

SMLOUVA
o dodávce a odběru tepelné energie
evidenční číslo: **41 100**

Smluvní strany:

Dodavatel: **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: [redacted]
[redacted]
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
IČ: 45193410
DIČ: CZ 45193410

a

Odběratel: **DISTEP a.s.**
Se sídlem: Frýdek – Místek, Ostravská 961, PSČ 738 01
Zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1205
Zastoupená: [redacted]
[redacted]
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
IČ: 65138091
DIČ: CZ 65138091

uzavírají v souladu se zákonem č. 513/1991 Sb. v platném znění v návaznosti na zákon č. 458/2000 Sb. v platném znění tuto smlouvu.

Článek I.
Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodávat podle podmínek této smlouvy odběrateli předmět plnění uvedený dále a dodavatel se zavazuje dodávky odebrat a uhradit sjednanou cenu.

Článek II.
Předmět a čas plnění

Předmětem plnění této smlouvy je realizace dodávky tepelné energie a teplonosné látky podle Dodacích podmínek ke Smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie (dále jen Dodací podmínky), které v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů vydává dodavatel jako nedílnou součást této smlouvy.

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

Článek III.
Objem dodávky

Předpokládaná 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.

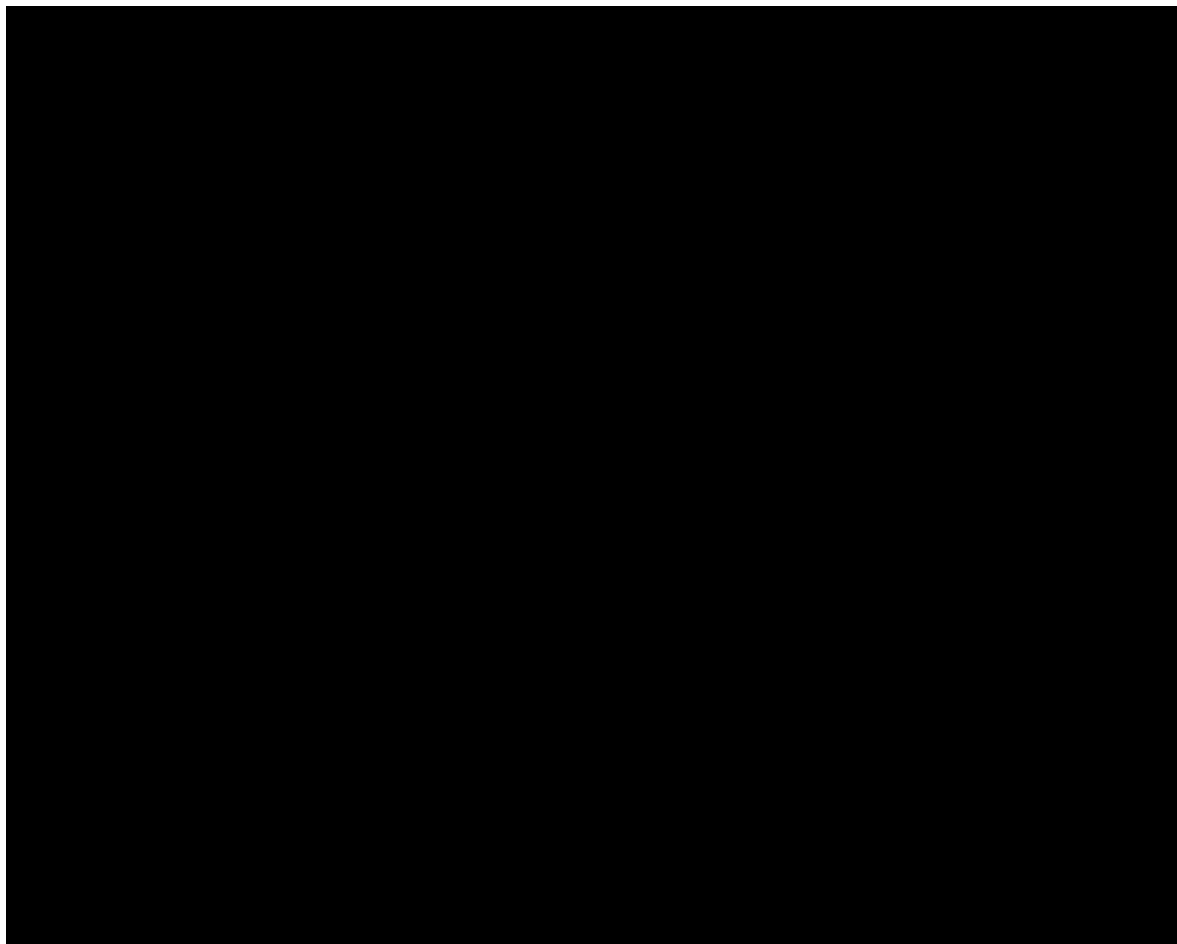
Článek IV. Místo plnění

Místem plnění se rozumí místo, kde teplotonosná látka přejde ze zařízení dodavatele do rozvodných tepelných 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 V. Cena tepelné energie a teplotonosné látky

1. Cena dodávané tepelné energie a teplotonosné 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. Cena tepelné energie pro rok 2010 zůstane zachována v úrovni ceny pro rok 2009.
4. V případě, že během účinnosti této smlouvy přestane Energetický regulační úřad vydávat cenová rozhodnutí, bude cena dodávané tepelné energie a teplotonosných 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:

Variabilní i fixní složka ceny:



Článek VI. Doba platnosti

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2020

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.

Článek VII. Ukončení smlouvy

Tato smlouva zaniká:

- a) uplynutím doby platnosti smlouvy dle článku VI. 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 předávací stanice za cenu nižší (včetně garance vývoje ceny dle Článku V. 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. Je-li znaleckým posudkem prokázána možnost odběratele zajistit tepelnou energii na dané úrovni předání za nižší cenu, než bude aktuální cena tepelné energie dodavatele, hradí náklady na znalecký posudek dodavatel, v opačném případě hradí tyto náklady odběratel. 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 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,
- e) uzavřením nové smlouvy za podmínek blíže specifikovaných v Dodacích podmínkách,
- f) zánikem smluvního partnera bez právního nástupce,

Článek VIII. 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 jednu nebo více záloh na odebranou tepelnou energii v souladu s uzavřenou Dohodou o poskytování záloh, která je nedílnou součástí této smlouvy. Dohoda se uzavírá dle čl. X. bod 11. 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 odeslání.
 8. Faktury, vykazující za příslušný kalendářní měsíc po odečtení zaplacených záloh přeplatek, jsou splatné do čtrnácti dnů ode dne odeslání.
 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, lze změnit písemnou dohodou.
 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) Odběratel je oprávněn písemně reklamovat bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do tří let od provedení úhrady ty faktury, které byly proplaceny neoprávněně.
- g) Dojde-li k chybě při fakturaci, jejímž následkem dodavatel vystaví fakturu na částku nižší než správnou, má právo doúčtovat částku, o kterou byl poškozen, jestliže tuto skutečnost odběrateli prokáže. Toto právo zaniká, pokud je dodavatel neuplatní do tří let od termínu splatnosti chybně vystavené faktury.

Článek IX.

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.
 - d) Dodací podmínky ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie ze dne 18. 11. 2009.
2. Smluvní strany se dohodly, že bez ohledu na znění čl. XII., písm.j) se nedílnými součástmi této smlouvy stávají nedílné součásti Kupní smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie a teplotonosného média uzavřené dne 9. 5. 1996, v tomto rozsahu:
 - a) Přihlášky k odběru tepla

- b) Diagramy na dodávku a odběr tepla
- c) Ujednání o ceně
- d) Dohoda o poskytování záloh za odběr tepelné energie
- e) Seznam odběrných míst, k nimž se vztahuje smlouva, a to ve znění platném ke dni podpisu této smlouvy.

Článek X. Odběrná místa

Tato smlouva platí pro všechna odběrná místa odběratele uvedená v Seznamu odběrných míst, který je dle čl. IX. odstavec 1. c) nedílnou součástí této smlouvy.

Článek XI. Následky porušení smluvních vztahů při plnění finančních závazků

- a) Je-li některá smluvní strana v prodlení s plněním finančního závazku, vyplývajícího z této smlouvy, je druhá smluvní strana oprávněna vystavit fakturu na smluvní pokutu za každý den prodlení, jejíž výše je dohodnutá v „Ujednání o ceně“ nebo v „Dohodě o poskytování záloh za odběr tepelné energie“.
- b) Při opakovaném neplacení smluvených záloh včetně vyúčtování za odebrané teplo má dodavatel právo omezit nebo přerušit dodávku tepelné energie. Opakované neplacení znamená již druhé nezaplacení smluvených záloh nebo vyúčtování za odebrané teplo. Opakované nezaplacení nemusí časově navazovat na nezaplacení první. Omezení nebo přerušování dodávky tepelné energie oznámí dodavatel odběrateli písemně.
- c) Smluvní pokuty, sjednané v této smlouvě (výše je sjednána v „Ujednání o ceně“ nebo v „Dohodě poskytování záloh za odběr tepelné energie“), jsou splatné na základě písemného vyúčtování oprávněné smluvní strany do 14 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně.
- d) Uplatnění smluvní pokuty, sjednané v této smlouvě, nezbavuje dodavatele práva na náhradu škody, vzniklé porušením stejných povinností.

