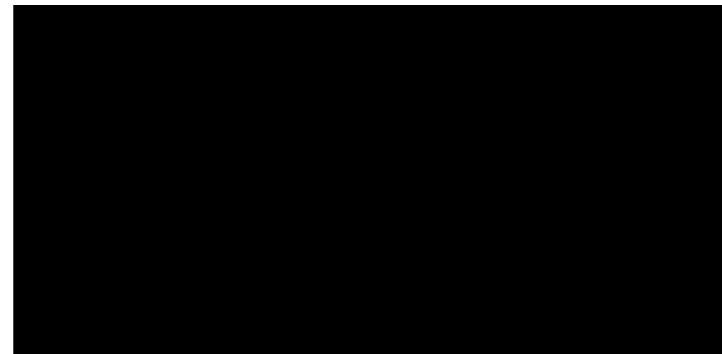
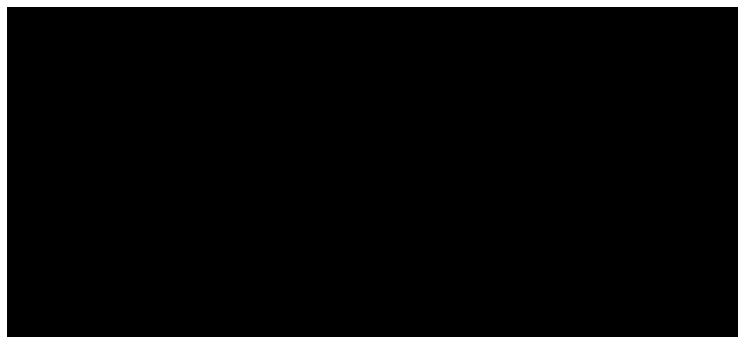
Celkem GJ
Celkem MW

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor. Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání :

jméno telefon

Karviná dne V dne



Ujednání o ceně

uzavřené mezi

Dodavatelem:

Veolia Energie ČR, a.s.
28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě sp.zn.B 318
IČO: 45193410
DIČ: CZ45193410

Havířovská teplárenská společnost, a.s.
Konzumní 298/6a
736 01 Havířov - Šumbark

a


Odběratelem:

Havířovská teplárenská společnost, a.s.
Konzumní 298/6a, 736 01 Havířov - Šumbark
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě, oddíl B., vložka 1113
IČO: 61974706
DIČ: CZ61974706

1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně tepelné energie a nosných médií v souladu s ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., zák. č. 458/2000 Sb. a zák. č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s cenovým rozhodnutím ERU č. 2/2013 ze dne 1. listopadu 2013, ve znění cenového rozhodnutí ERU č. 4/2015 ze dne 6. listopadu 2015, kterým se mění cenové rozhodnutí ERU č. 2/2013.
2. Cena dodávané a odebírané tepelné energie a nosných médií se sjednává v souladu s uzavřenou smlouvou a je její nedílnou součástí.
3. V případě, že součástí dodávky tepelné energie a nosných médií bude také dodávka studené pitné vody pro přípravu teplé vody (vodné, stočné), bude dodavatel odběrateli účtovat tuto vodu v ceně, která bude dodavateli účtována dodavatelem vody.
4. Cena tepelné energie a nosného média je:

Sazba: 350P06

Byty - Stálý plat celkem dle MW sj.
Byty - Teplo celkem
Doplňovaná voda
Nebyty - Stálý plat celkem dle MW sj.
Nebyty - Teplo celkem

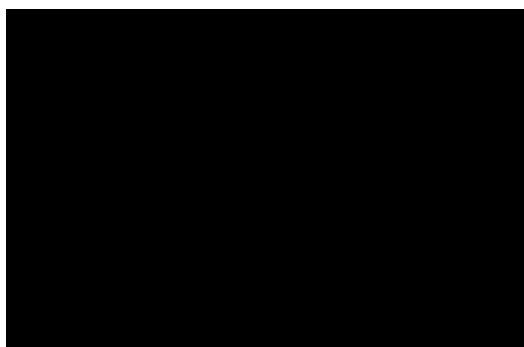
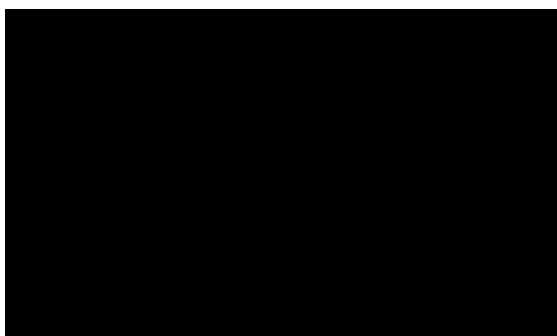
 Kč/MW/měsíc
Kč/GJ
Kč/t
Kč/MW/měsíc
Kč/GJ

K cenám uvedených v čl. 3 a čl. 4 tohoto ujednání bude při vyúčtování připočítána daň z přidané hodnoty (DPH) ve výši stanovené zákonem.

5. Toto ujednání má platnost od **01. ledna 2017** do **31. prosince 2017**.
6. Zařazení odběrného místa do příslušné sazby je uvedeno v odběrovém diagramu.
7. Dodavatel si vyhrazuje právo změnit cenu tepla v případě změn obecně závazných předpisů, které mohou mít vliv na cenu tepla, a to s účinností ke dni vzniku těchto změn a odběratel se zavazuje nově stanovenou cenu uhradit. Dodavatel je povinen změnu ceny písemně oznámit odběrateli bez odkladu po stanovení ceny.
8. Pro případ nedodržení termínu úhrady faktur a jejich výše ve lhůtě splatnosti sjednávají strany smluvní pokutu ve výši 0.050% z dlužné částky za každý den prodlení.

V Ostravě 10.02.2017

V.....



DODAVATEL:

Veolia Energie ČR, a.s.
28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČO: 45193410 DIČ: CZ45193410
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě sp.zn.B 318
Číslo účtu/kód banky: 107-0006606791/0100

Haviřovská teplárenská společnost, a.s.
Konzumní 298/6a
736 01 Haviřov - Šumbark

ODBĚRATEL: 15403

Haviřovská teplárenská společnost, a.s.
Konzumní 298/6a, 736 01 Haviřov - Šumbark
IČO: 61974706 DIČ: CZ61974706
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě, oddíl B., vložka 1113
Číslo účtu/kód banky: 19-3523710267/0100

V Ostravě

dne 12.12.2016

Dodavatel a odběratel se dohodli na těchto podmínkách poskytování záloh za dodávku a odběr tepelné energie v r. 2017:

A) Fakturační období: měsíční.