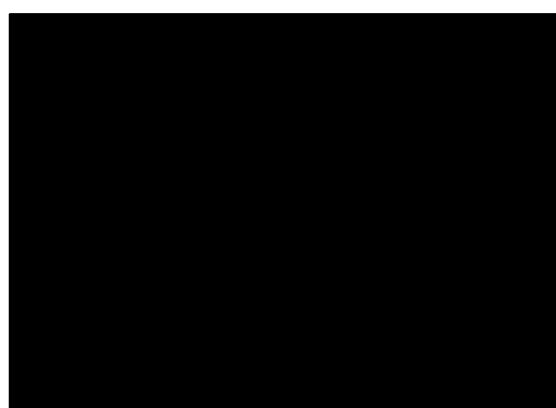
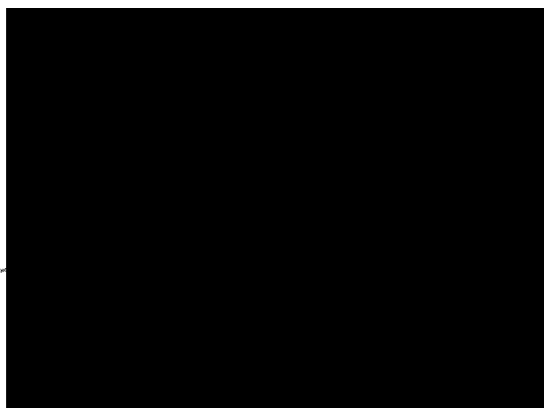
Článek XII. Společná a závěrečná ustanovení

- a) Tuto smlouvu a nedílné součásti smlouvy lze měnit a doplňovat výlučně na základě dohody obou smluvních stran, obsažené v písemných vzestupně číslovaných dodatcích.
- b) Odběratel se zavazuje neprodleně oznámit dodavateli všechny změny údajů, uvedených ve smlouvě a jejich nedílných součástech.
- c) Odběratel se zavazuje neprodleně oznámit dodavateli změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky pro plnění závazků z této smlouvy. Zejména je povinen oznámit a doložit svůj vstup do likvidace, vyhlášení konkurzu, povolení vyrovnání a další významné skutečnosti.
- d) Odběratel prohlašuje, že je držitelem licence na rozvod tepelné energie.
- e) 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.
- f) Odběratel potvrzuje, že sjednal s dodavatelem Dodací podmínky, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- g) Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- h) Práva a povinnosti z této smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran.
- i) 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.

- j) Dnem účinnosti této smlouvy zaniká Kupní smlouva na dodávku a odběr tepelné energie a teplotosného média ze dne 9. 5. 1996 ve znění pozdějších dodatků.
- k) Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

Článek XIII.
Korespondenční adresa odběratele:

obchodní firma	DISTEP a.s.
ulice	Ostravská 961
obec	Frýdek - Místek
PSČ	738 01



Handwritten signature

Handwritten signature

DODATEK č. 1
ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie
evidenční číslo: 41 100

uzavřené v souladu se zákonem č. 513/1991 Sb. v platném znění v návaznosti na zákon č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Smluvní strany:

Dodavatel: 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: [redacted]
[redacted]
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
IČ: 45193410
DIČ: CZ 45193410

a

Odběratel: DISTEP a.s.
Se sídlem: Frýdek – Místek, Ostravská 961, PSČ 738 01
Zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1205
Zastoupená: [redacted]
[redacted]
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
IČ: 65138091
DIČ: CZ 65138091

Článek I.
Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku je upřesnění podmínek pro dodávky a odběr tepelné energie pro vytápění a přípravu teplé vody pro odběrná místa odběratele uvedená dále pod písm. a) , b) a c), která dodavatel připojil na soustavu centralizovaného vytápění teplem, kterou provozuje ve městě Frýdku-Místku

Tímto dodatkem se upřesňují smluvní podmínky pro dodávky tepelné energie pouze pro odběrná místa:

- a) F700-730 DISTEP a.s., bytovna Sokolská, PS-30
- b) F700-661 DISTEP a.s., Stará Riviera PS-61
- c) F700-662 DISTEP a.s., Pivovarská, PS-62

Článek II.
Předmět a čas plnění a objem dodávky

1. Dodávka a odběr tepelné energie bude realizována po dobu:
 - a) F700-730 DISTEP a.s., bytovna Sokolská, PS-30 do 1. 11. 2019,
 - b) F700-661 DISTEP a.s., Stará Riviera PS-61 do 13. 1. 2019,
 - c) F700-662 DISTEP a.s., Pivovarská, PS-62 do 4. 11. 2023.
2. Předpokládaný roční objem dodávky a odběru tepelné energie v období sjednaném v tomto dodatku:
 - a) F700-730 DISTEP a.s., bytovna Sokolská, PS-30 [redacted]
 - b) F700-661 DISTEP a.s., Stará Riviera PS-61 [redacted]
 - c) F700-662 DISTEP a.s., Pivovarská, PS-62 [redacted]

Konkrétní struktura odběru tepla bude každoročně upravována odběrovými diagramy.

Článek III. Podmínky zahájení dodávek tepelné energie

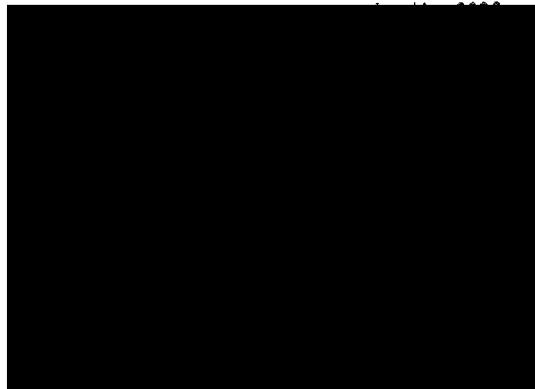
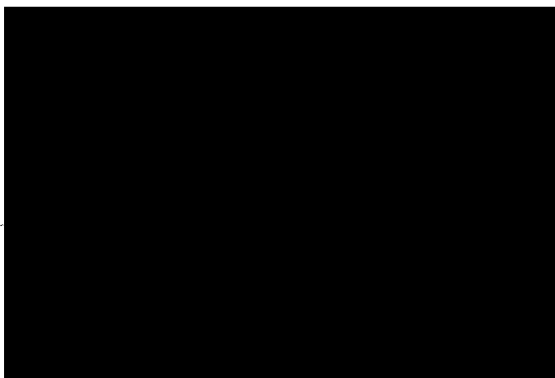
- a) F700-730 DISTEP a.s., ubytovna Sokolská, PS-30
1. Dodavatel vybudoval do 31. 10. 2004 na svůj náklad horkovodní tepelnou přípojku, která je vysazena ze stávajícího horkovodního rozvodu v místě křižovatky ulice Dlouhé a ulice Sokolské, je vedena k předávací stanici odběratele v ubytovně na ulici Sokolské ve Frýdku – Místku a je ukončena na přírubách hlavních uzavíracích armatur. Vlastníkem vybudované přípojky je dodavatel.
 2. Dodávky tepelné energie byly zahájeny k 1. 11. 2004.
 3. Odběratel se podílel na účelně vynaložených nákladech dodavatele souvisejících s realizací tepelné horkovodní přípojky a spojených s připojením a se zajištěním požadované dodávky tepelné energie částkou ve výši [REDAKCE] Kč.
- b) F700-661 DISTEP a.s., Stará Riviera, PS-61
1. Dodavatel vybudoval do 12. 01. 2009 na svůj náklad horkovodní tepelnou přípojku, která je vysazena ze stávajícího horkovodního rozvodu vedeného podél ulice Stará Riviera, je vedena k předávací stanici odběratele v lokalitě řadových domů ve Frýdku – Místku, část Stará Riviera a je ukončena na přírubách hlavních uzavíracích armatur. Vlastníkem vybudované přípojky je dodavatel.
 2. Odběratel vybudoval do 12. 01. 2009 na svůj náklad horkovodní předávací stanici v lokalitě řadových domů ve Frýdku – Místku, část Stará Riviera v souladu s technickými a bezpečnostními předpisy. Vlastníkem vybudované předávací stanice je odběratel.
 3. Dodávky tepelné energie byly zahájeny k 13. 01. 2009.
- c) F700-662 DISTEP a.s., Pivovarská, PS-62
1. Dodavatel vybudoval do 10. 10. 2008 na svůj náklad horkovodní tepelnou přípojku, která je vysazena ze stávajícího horkovodního rozvodu, je vedena k předávací stanici odběratele v domě na ul. Pivovarská ve Frýdku – Místku a je ukončena na přírubách hlavních uzavíracích armatur. Vlastníkem vybudované přípojky je dodavatel.
 2. Odběratel vybudoval do 3. 11. 2008 na svůj náklad horkovodní předávací stanici v domě na ul. Pivovarské ve Frýdku – Místku, v souladu s technickými a bezpečnostními předpisy. Vlastníkem vybudované předávací stanice je odběratel.
 3. Dodávky tepelné energie byly zahájeny k 4. 11. 2008.