B) Termíny splatnosti záloh, jejich výše a variabilní symboly jsou uvedeny v následujícím rozpisu:

Účetní období	Variabilní symbol	Základ daně	DPH 15%	Celkem Kč	Splatnost do
01/2017	7417187903				10.01.2017
01/2017	7517187903				20.01.2017
02/2017	7417287903				10.02.2017
02/2017	7517287903				20.02.2017
03/2017	7417387903				10.03.2017
03/2017	7517387903				20.03.2017
04/2017	7417487903				10.04.2017
04/2017	7517487903				20.04.2017
05/2017	7417587903				10.05.2017
05/2017	7517587903				22.05.2017
06/2017	7417687903				12.06.2017
06/2017	7517687903				20.06.2017
07/2017	7417787903				10.07.2017
07/2017	7517787903				20.07.2017
08/2017	7417887903				10.08.2017
08/2017	7517887903				21.08.2017
09/2017	7417987903				11.09.2017
09/2017	7517987903				20.09.2017
10/2017	7467087903				10.10.2017
10/2017	7567087903				20.10.2017
11/2017	7467187903				10.11.2017
11/2017	7567187903				20.11.2017
12/2017	7467287903				11.12.2017
12/2017	7567287903				20.12.2017

C) Výše záloh je stanovena na základě sjednaného odběru tepelné energie na všech odběrných místech odběratele s měsíčním smluvním obdobím.

D) Způsob placení záloh - příkaz k úhradě

E) Je-li odběratel v prodlení se zaplacením jednotlivých záloh, zavazuje se zaplatit dodavateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0.050% z nezaplacených dohodnutých záloh.

F) Na faktuře bude odečtena skutečně poskytnutá záloha.

G) Při úhradě záloh uvádějte konstantní symbol 304.

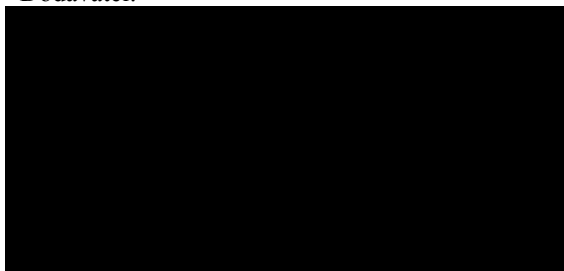
H) Při změně cen tepelné energie je dodavatel oprávněn stanovit novou výši záloh.

I) Pro potřeby Kontrolního hlášení považujeme Variabilní symbol za Evidenční číslo daňového dokladu. To znamená, že v našem Kontrolním hlášení budeme uvádět rovněž jako Evidenční číslo daňového dokladu Variabilní symbol.

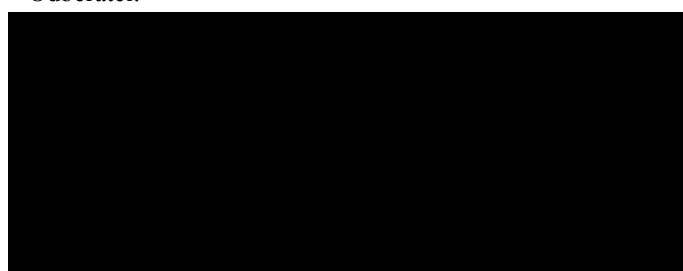
Tato dohoda je nedílnou součástí smlouvy.

Po potvrzení nám dohodu v jednom vyhotovení vraťte obratem zpět.

Dodavatel:



Odběratel:



.....

Vyřizuje/telefon



Koeficient pro výpočet daně (zákon o DPH č. 235/2004 Sb. v platném znění, § 37): 0,1304.

DODACÍ PODMÍNKY
na dodávku a odběr tepelné energie a teponosných médií
ke kupní smlouvě na dodávku a odběr tepelné energie a nosného média
evidenční číslo: **87 903**

Dodací podmínky pro dodávku a odběr tepelné energie a teponosných médií (dále jen DP) upravují vztahy pro dodávku a odběr tepelné energie, teponosných médií a jsou závazné pro prodávajícího (dále dodavatele) i kupujícího (dále odběratele) při připojení a provozování zařízení na dodávku a odběr tepla.

V kupní smlouvě je odběratel povinen přesně a úplně uvést své obchodní jméno, sídlo, adresu, IČO, DIČ a údaje bankovního spojení a fyzická osoba jméno, příjmení a rodné číslo. Odběratel předloží na výzvu dodavatele listiny osvědčující uváděné údaje. Dále právnická osoba přiloží kopii výpisu z obchodního rejstříku nebo jiný doklad o právní subjektivitě a doklad o vlastnictví předávací stanice nebo nájemní smlouvu o jejím užívání.

Definice použitých pojmů a zkratk

- *dodací podmínky (DP)*
všeobecné podmínky dodávky tepla, vydané dodavatelem tepla obecně platné pro všechny odběratele;
- *kupní smlouva na dodávku a odběr tepelné energie a nosného média (KS);*
- *měřicí místo (MM)*
místo, kde je měřena dodávka tepla;
- *místo plnění*
místo, kde teponosné médium přechází ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele;
- *napojovací místo*
místo, kde je přípojka napojena na primární rozvod dodavatele;
- *odběrné místo (OM)*
odběrné zařízení, do kterého se uskutečňuje dodávka tepelné energie nebo teponosného média;
- *omezení dodávky*
znamená částečné omezení dodávky energií v určité době nebo snížení teplotních parametrů teponosného média z rozhodnutí dodavatele;
- *přerušování dodávky*
znamená dočasné odpojení OM, aniž dojde k ukončení smluvního vztahu;
- *předávací stanice (PS)*
zařízení pro úpravu stavů teponosné látky na hodnoty požadované vnitřním zařízením;
- *podružný odběratel*
odběratel, který odebírá teplo se sek. rozvodu nebo z PS, která není v majetku dodavatele a smluvní vztah má uzavřen s majitelem nebo provozovatelem PS se souhlasem dodavatele;
- *regulační opatření*
vyplývají z práva nebo povinnosti dodavatele omezit nebo přerušit v nezbytném rozsahu dodávku tepla dle zák. ustanovení;
- *regulační plán*
rozepisuje omezení při vyhlášení reg. opatření;
- *teplá užitková voda (TUV);*
- *ústřední topení (ÚT).*

I. Uzavírání smluv

1. Kupní smlouva se uzavírá s odběratelem jako samostatným právním subjektem, přičemž některé nedílné součásti kupní smlouvy jsou uzavírány pro každé odběrné místo (dále jen OM) odběratele a některé jsou uzavírány souhrnně pro všechna OM.