Článek IV. Přechodná ustanovení

V případě ukončení odběru tepelné energie pro kterékoliv z odběrných míst uvedených v čl. I. tohoto dodatku smlouvy před dobou uvedenou pro jednotlivá odběrná místa v čl. II. odst. 1 z důvodů na straně odběratele, zavazuje se odběratel zaplatit dodavateli zůstatkovou hodnotu investice (horkovodní tepelné přípojky) vybudované podle čl. III. tohoto dodatku pro odběrné místo, ve kterém byla dodávka ukončena, a to do 1 měsíce ode dne, kdy k tomu bude dodavatelem písemně vyzván.

**Článek V.
Závěrečná ujednání**

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dodávce a odběru tepelné energie č. 41 100 nedotčená tímto dodatkem zůstávají nezměněny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.



Handwritten signature

Handwritten initials

Handwritten initials

evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-317/

název OM: DISTEP a.s., VŠB-8.pěš.pl.PS-17

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] [redacted]
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²] [redacted]
započ. [m²] [redacted]

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

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

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

Celkem: [redacted]

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-322/

název OM: DISTEP a.s, Domov důchod.PS-22

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] [redacted]
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²] [redacted]
započ. [m²] [redacted]

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

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

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

Celkem: [redacted]

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:

Odběr tepla bude zahájen na podkladě rozhodnutí Stavebního úřadu MěÚ FM o povolení k užívání horkovodní přípojky a před. stanice PS 22.

Prodávající bude účastníkem stavebního řízení.

Před zahájením odběru budou prodávajícímu zejména předány fotokopie atestů potrubního materiálu, atesty ohybů a armatur, výsledky RTG svárů potrubí, protokol o zkoušce svárů ultrazvukem a tlak. zkoušce. Současně s tím bude předána projek. dokumentace, která bude opravena dle skutečného provedení. Součástí dokumentace bude geodetické zaměření směrového a výškového uložení trasy horkovodní přípojky

Kučerka

evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-327/

název OM: Distep, a.s., Okr. úřad PS-27

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] [redacted]
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²] [redacted]
započ. [m²] [redacted]

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

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

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

Celkem: [redacted]

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:

Dle sdělení investora Okr. úřadu FM je zřejmé, že horkovodní přípojka je provedena dle PD a odpovídá veškerým normám a předpisům.

Dle zápisu ve stavebním deníku, ze dne 30.10.1997, investor stavby přejímá veškerou zodpovědnost za provoz, bezpečnost a bezpečnost třetích osob, která vyplývá z provozování horkovodní přípojky.



Handwritten signature or mark.

Evidenční číslo: 041100

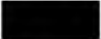
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: 0700-366/



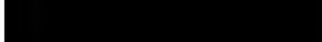
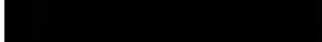
Název OM: DISTEP a.s., ZŠ Slezská PS-66

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový
podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]
počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

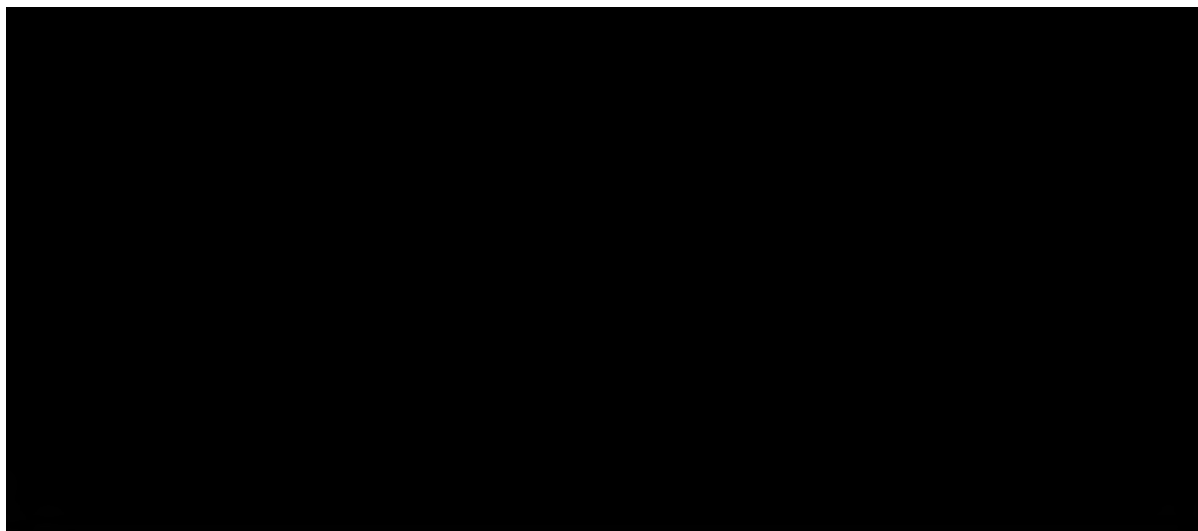
	nebytový	bytový
otop prostoru příprava TUV technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Další ujednání:



Evidenční číslo: 41100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F700-383

Název OM : DISTEP, polyf.dům Sládka

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³) [redacted]
nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m²) [redacted]
započ. (m²) [redacted]

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový bytový
otop prostoru
příprava TUV
technologie [redacted]

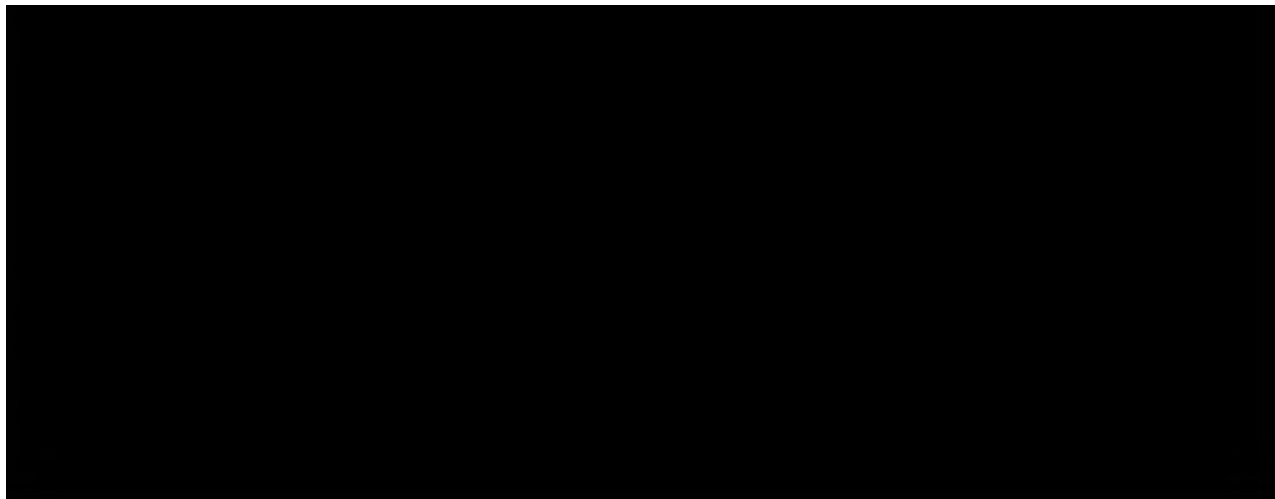
Celkem:

Janou.
1.6.2007

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Janou.

Evidenční číslo: 41100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F700-394

Název OM : DISTEP a.s., MŠ Bavlnářská PS 394

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³) [redacted]
nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m²) [redacted]
započ. (m²) 47,815 [redacted]

počet byt. jednotek		
zás. Teplem	0	0
zás. TUV	0	0

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

4.105
nebytový bytový
otop prostoru
příprava TUV
technologie [redacted]

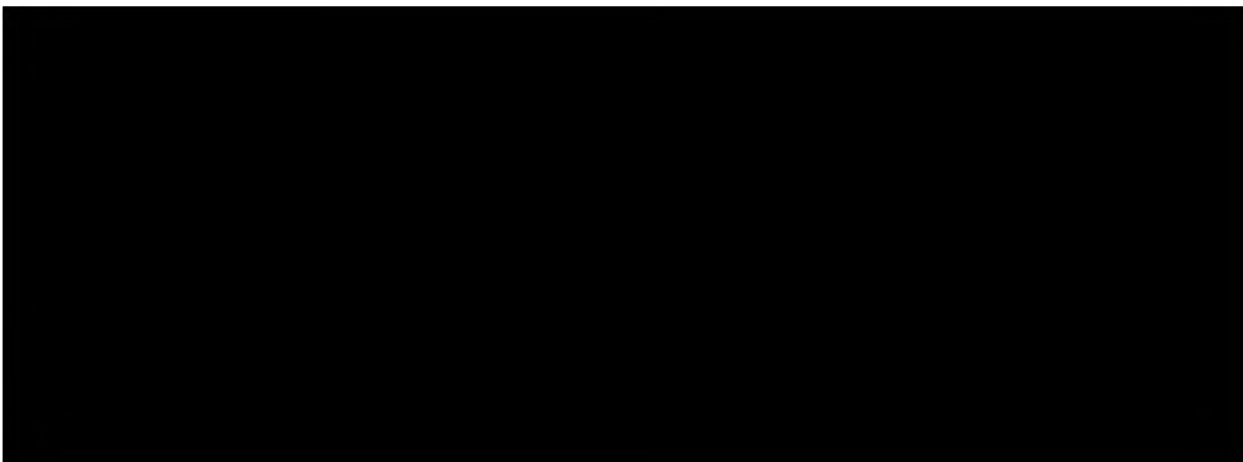
Celkem:

Sum.
1.6.2007

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Blahop.