2. Nedílné součásti kupní smlouvy

- a) Části kupní smlouvy, uzavírané pro každé odběrné místo samostatně:
 - 1. Technické údaje k odběru
 - 2. Diagram na dodávku a odběr tepla
 - 3. Regulační plán odběru
- b) Části kupní smlouvy, sjednáváné pro všechna odběrná místa souhrnně:
 - 1. Ujednání o ceně
 - 2. Dohoda o poskytování záloh
- c) Seznam odběrných míst odběratele, ke kterým se vztahuje KS (Příloha č.1).
- d) Dodací podmínky na dodávku tepelné energie a teplotnosného média

Technické údaje k odběru určují místo plnění, parametry dodávaného a vráceného teplotnosného média, měřicí místo a způsob měření. Sjednává se při uzavření smlouvy nebo při změně údajů.

Diagram na dodávku a odběr tepla obsahuje měsíční nasmlouvané hodnoty odběru v GJ a nasmlouvané výkony v MW dle jednotlivých sazeb, vytápěnou plochu pro bytový a nebytový sektor a procentní rozdělení dodávaného tepla na bytový a nebytový sektor. Sjednává se na jeden kalendářní rok.

Ujednání o ceně obsahuje ceny tepla a teplotnosného média pro danou lokalitu v jednotlivých sazbách a výši smluvních pokut při prodlení s neplacením faktur. Sjednává se vždy při změně ceny tepla.

Dohoda o poskytování záloh se uzavírá mezi dodavatelem a odběratelem podle článku X . bod 20. těchto dodacích podmínek, pokud se nedohodli jinak. Dohoda obsahuje výši a termíny placení záloh a výši smluvní pokuty při prodlení s placením. Sjednává se vždy při změně odběru tepla a změně ceny tepla.

Regulační a havarijní plán vyplývá ze zákonných opatření. Vydává se při uzavírání smlouvy nebo při změně vstupů.

Seznam odběrných míst obsahuje seznam odběrných míst odběratele, kterých se týká uzavřená KS.

3. KS se uzavírá s každým odběratelem písemně před zahájením vlastního odběru.

4. Pro odběry tepla na staveništi může dodavatel dohodnout na období do kolaudace budovaného odběrného zařízení zvláštní technické a dodací podmínky a způsob sjednávání odběrových diagramů včetně ustanovení o regulačních opatřeních.

5. Dodavatel a odběratel sjednají odběrový diagram nejpozději 30 dnů před začátkem smluvního období. Odběratel se zavazuje odběrový diagram do 21 dnů po jeho obdržení potvrdit a zaslat zpět dodavateli, nebo zaslat vlastní protinávrh. Dodavatel je povinen tento protinávrh projednat rovněž do 21 dnů. Nepotvrdí-li odběratel návrh diagramu, nebo nesdělí-li vlastní protinávrh ve stanovené lhůtě, platí diagram dle návrhu dodavatele.

6. Pokud byla dříve uzavřena dle obchodního zákoníku "Smlouva o budoucí smlouvě", týkající se dodávky tepla, jsou její ustanovení závazná a aplikují se do smlouvy na prodej a nákup tepla, pokud se dodavatel a odběratel písemně nedohodnou jinak.

II. Plnění smlouvy

1. Dodávka je splněna přechodem teplotnosného média ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.
2. Odběratel může přenechat teplo podružně připojeným odběratelům pouze s písemným souhlasem dodavatele a za podmínek odsouhlasených dodavatelem.
3. Pro případ požadavku dodávky tepla prostřednictvím zařízení třetí právnické nebo fyzické osoby předloží žadatel při podpisu smlouvy o dodávce a odběru tepla písemný souhlas této třetí osoby s realizací odběru prostřednictvím jejího zařízení. Do finančního vyrovnání, případně plnění dalších podmínek, za kterých byl souhlas žadateli poskytnut třetí osobou, dodavatel tepla nevstupuje.
4. Teplotnosné médium je majetkem dodavatele a odběratel je povinen je vracet. Odběr teplotnosného média musí být sjednán v Technických údajích k odběru.
5. Odběratelem vrácené teplotnosné médium musí mít jakost požadovanou dodavatelem v "Technických údajích k odběru". Dodavatel může požadovat, aby si odběratel opatřil a na svůj náklad instaloval automatický hlásič jakosti vráceného teplotnosného média, který signalizuje, případně přímo zabraňuje vrácení média znehodnoceného nad smluvní hodnoty, nebo aby odběratel pravidelně odebíral vzorky média a prováděl jejich laboratorní rozборы. Odběratel je povinen na požádání předložit dodavateli výsledky laboratorních rozborů jakosti média.
6. Teplotnosné médium horší jakosti, než bylo smlouveno v "Technických údajích k odběru", se považuje za nevrácené a odběratel médium těchto vlastností nesmí vracet. Při vrácení média, které nemá jakost požadovanou dodavatelem uvedenou v "Technických údajích k odběru", je odběratel povinen uhradit dodavateli veškeré škody vzniklé z tohoto důvodu včetně znehodnoceného média v celé kondenzátní síti.
7. Množství a jakost vráceného teplotnosného média se vyhodnocuje zpravidla měsíčně, popř. za období, dohodnuté ve smlouvě podle provozních podmínek dodavatele, a to v místě přechodu ze zařízení odběratele do zařízení dodavatele. O místě vyhodnocení se dodavatel i odběratel mohou ve smlouvě dohodnout i jinak.

III. Změna a zrušení závazků

1. Požadované změny skutečností, uvedených ve smluvních dokumentech, je odběratel povinen předložit k odsouhlasení dodavateli nejpozději 21 dnů před počátkem jejich uskutečňování. Dodavatel je povinen se k předloženým návrhům změn vyjádřit nejpozději do 14-ti dnů od jejich doručení.
2. Pokud změna některého z údajů uvedených odběratelem ve smluvních dokumentech nastane nepředvídaně, zajistí odběratel její projednání s dodavatelem a bez zbytečného odkladu požádá o úpravu příslušné části KS tak, aby novelizovaná součást smlouvy byla uzavřena nejpozději do nejbližšího termínu odečtu fakturačních měřidel.
3. Za případné škody, které z nesprávně nahlášených údajů vzniknou, odpovídá odběratel.
4. Předá-li odběratel objekt s odběrem tepla novému uživateli, je povinen nového uživatele včas seznámit s DP a povinností uzavřít novou kupní smlouvu s dodavatelem. Předání objektu se musí uskutečnit vždy k poslednímu dni měsíce. Pokud dojde k předání objektu v průběhu měsíce, dohodnou se oba subjekty na finančním vyrovnání nezávisle na dodavateli. Nový uživatel je povinen nejpozději 10 dnů před zahájením odběru tepla uzavřít KS. Do 3 dnů po převzetí objektu oznámí stav počítadla měřiče tepla ke dni převzetí, potvrzený původním odběratelem.
5. Ukončení odběru je odběratel povinen písemně oznámit dodavateli a umožnit mu provedení konečného odečtu měřiče tepla, popřípadě provedení jiných opatření, souvisejících s ukončením odběru. Nespíná-li odběratel tyto povinnosti, uhradí dodavateli veškeré odebrané teplo až do uzavření kupní smlouvy s novým odběratelem nebo do doby, kdy bude umožněno dodavateli přerušit dodávku tepla a odebrat měřící zařízení.

IV.

Měření a vyhodnocování odběru

1. Dodavatel měří dodávku tepla svým zařízením, které na zařízení odběratele instaluje, zapojí a udržuje. Odběratel je povinen svá zařízení upravit dle pokynů dodavatele tak, aby byla umožněna instalace měřiče a zajištěna jeho správná funkce. Způsob měření, druh a umístění určí dodavatel. Není-li ve výjimečných případech možné měřit měřicím zařízením dodavatele, je po dohodě s dodavatelem možné dodávku měřit měřicím zařízením odběratele.
2. Odečty měřičů pro fakturaci a fakturace se provádějí měsíčně. Kontrolní odečty je možno provádět i v kratších časových intervalech.
3. Odběratel je povinen zajistit na svůj náklad zřízení jednoho potřebného elektrického přívodu se samostatným okruhem a hradit spotřebu elektrické energie pro měřicí, pomocná a ovládací zařízení dodavatele, umístěná v objektu odběratele.
4. Odběratel je povinen pečovat o to, aby nedocházelo k přerušení přívodu elektrické energie pro měřicí zařízení a do 3 dnů po zjištění hlásit dodavateli veškeré závady a neobvyklosti v měření, které měl nebo mohl zjistit, jakož i zjevné poruchy v instalaci před měřicím zařízením. Dále je odběratel povinen zajistit a trvale pečovat o bezpečný přístup k měřičům tepla.
5. Odběratel může pro vlastní potřebu namontovat vlastní podružné nebo kontrolní měřiče tepla, zapojené za měřicím zařízením dodavatele. Správnost měření podružných nebo kontrolních měřičů dodavatel nekontroluje a jejich stavy neodečítá. Podružné nebo kontrolní měřiče tepla odběratele jsou zvlášť označeny. Dojde-li k poruše měřicího zařízení dodavatele, lze po vzájemné dohodě použít údajů kontrolního měřiče tepla odběratele.
6. Nemůže-li dodavatel zajistit měření dodávky tepla, dohodne v "Technických údajích tepla" způsob zjišťování výše odběru tepla, a to do doby osazení měřicí techniky.

V.

Přezkoušení měřiče tepla

1. Má-li odběratel pochybnost o správnosti údajů měřiče tepla, postupuje dle zákonných ustanovení. O přezkoušení měřiče tepla může požádat i dodavatel.
2. Zjistí-li se při přezkoušení, že údaje měřiče se odchylně od přípustné hodnoty, vymění dodavatel měřič tepla na svůj náklad a zvýhodněná smluvní strana uhradí druhé smluvní straně částku, odpovídající chybě v údajích měřiče, a to ode dne, kdy závada prokazatelně vznikla a nelze-li jej zjistit, ode dne předcházejícího odečtu.
3. Nelze-li přesně zjistit spotřebu tepla za dobu poruchy měřiče tepla, vypočte se podle údajů kontrolního nebo podružného měřiče nebo podle průměrných spotřeb v předcházejících srovnatelných obdobích, u dodávek pro vytápění podle spotřeby v klimaticky stejném a řádně měřeném období, nebo jiným s odběratelem dohodnutým způsobem.

VI.

Regulace, omezení a přerušení dodávek a odběru tepla

1. Pro zajištění plynulého zásobování teplem všech odběratelů je dodavatel oprávněn podle potřeby provádět regulační opatření v souladu s platnými právními předpisy.
2. Dodavatel je oprávněn, při dodržení podmínek uvedených v článku VII. "Dodacích podmínek", omezit nebo přerušit dodávky tepla podle zákonných právních předpisů a dále v těchto případech:
 - a) při nedodržení regulačních opatření odběratelem podle regulačního plánu,
 - b) neumožní-li odběratel dodavateli přístup k měřicím a odběrným tepelným zařízením,

- c) změní-li odběratel bez souhlasu dodavatele přípojnou hodnotu odběrných tepelných zařízení, popřípadě vymění-li clonu regulující tepelný výkon,
- d) je-li odběrné zařízení odběratele v nevyhovujícím technickém stavu,
- e) přenechá-li odběratel teplo bez souhlasu dodavatele dalším odběratelům,
- f) vrací-li odběratel teplotnosné médium horší jakosti, než je sjednáno ve smlouvě.
3. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku tepla, jestliže vodo hospodářský orgán omezí nebo jinak upraví zásobování vodou.
4. Dodávku tepla, omezenou nebo přerušenu z důvodů, jež jsou na straně odběratele, obnoví dodavatel po odstranění všech závad nebo příčin, pro které byla dodávka omezena nebo přerušena.
5. Omezení či přerušeni dodávky ve smluvním rozsahu nebude posuzováno jako porušení smluvní povinnosti ze závazkového vztahu. Za škody vzniklé omezením nebo přerušeni dodávky tepla podle tohoto článku nenese dodavatel vůči odběrateli odpovědnost.