Evidenční číslo: 41100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F700-395

Název OM : DISTEP a.s., Prodejna potravin Tesco, PS 395, ul. Slezská

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		
zás. Teplem	0	0
zás. TUV	0	0

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

otop prostoru
příprava TUV
technologie

nebytový bytový

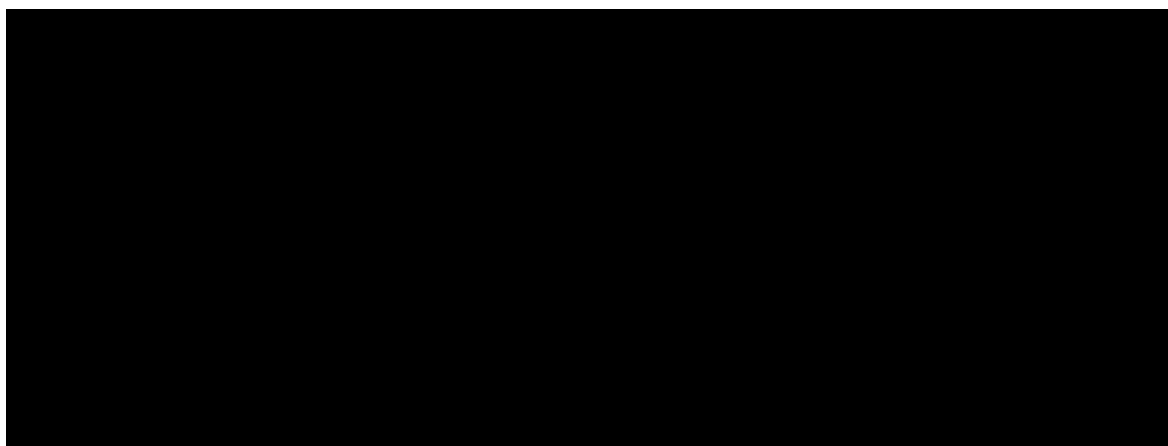
Celkem:

Distep
1.6.2014

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Distep

Evidenční číslo: 41100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F700-397

Název OM : DISTEP a.s. Pionýrů PS-97

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 a
technologie

[redacted]

Celkem:

Jacek
4.6.2007

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Jacek

Evidenční číslo: 41100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F700-398

Název OM : DISTEP,a.s.,tělocvična 7.ZŠ

Odběrné místo : základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³) [redacted]
nebytový bytový
podlahová pl. skut. (m²) [redacted]
započ. (m²) [redacted]

počet byt. jednotek
zás. Teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový bytový
otop prostoru
příprava TUV
technologie [redacted]

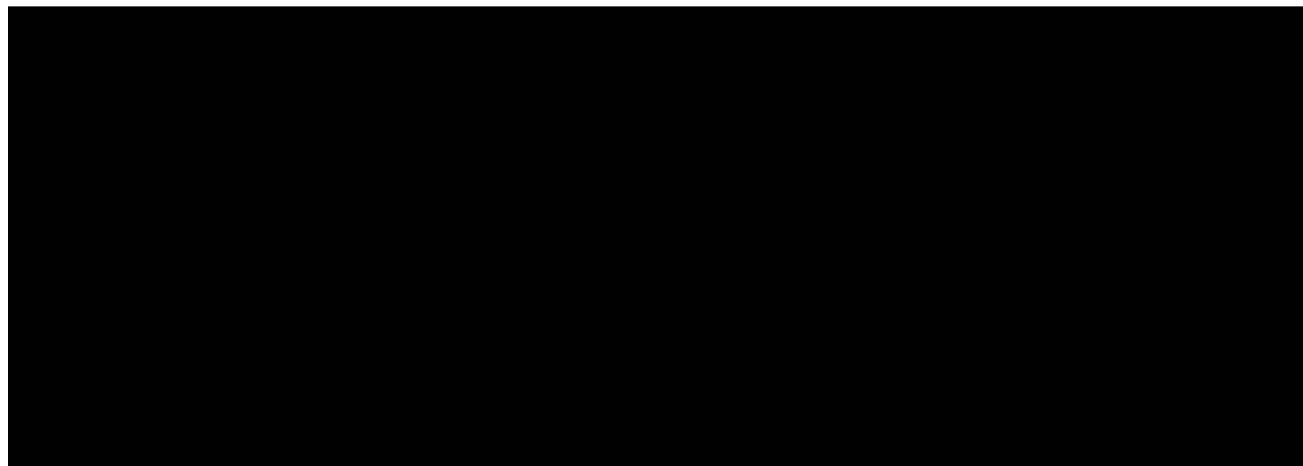
Celkem:

Dalkia
1.6.2007

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Dalkia

Evidenční číslo: 041100


PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: 0700-534/

Název OM: DISTEP a.s., Puškinova PS-34

Odběrné místo: základní

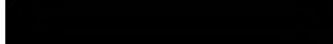
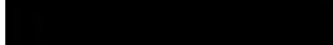
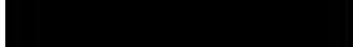
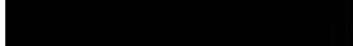
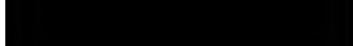

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		


Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Další ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)


pro odběrné místo: 0700-601/


název OM: DISTEP a.s., J. Lady PS- 1

Odběrné místo: základní

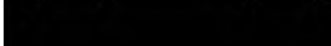
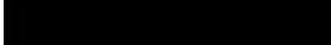
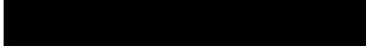
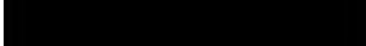
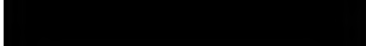

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²] 

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV 

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

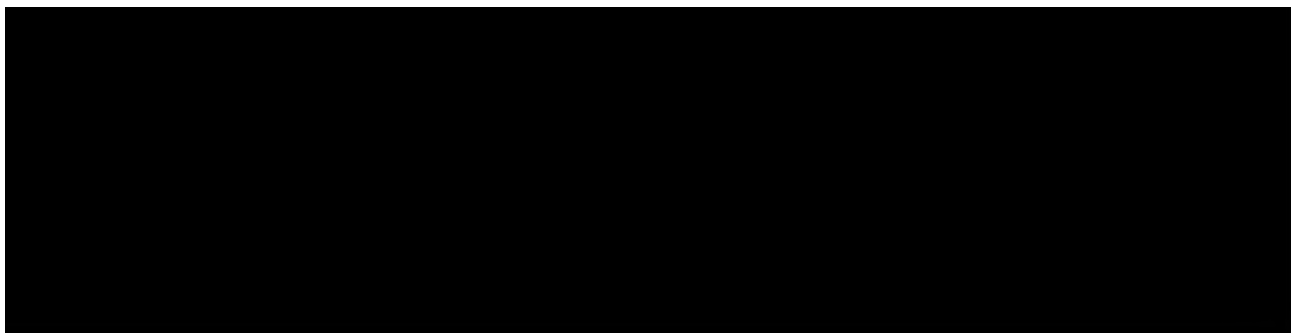
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA



(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-602/


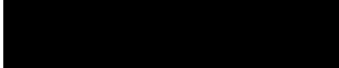
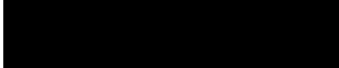

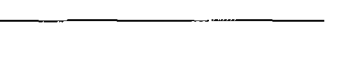

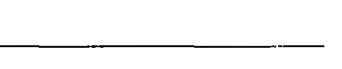

název OM: DISTEP a.s., J. Gagarina PS- 2

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový
podlah.pl.skut. [m²] 
započ. [m²]
počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

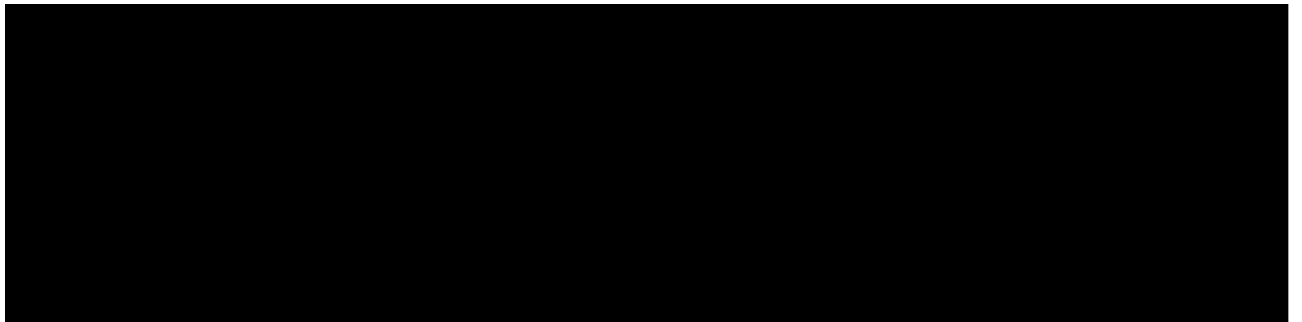
	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)


pro odběrné místo: 0700-603/


název OM: DISTEP a.s., 1. Máje PS- 3

Odběrné místo: základní


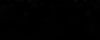
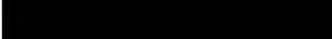
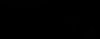
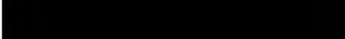
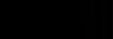
Údaje o vytápěných objektech:

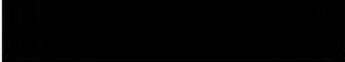
obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²] 
započ. [m²]

počet byt.jednotek 
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		


Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

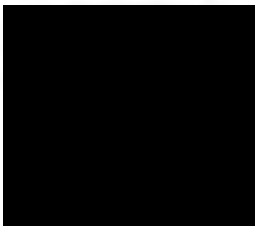
pro odběrné místo: 0700-604/

název OM: DISTEP a.s., V. Talicha PS- 4

Odběrné místo: základní



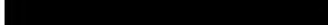
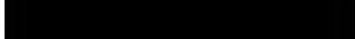
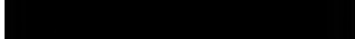
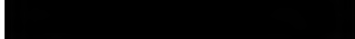
Údaje o vytápěných objektech:


obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²] 

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

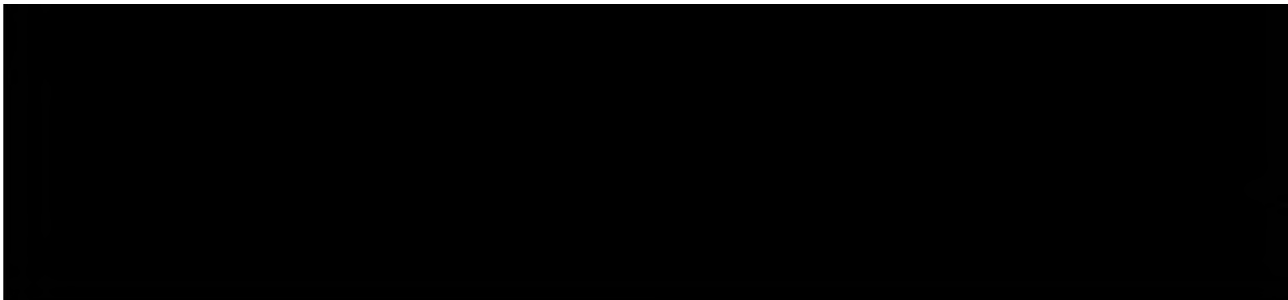
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)


pro odběrné místo: 0700-605/

název OM: DISTEP a.s., Bezručova PS- 5

Odběrné místo: základní


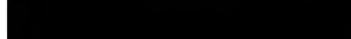
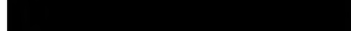
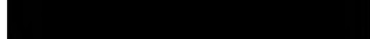
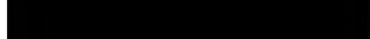
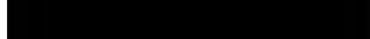
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²] 

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

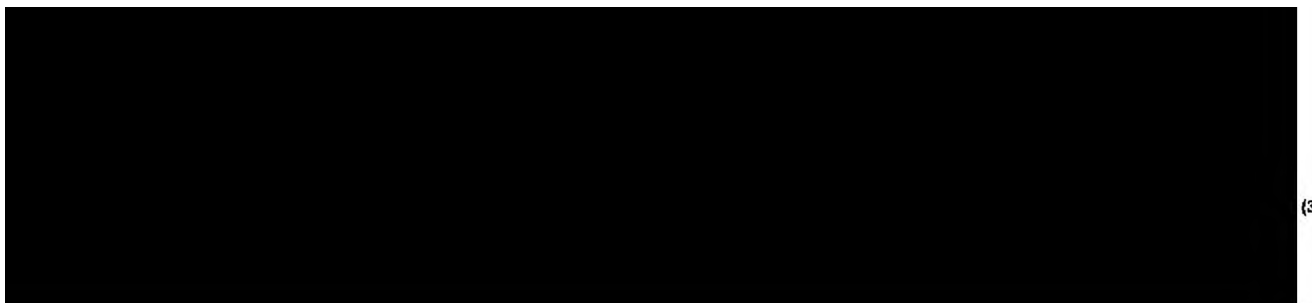
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-606/

název OM: DISTEP a.s., Komenského PS- 6

Odběrné místo: základní

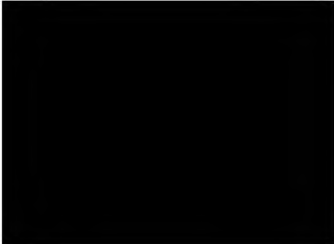
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

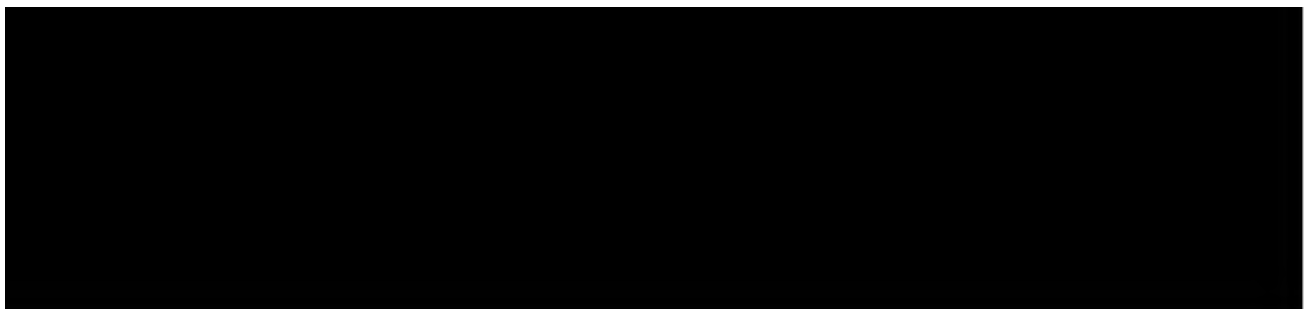
Celkem:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)


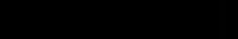
pro odběrné místo: 0700-607/

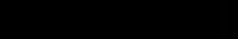
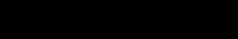

název OM: DISTEP a.s., Palackého PS- 7

Odběrné místo: základní


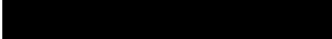
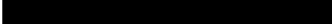
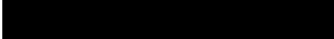
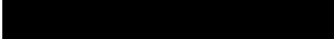
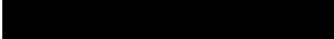
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²] 
započ. [m²] 

počet byt.jednotek 
zás. teplem 
zás. TUV 

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

(část A kupní smlouvy)


pro odběrné místo: 0700-608/

název OM: DISTEP a.s., ČSA

PS- 8

Odběrné místo: základní


Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

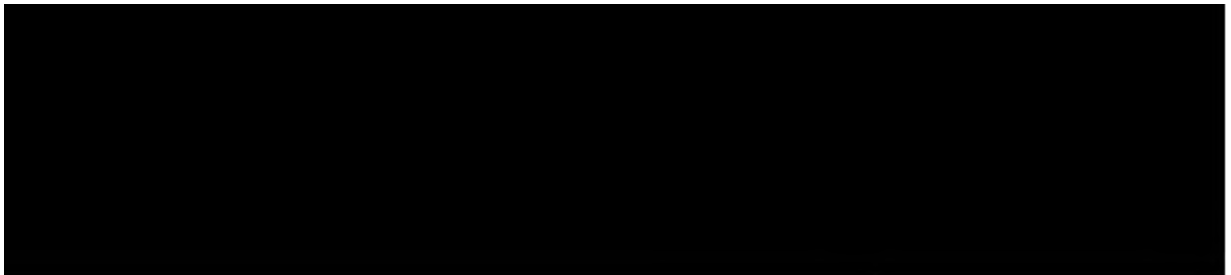
Celkem:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-609/

název OM: DISTEP a.s., Kolaříkova PS- 9

Odběrné místo: základní


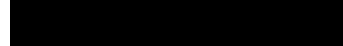
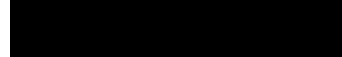
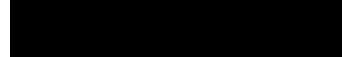


Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

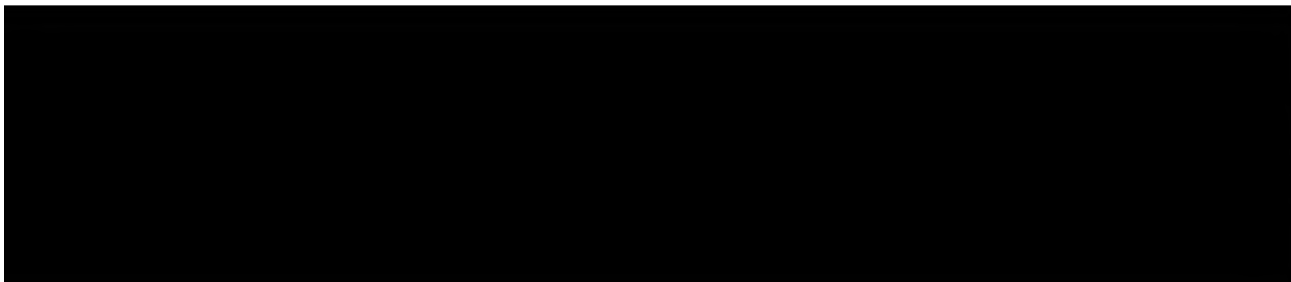
Celkem:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-610/

název OM: DISTEP a.s., 17. listopadu PS-10

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³]

nebytový	bytový
[redacted]	[redacted]