VII. Oznamovací povinnost dodavatele

1. Dodavatel je povinen:
- a) oznámit odběrateli změnu teplotnosné látky nebo jejich parametrů v souladu se zákonnými ustanoveními,
 - b) oznámit písemně odběrateli alespoň 15 dnů předem, hodlá-li provádět plánované opravy, údržbové a revizní práce, a alespoň 10 dnů předem, je-li nutné provádět jiné naléhavé údržbové a revizní práce,
 - c) písemně vyzoomět odběratele a omezení nebo přerušeni dodávky v případech uvedených v článku VI. odst. 2 písmeno b) až e),
 - d) upozornit odběratele telefonicky, popřípadě jiným dohodnutým způsobem, že mu omezí nebo přeruší dodávku, jestliže v přiměřené lhůtě neodstraní závady v odběru uvedené v článku VI. odst. 2 písmeno a) a f).
2. Při zjištění provozních nehod (havárií) a poruch, které bezprostředně ohrožují bezpečnost života nebo majetku, přeruší dodavatel dodávku ihned po zjištění závady, není-li odběratel odpojení přítomen, vyzoomí jej o tom dodavatel neprodleně.

VIII. Povinnosti odběratele

1. Odběratel je povinen hlásit dodavateli bez zbytečného odkladu všechny závady na odběrném tepelném zařízení (včetně zařízení podružných odběratelů), které mají vliv na dodávku tepla a zajistit jejich co nejrychlejší odstranění. Nesmí však bez souhlasu dodavatele zasahovat do primárního okruhu.
2. Odběratel je povinen umožnit kdykoliv oprávněným osobám dodavatele přístup k měřicímu zařízení.
3. Odběratel je povinen v předstihu oznámit a odsouhlasit s dodavatelem podstatné technické úpravy a změny, které hodlá realizovat na svém tepelném zařízení.
4. Oprávněný pracovník dodavatele má právo za účasti odběratele kontrolovat:
- a) odběrná tepelná zařízení u odběratele i jeho podružných odběratelů,
 - b) dodržování sjednaných technických podmínek,

c) správnost údajů, uváděných odběratelem v kupní smlouvě přímo v místě, jehož se příslušné údaje týkají (včetně fyzické kontroly).

5. Odběratel je povinen, pokud nebude dohodnuto jinak, vést pro každé odběrné místo provozní deník a sledovat spotřebu tepla, zaznamenávat vyhlášené regulační stupně, stav zařízení pro odběr tepla a další údaje, související s dodávkou a odběrem tepla. Provozní údaje související s dodávkou a odběrem tepla je povinen na požádání předložit dodavateli.

IX. Neoprávněný odběr

1. Za neoprávněný odběr se považuje neoprávněný odběr dle platných zákonných opatření a dále :

- a) odebírá-li odběratel teplo nebo teplotnosné médium beze smlouvy s dodavatelem nebo v rozporu s uzavřenou smlouvou, mimo případy, kdy kupní smlouva nebyla uzavřena pro okolnosti na straně dodavatele,
- b) provede-li odběratel taková opatření, aby měřicí zařízení spotřebu tepla nebo teplotnosného média buď nezaznamenávala, nebo ji zaznamenávala nesprávně ke škodě dodavatele, nebo jestliže odběratel takto upravená zařízení užívá,
- c) odebírá-li odběratel teplo nebo teplotnosné médium přes měřicí zařízení, na němž bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci, a to včetně přívodu elektrické energie, a odběratel prokazatelně neoznámil bez zbytečného odkladu dodavateli nahodilé porušení tohoto zajištění.

2. Množství neoprávněně odebrané tepelné energie je rovno množství tepelné energie, kterou je schopno odběrné místo odebrat při maximálním, tj. ve smlouvě uzavřeném výkonu po dobu 16-ti hodin denně, pokud nebyla dodavatelem zjištěna jiná doba využití. Mimo topné období se pro výpočet neuvažuje výkon pro otop, uvedený v KS. Došlo-li současně k odběru teplotnosné látky, uvažuje se zatížení stejné jako v předchozím případě, avšak po dobu 24 hodin denně. Takto stanovená výše denního neoprávněného odběru tepla a teplotnosné látky se násobí počtem dnů neoprávněného odběru; není-li možno zjistit celé období neoprávněného odběru, stanoví se odběr za poslední odečítací období.

3. Nelze-li zjistit počet a druh spotřebičů u odběratele tepla, použijí se za základ výpočtu náhrady údaje, uvedené v KS.

4. Odběratel se zavazuje uhradit nezbytné náklady vynaložené na zjištění velikosti neoprávněného odběru.

X. Cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná média

1. Cenová pravidla jsou platná pro všechny případy dodávek tepla, uskutečněných ze soustav centralizovaného zásobování teplem dodavatele.
2. Pro účtování dodávek tepla se rozlišují místa plnění:
 - a) na prahu zdroje,
 - b) na vstupu do předávací stanice.
3. Ceny tepla platí za odběr tepla v místě plnění a to pro každé odběrné místo samostatně.
4. Cena tepla na prahu zdroje se uplatňuje za předpokladu, že dodávka tepla se realizuje bezprostředně na rozdělovači výstupního potrubí na zdroji (výstupním rozdělovači).

5. V případě, že předávací místo je na jiném místě, než je uvedeno v odstavci 4, avšak v objektu, resp. na pozemku výrobce tepla, výjimečně i mimo pozemek výrobce, platí pro účely fakturace cena tepla na zdroji za předpokladu, že množství dodaného tepla se stanoví na výstupním rozdělovači zdroje.
6. Cena tepla na vstupu do předávací stanice se uplatňuje při dodávce tepla z primární tepelné sítě.
7. Cena tepla je fakturována v jednoduché nebo složené sazbě. Sazba pro každé odběrné místo odběratele je odsouhlasena v "Diagramu na odběr tepla" pro dané odběrné místo.
8. Cena tepla v jednoduché sazbě je cenou za dodanou tepelnou energii (Kč/GJ). Cena tepla ve složené sazbě je cenou za smluvený tepelný výkon (Kč/MW/rok) a cenou za dodanou tepelnou energii (Kč/GJ). K výsledné ceně je účtována daň z přidané hodnoty.
9. Plat za tepelný výkon je účtován měsíčně jednou dvanáctinou roční hodnoty platu za tepelný výkon. Plat za tepelnou energii je účtován měsíčně dle stavů měřidel nebo v objemu stanoveném náhradním způsobem.
10. Zařazení do příslušné sazby se stanoví dohodou mezi dodavatelem a odběratelem v "Diagramu na odběr tepla". Pro smíšené odběry se odebrané teplo rozdělí podle procenta rozdělení dodaného tepla, uvedeného v "Diagramu na dodávku a odběr tepla" nebo dle dohody.
11. Roční sazba za tepelný výkon se stanoví za sjednaný výkon ve smlouvě na dodávku a odběr tepla.
12. U nového odběru hradí odběratel alikvotní část z ročního platu za tep. výkon počínaje měsícem, ve kterém došlo k zahájení odběru.
13. Při přerušení dodávky tepla z důvodu na straně dodavatele delším než jeden kalendářní měsíc nebo u nového odběru hradí odběratel alikvotní část z ročního platu za tepelný výkon včetně měsíce, ve kterém k přerušení došlo a od měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byla dodávka obnovena.
14. Při ukončení odběru tepla v průběhu roku hradí odběratel alikvotní část z ročního platu za tepelný výkon včetně celého měsíce, ve kterém byla dodávka tepla prokazatelně ukončena a dodavatelem provedeno opatření znemožňující neoprávněné pokračování odběru.
15. Pokud odběratel požaduje dodávku o jiných parametrech (tlak, teplota), než při jakých je soustava provozována a umožňují-li takovou dodávku technické podmínky dodavatele, bude cena tepla ve složkách platu za výkon a platu za tepelnou energii upravena v ujednání o ceně.
16. Vrácení teplotosného média se uskutečňuje za předpokladu, že dodavatel má ve své tepelné síti vybudováno vratné potrubí. V tom případě účtuje dodavatel veškeré nevrácené množství teplotosného média.
17. Znehodnotí-li odběratel teplotosné médium v tepelné síti, zaplatí celé znehodnocené množství teplotosného média, včetně obsaženého tepla dle článku II., bodu 6.
18. Při zásahu poruchové služby dodavatele, který byl proveden na vyžádání odběratele na zařízení, jehož majitelem není dodavatel tepla, může dodavatel účtovat náhradu vzniklých nákladů. Dodavatel tepla může účtovat náhradu vzniklých nákladů také při odstavení a opětovném najetí zařízení na požadavek odběratele.
19. Hodnoty výkonu v MW a entalpie v GJ/t pro účtování dodávek tepla se stanoví na tři desetinná místa.
20. Odběratel je při hodnotě plánovaného měsíčního objemu odběru tepla vyšším než za 20 000,-Kč povinen sjednat s dodavatelem dohodu o poskytování záloh na uskutečňovanou dodávku tepla. Pro stanovení výše záloh se odběry všech odběrných míst jednoho odběratele sčítají.

XI. Stanovení výkonu

1. Odběrná místa stávající:

Velikost tepelného výkonu u všech stávajících odběrných míst byla vypočtena dle níže uvedeného vzorce. Vychází se ze skutečné dodávky tepelné energie za rok 2004 s uvažováním úsporných opatření, které jsou přepočtené na průměrné klimatické podmínky 3190 DST (vztažených k 18°C).

Tepelný výkon Q (kW):

$$Q = 1000 * Q_r / 3,6 / 2020 \text{ (kW)}$$

Q_r – spotřeba tepelné energie za rok 2004 s uvažováním úsporných opatření, přepočtená na 3190 DST (GJ)

3,6 – koeficient přepočtu (1 MWh = 3,6 GJ)

2020 – průměrná roční doba využití maxima potřeby tepla (hod)

Tepelné výkony pro jednotlivá OM jsou uvedeny v příloze č. 1 těchto dodacích podmínek.

Takto určená velikost tepelných výkonů je platná s účinností od 1. 1. 2005.

2. Odběrná místa nově vzniklá po 1. 1. 2005 rozdělením stávajícího odběrného místa:

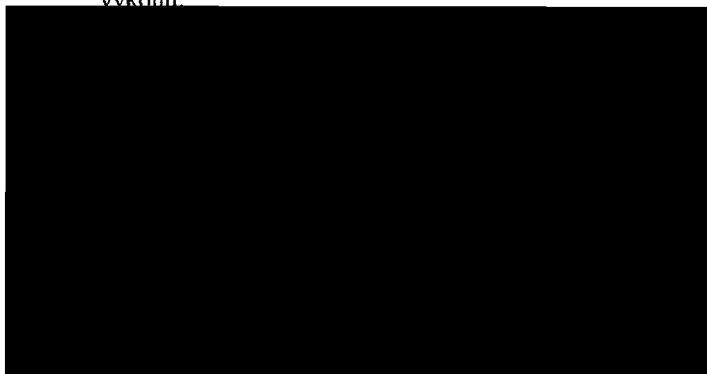
Stávající tepelný výkon odběrného místa bude **na nová OM** rozdělen v poměru dle fakturované dodávky v období 12 měsíců předcházejících vzniku samostatných OM, nebude-li tento údaj k dispozici, pak dle písemné dohody mezi odběratelem a dodavatelem.

3. Odběrná místa nově vzniklá po 1. 1. 2005:

Velikost tepelného výkonu u všech nových odběrných míst bude stanovena dle projektové dokumentace po odborném posouzení dodavatelem.