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

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

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

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

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

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

Celkem: [redacted]

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-611/

název OM: DISTEP a.s., Ostravská PS-11

Odběrné místo: základní


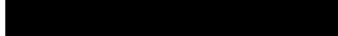
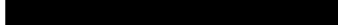
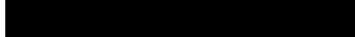
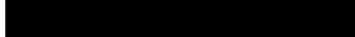
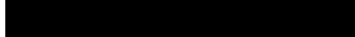
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

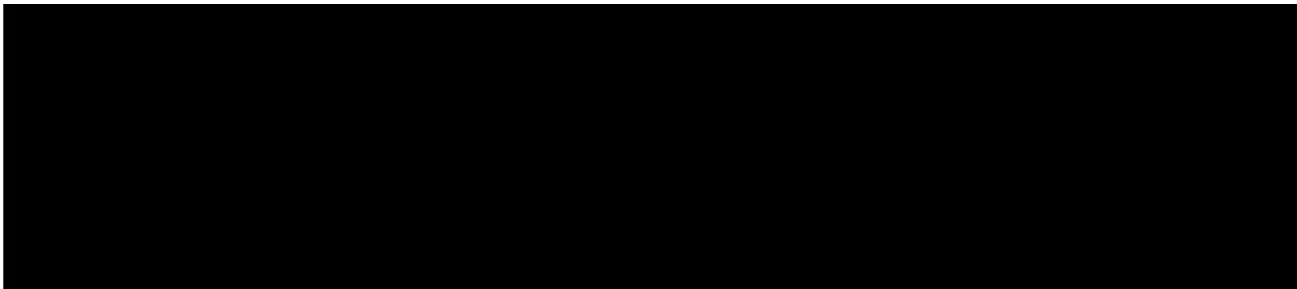
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-613/

název OM: DISTEP a.s., M.Koloređov PS-13

Odběrné místo: základní

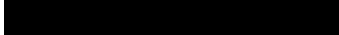
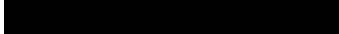
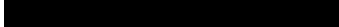
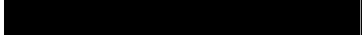
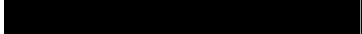
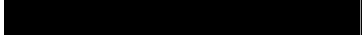
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

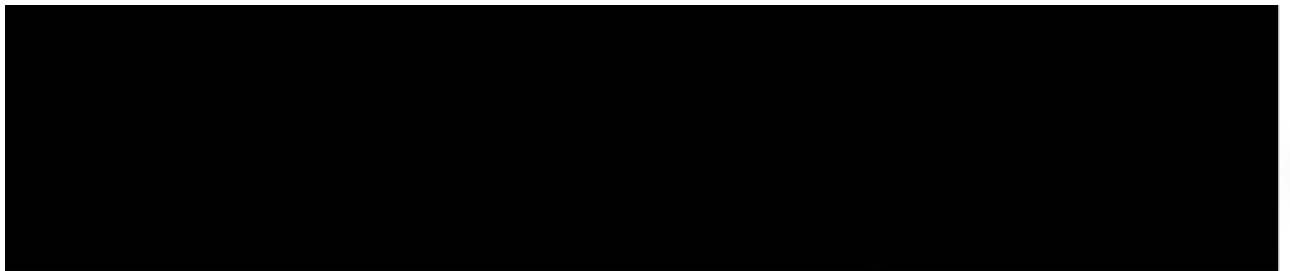
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)


pro odběrné místo: 0700-614/

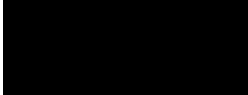
název OM: DISTEP a.s., Zahradní PS-14

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²] 
započ. [m²]

počet byt.jednotek 
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

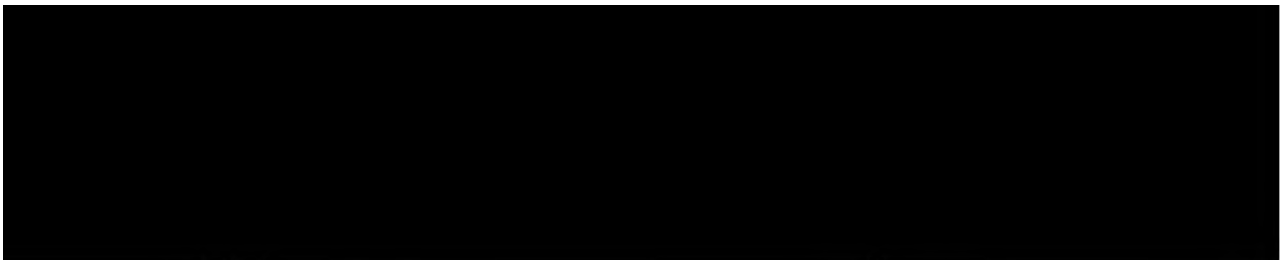
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)


pro odběrné místo: 0700-615/


název OM: DISTEP a.s., Anenská PS-15

Odběrné místo: základní


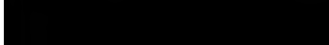
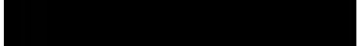
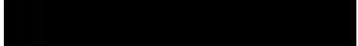
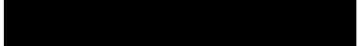

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²] 
započ. [m²]

počet byt.jednotek 
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


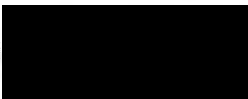
(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-615/


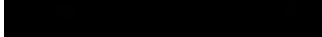
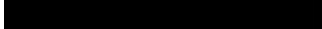
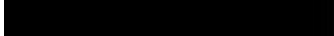
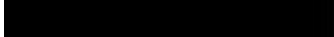
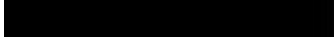
název OM: DISTEP a.s., Anenská PS-15

(větev): úroveň OM: 1 zaháj. odběru: 22/11/1974

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový
podlah.pl.skut. [m²] 
započ. [m²]
počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem: 


Údaje o kondenzátu a doplňkové vodě:

odběr: 2	vracení:	důvod nevrac.:	% vrác.kond.:	léto	zima
				0,00	0,00

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Přihláška k odběru tepla je součástí kupní smlouvy a nabývá platnosti po potvrzení kupní smlouvy jako celku.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

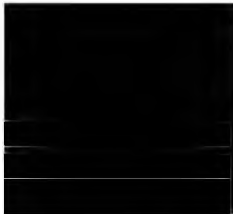
pro odběrné místo: 0700-618/


název OM: **DISTEP a.s., Pionýrů PS-18**

Odběrné místo: základní


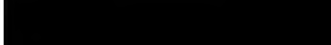
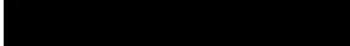
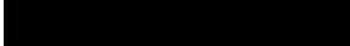
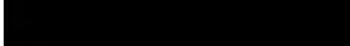

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²] 

počet byt. jednotek
zás. teplem
zás. TUV 

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-628/



název OM: DISTEP a.s., V. Nezvala PS-28

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový
podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]
počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru příprava TUV technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:

evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA



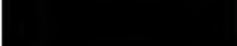
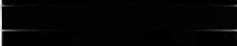
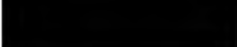
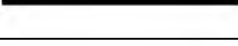
(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-629/


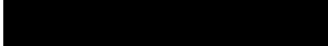
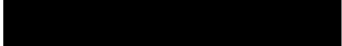
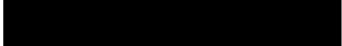
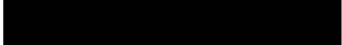
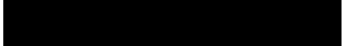
název OM: DISTEP a.s., 17. listopadu PS 29

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový
podlah.pl.skut. [m²] 
započ. [m²] 
počet byt.jednotek 
zás. teplem 
zás. TUV 

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:




PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA



pro odběrné místo : F700-662

Název OM : DISTEP, a.s., Pivovarská

Odběrné místo : primární


Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³) 

	nebytový	bytový
podlahová pl. skut. (m ²)		
započ. (m ²)		

počet byt. jednotek
zás. teplem
zás. TUV

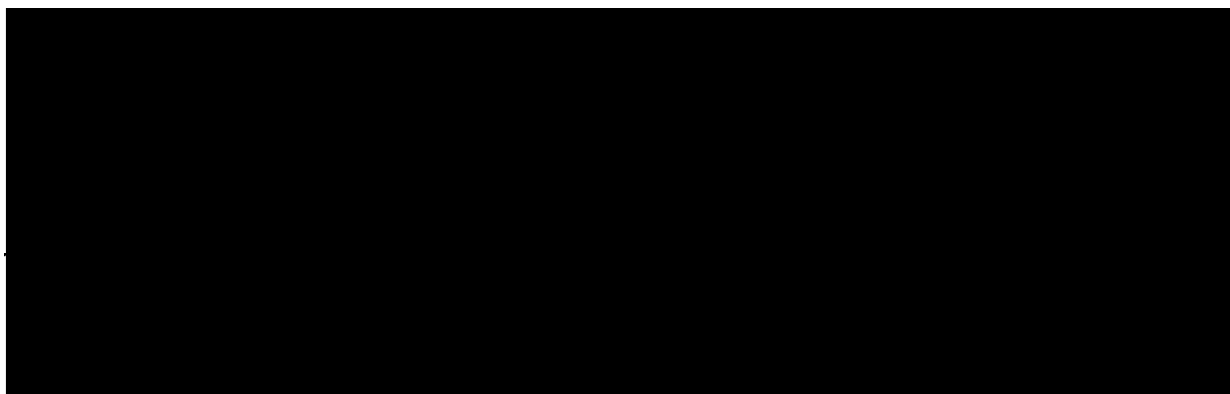
Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

	nebytový	bytový
otop prostoru příprava TUV technologie		

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ne

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Handwritten signature

Číslo smlouvy : 41 100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

Název OM : DISTEP, SPŠ-internát, ul. 28.října, FM, PS-67 [škola] pro odběrné místo : F700-667

Odběrné místo : primární

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³) [redacted]

podlahová plocha (m²) [redacted]
podl.plocha pro rozp. (m²) [redacted]

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

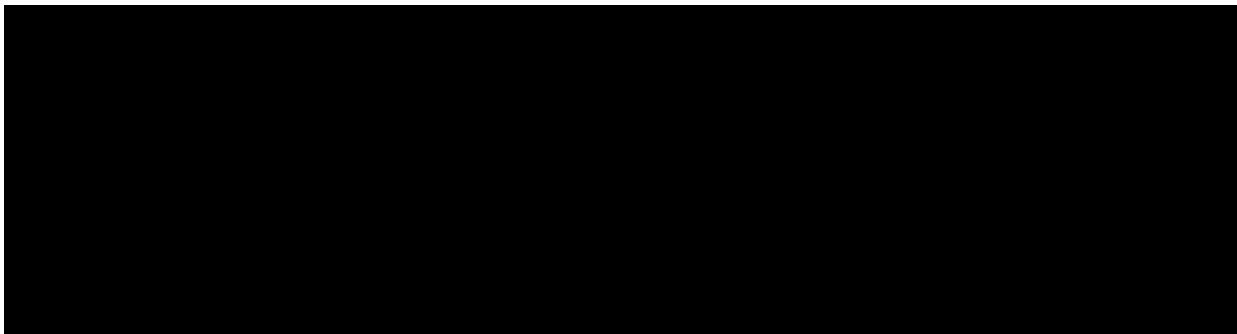
Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

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

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ne

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Evidenční číslo: 041100


PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: 0700-668/

Název OM: DISTEP a.s., J.Opletala PS-68

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 

nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]

započ. [m²]

počet byt.jednotek

zás. teplem

zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

nebytový bytový

otop prostoru

příprava TUV

technologie

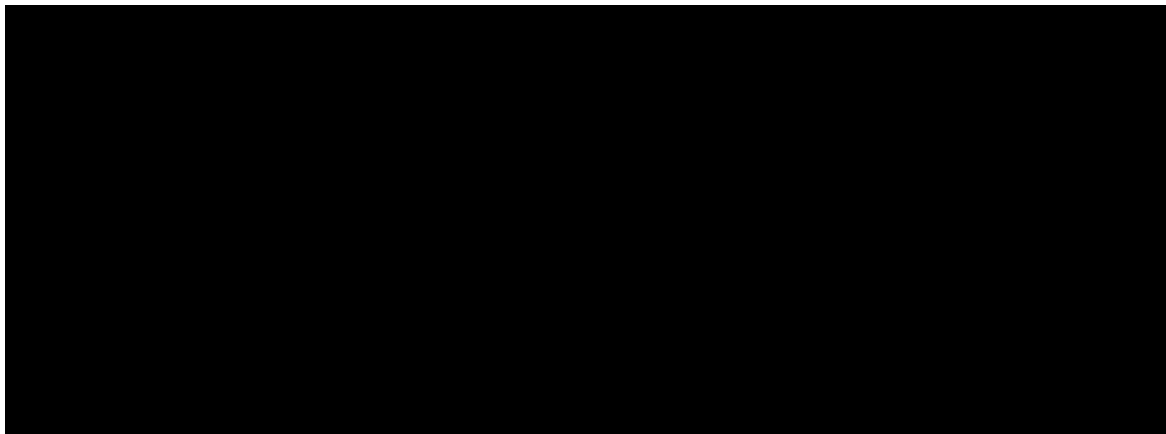
Celkem:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Další ujednání:



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

Evidenční číslo: 41100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F700-730

Název OM : DISTEP, ubytovna Sokolská

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

Celkem:

nebytový bytový

Prace.
1.6.2004

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Dalkia

evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-731/

název OM: DISTEP a.s., Gogolova PS-31

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 

nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]

započ. [m²]

počet byt.jednotek

zás. teplem

zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

nebytový bytový

otop prostoru

příprava TUV

technologie

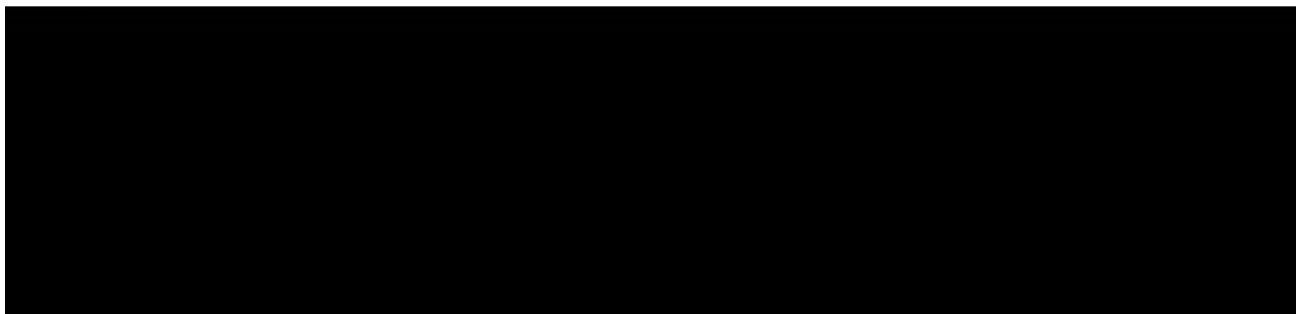
Celkem:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)


pro odběrné místo: 0700-732/


název OM: DISTEP a.s., K Hájku PS-32

Odběrné místo: základní


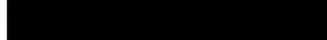
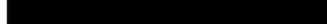
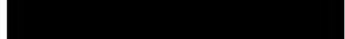
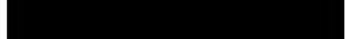
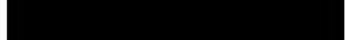
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²] 

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV 

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-733/

název OM: DISTEP a.s., Lískovecká PS-33

Odběrné místo: základní

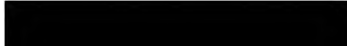
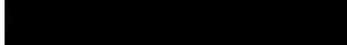
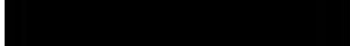
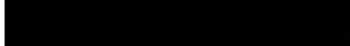


Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

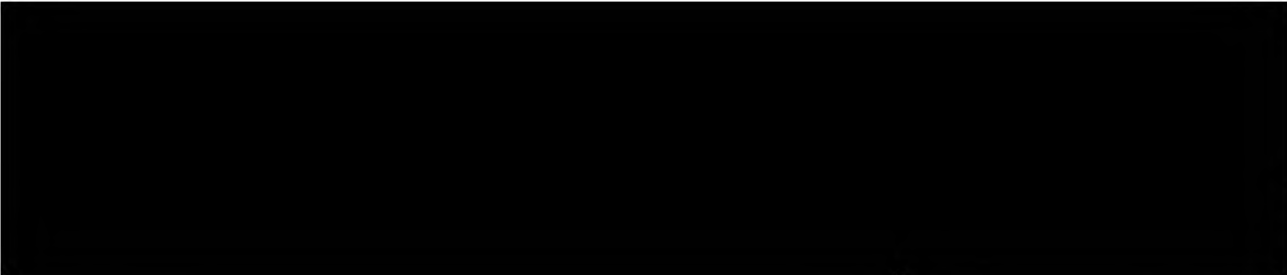
Celkem:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

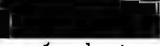
(část A kupní smlouvy)

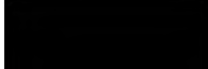
pro odběrné místo: 0700-735/

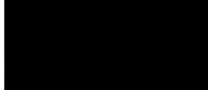
název OM: DISTEP a.s., Nad mostár. PS-35

Odběrné místo: základní


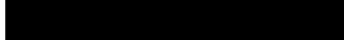
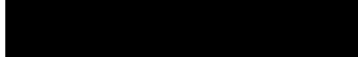
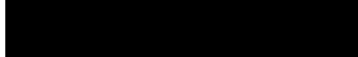