XII. Změny výkonu

1. Změna výkonu je možná na základě písemné žádosti odběratele nebo podnětu dodavatele. Změna je sjednána oboustranným podepsáním předmětné přílohy smlouvy a účinná dnem v této uvedeným.
2. Důvodem pro změnu výkonu mohou být změny potřeby tepelné energie v souvislosti se stavebními úpravami, charakterem nebo časovým průběhem využívání zásobovaných objektů nebo změnou velikosti odběru způsobenou realizací stavebně technických úsporných opatření u zásobovaného objektu. Ke změnám výkonu v toleranci $\pm 5\%$ nebude přihlíženo s ohledem na dosahovanou přesnost na straně měření.
3. Podkladem pro zahájení jednání o žádosti odběratele nebo podnětu dodavatele je v případech změny velikosti odběru způsobené realizací stavebně technických úsporných opatření nebo stavebních úprav u zásobovaného objektu vhodný podklad, kterým je např. technická zpráva, projektová dokumentace, energetický audit apod.
4. V případě vzájemného uznání (akceptace) důvodu k úpravě výkonu na základě realizovaných stavebně-technických opatření bude postupováno dle bodu 5.
5. Pro měsíc následující měsíci, ve kterém byla provedena uznaná (akceptovaná) technická opatření opravňující k úpravě stávajícího výkonu v aktuálním roce, bude po vzájemné dohodě provedena paušální úprava dosavadního výkonu pro dané odběrné místo v závislosti na rozsahu a charakteru realizovaných opatření. Pro další rok pak bude u daného odběrného místa, na žádost odběratele, proveden nový výpočet velikosti tepelného výkonu, vycházející ze skutečné spotřeby tepelné energie za předcházející rok, dle vzorce 1 s přihlédnutím ke klimatické náročnosti daného roku (přepočteno na 3190 DST). Takto stanovený tepelný výkon bude použit pro sjednání výkonu.



Číslo smlouvy: 87903

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-418

Název OM: HTS, ZŠ Kpt. Jasioka

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg.stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-339

Název OM: HTS-KOUPALIŠTĚ HAVÍŘOV, PS 39

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-340

Název OM: HTS-MĚSTSKÝ OSVĚTOVÝ DŮM HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-343

Název OM: HTS-PS 25 KLUB PAVILON HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-344

Název OM: HTS-ZŠ 1.MÁJE

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-346

Název OM: HTS-a.s. - Česká pojišťovna

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.
Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg.stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-347

Název OM: HTS-a.s. - Komerční banka Hav.

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-348

Název OM: Obchodní dům MEINL PS 113, HA

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-351

Název OM: HTS, a.s. -RZS, Dělnická26, PS26

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.
Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

teplovodní společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a

IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-358

Název OM: HTS-PS172, DLOUHÁ TŘ.15 Havířov

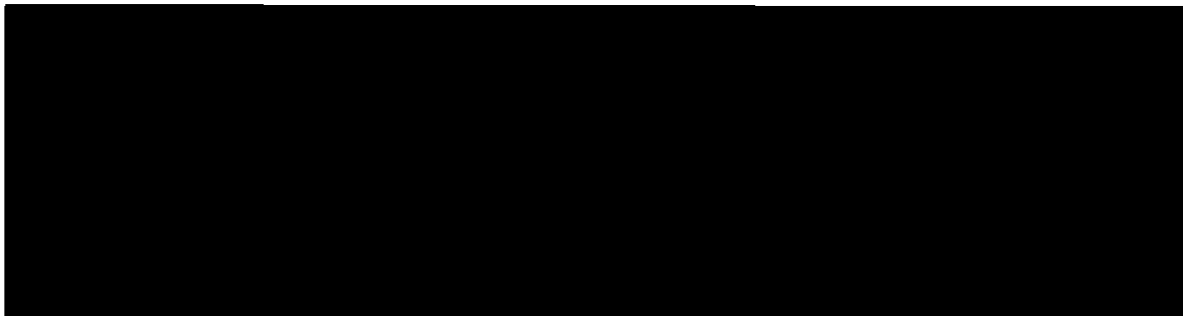
Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |



Evidenční číslo: 87 903

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-359

Název OM: HTS - PS 173, Domov důchodců, Havířov

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10%. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.



ředitel divize



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-362

Název OM: PS 109, Ul. Pujmanové 17, Ha.-Šu

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-363

Název OM: HTS-ZŠ NA NÁBŘEŽÍ

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-365

Název OM: HTS-ZŠ ŠKOLNI-HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-366

Název OM: HTS-ZŠ JAROŠOVA

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-373

Název OM: HTS-MŠ MATEŘINKA

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

Číslo smlouvy: 87 903

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-378

Název OM: HTS-PS81, Rotunda, ul. Těšínská 1297/2b, Ha [služ]

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg.stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-381

Název OM: HTS-MÚ Havířov, ul. Svornosti

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

Evidenční číslo: 87 903

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-386

Název OM: HTS-PS 86, Moskevská ul.

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.
Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-389

Název OM: HTS-PS 61-ZVLÁŠTNÍ ŠKOLA, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

Havířovská teplerenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-390

Název OM: HTS-SPORT.HALA HAVÍŘOV PS 66

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

Havířovská teplotárenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-395

Název OM: HTS-hotel REDON, BURIANOVA, HAV

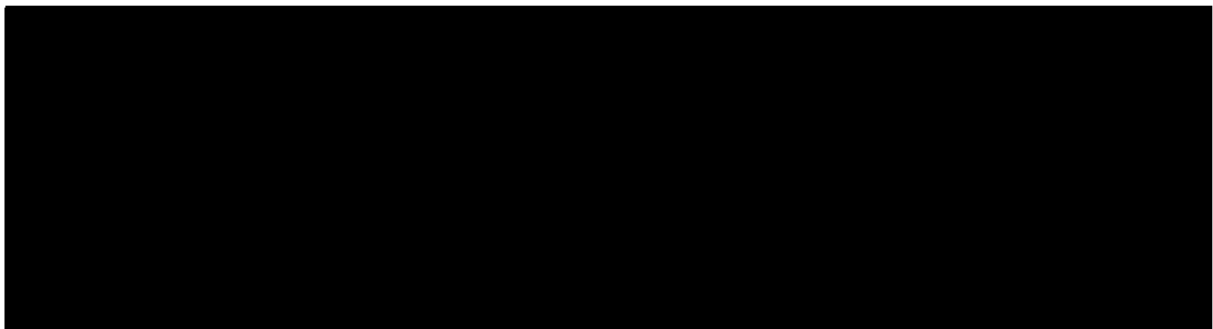
Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-516

Název OM: HTS-PS 141 Plynárenská 667 HA

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-646

Název OM: HTS-PS 44 NÁMĚSTÍ REPUBLIKY, HA

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

Havířovská teplotrenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-647

Název OM: HTS-PS 51 SUKOVA UL.HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10%.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-648

Název OM: HTS-PS 58-PUŠKINOVA, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-649

Název OM: HTS-PS 54, UL. 1. MÁJE, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a

IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-650

Název OM: HTS-PS 59,17.LISTOPADU, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.
Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

Havířovská teplotenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-651

Název OM: HTS-PS 62, UZAVŘENÁ UL. HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

Havířovská teplárenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-652

Název OM: HTS-PS 63, MÁNESOVA UL. HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.
Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a

IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

-2-

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-653

Název OM: HTS-PS 65, J.HORY 7, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

Havířovská teplárenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-654

Název OM: HTS-PS 37,HLAVNÍ 74,HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.
Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

HAVÍŘOVSKÁ TEPLAŘENSKÁ
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konžurní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-655

Název OM: HTS-PS 68, DĚLNICKÁ 19, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

Havířovská teplárenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-656

Název OM: HTS-PS5 V BL.21, URKOVA, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-657

Název OM: HTS-PS 49, MAKARENKOVA 6, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

Havířovská teplárenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a

IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-658

Název OM: HTS-PS 43, NÁRODNÍ TŘ. 6, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10%. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a

IČ 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-659

Název OM: HTS-PS 55, SLEZSKÁ 5, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-660

Název OM: HTS-PS 69, ul. Seiferta, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

Dalkia Česká republika
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-662

Název OM: HTS-PS 70, DRUŽSTEVNICKÁ, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-663

Název OM: HTS-PS 167, ZŠ MLÁDEŽNICKÁ

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-664

Název OM: HTS-PS 168, MLÁDEŽNICKÁ 1576/10

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-665

Název OM: HTS-PS 80, ČELAKOVSKÉHO, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

závazná společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konžumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-666

Název OM: HTS-PS 78, KRÁSNOHORSKÉ 1289, HA

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

společnost, a.s.

736 01 Havířov Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-667

Název OM: HTS-Těšínská, Obch. centr, PS161

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-668

Název OM: HTS-PS 73, ul. Nad Terasou, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.
Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

Havířovská teplerenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-669

Název OM: HTS-PS 46, DLOUHÁ TŘ.5, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

Společnost
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a

IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-670

Název OM: HTS-PS170, NA NÁBŘEŽÍ 4/238

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a

IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-671

Název OM: HTS-PS 75, OKRAJOVÁ 37, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

Havířovská teplerenská
společnost, a.s.

76 01 Havířov - Šumbark, Konžumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-672

Název OM: HTS-PS 34, VARDASOVA, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10%.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

Havířovská teplárenská
společnost, a.s.

76 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-673

Název OM: HTS-PS 84, KOSMONAUTŮ, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

Havířovská teplárenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Kozurní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-674

Název OM: HTS-PS 77, K. SVĚTLÉ 28, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

Havířovská teplárenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-675

Název OM: HTS-PS 85, ASTRONAUTŮ 9, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

Havířovská teplárenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-676

Název OM: HTS-PS 83, KARVINSKÁ 61B, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

Havířovská teplotárenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-677

Název OM: HTS-PS 112, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-678

Název OM: HTS-PS 111, Pujmanové 16, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-679

Název OM: HTS-PS 64, MOSKEVSKÁ, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10%. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

Havířovská teplárenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-680

Název OM: HTS-PS110,PK3,Mládi 26,Šumbark

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.
Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg.stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

Havířovská teplárenská
společnost, a.s.

75 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-681

Název OM: HTS-E.Destinové,5/1159,PS108

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg.stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

Havířovská teplárenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ 61974706 DIČ CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-682

Název OM: HTS-PS 74, KUBELÍKOVA 10, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

Havířovská teplotárenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-683

Název OM: HTS-PS 71, VRCHLICKÉHO 1, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

Havířovská teplárenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-684

Název OM: HTS-PS 82, BOROVSKÉHO 2, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

společnost, a.s.

735 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-685

Název OM: HTS-PS 72, UL. BEZRUČOVA, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.
Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

společnost, a.s.

735 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ 61974706 DIČ CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-687

Název OM: HTS-PS 40, MLÁDEŽNICKÁ 4, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

společnost, a.s.

709 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-690

Název OM: HTS-PS 94, MOSKEVSKÁ 1A, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10%.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-691

Název OM: HTS-PS 107,U TESLY 5,HA-ŠUMB.

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a
IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-693

Název OM: HTS-a.s. PS 98, OKRUŽNÍ, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-694

Název OM: HTS-PS 101, KONZUMNÍ 298, HA-ŠUMB.

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-696

Název OM: HTS-PS 102 OBR.MÍRU 10A,HA-ŠUMB.

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

Havířovská teplárenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a

IČ: 61934706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-697

Název OM: HTS-PS 103, KONZUMNÍ 378, HA-ŠUMB.

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-698

Název OM: HTS-PS 104, NÁKUPNÍ 415, HA-ŠUMB.

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-699

Název OM: HTS-PS 105 ZVONKOVÁ 2, HA-ŠUMB.

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|---|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušeni dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a

IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-700

Název OM: HTS-PS 114, STŘEDNÍ, HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-701

Název OM: HTS-PS 115, JEDLOVÁ UL. HAVÍŘOV

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-713

Název OM: HTS - PS 156, Opletalova 607

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

Havířovská teplenská
společnost, a.s.

736 01 Havířov - Šumbark, Konzumní 298/6a

IČ: 61974706 DIČ: CZ61974706

Evidenční číslo: 87 903

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F350-718

Název OM: HTS-PS 180, Sportovní hala, Žákovská

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg.stupeň	Význam
RS 0	Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.
RS 1	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%.
RS 2	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%.
RS 3	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu.
RS 4	Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu.
RS 5	Havarijní provoz. Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.
RS 6	Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10 %. U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí.