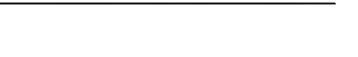
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²] 
započ. [m²]

počet byt.jednotek 
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



Evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-736/

Název OM: DISTEP a.s., Lískovecká PS-36

Odběrné místo: základní


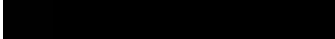
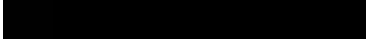
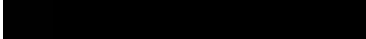
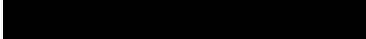
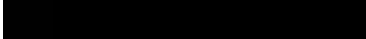
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

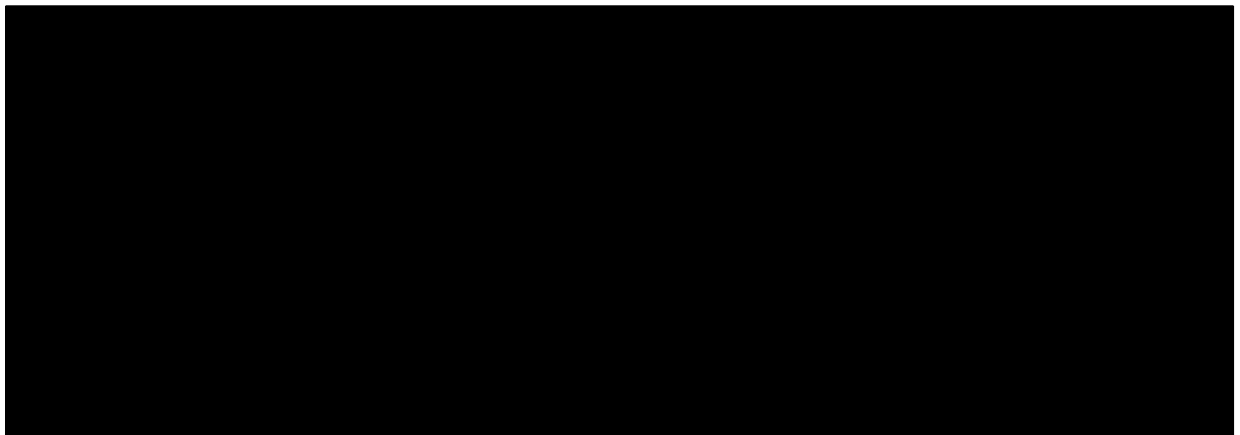
Celkem:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-737/

název OM: DISTEP a.s., Lískovecká PS-37

Odběrné místo: základní


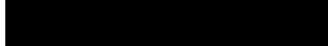
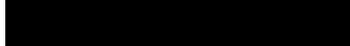
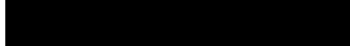
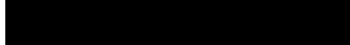

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

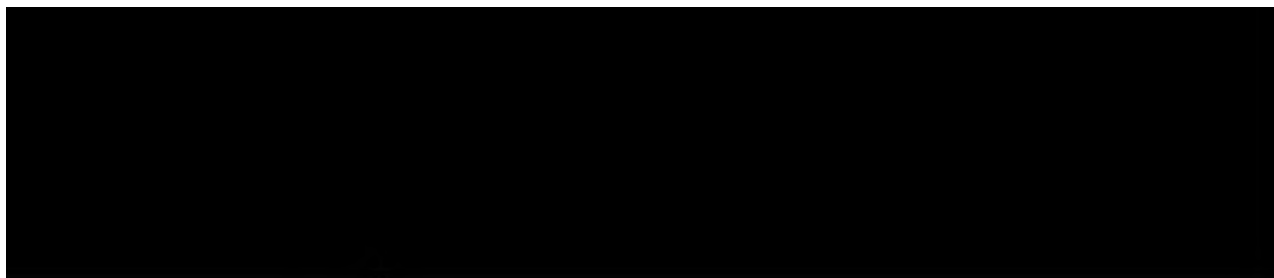
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

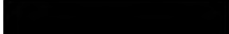
pro odběrné místo: 0700-738/

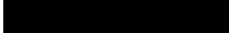
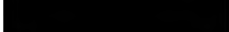

název OM: DISTEP a.s., K Hájku PS-38

Odběrné místo: základní


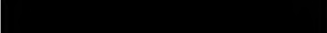
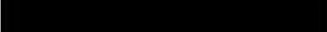
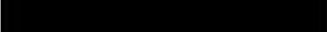
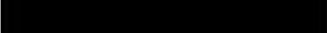
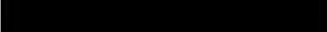
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²] 
započ. [m²]

počet byt.jednotek 
zás. teplem 
zás. TUV 

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

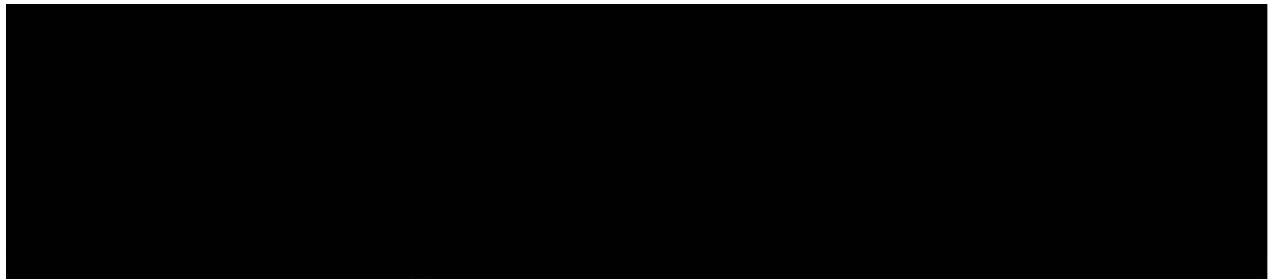
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-739/

název OM: DISTEP a.s., Puškinova PS-39

Odběrné místo: základní


Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

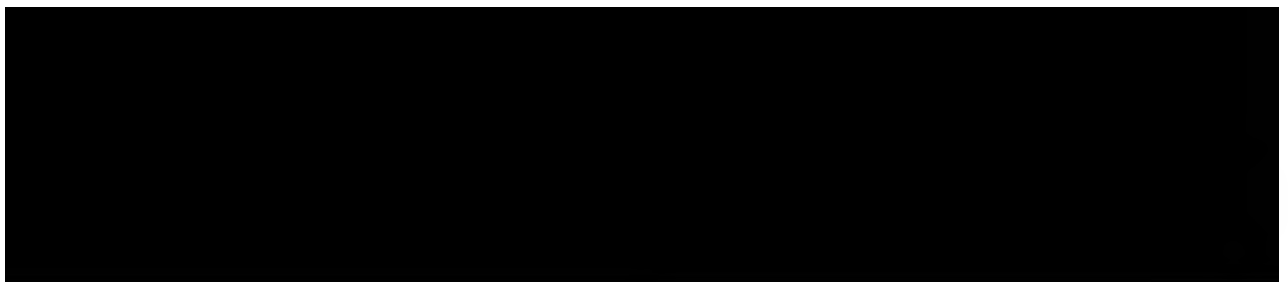
Celkem:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-740/

název OM: DISTEP a.s., A. Staška PS-40

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³]
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:

evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA



(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-741/


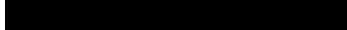
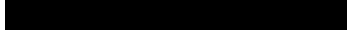
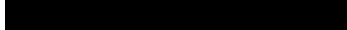
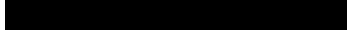
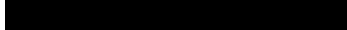
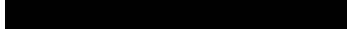
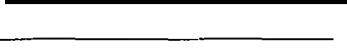
název OM: DISTEP a.s., J.Škarabely PS-41

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový
podlah.pl.skut. [m²] 
započ. [m²]
počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

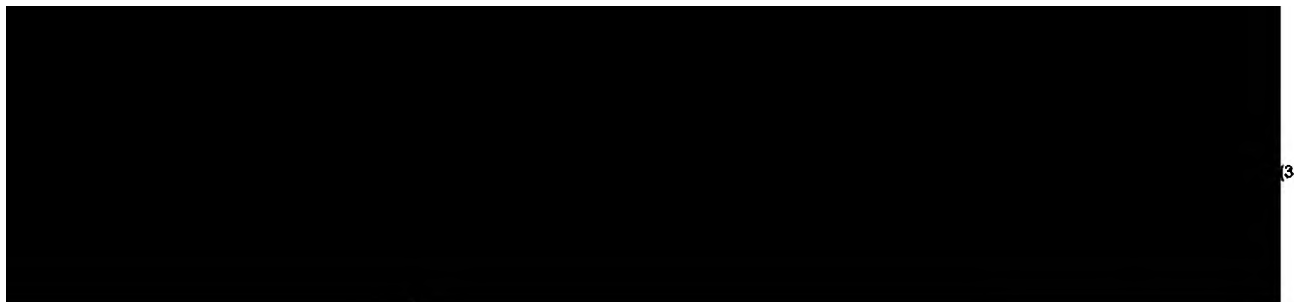
	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)


pro odběrné místo: 0700-742/

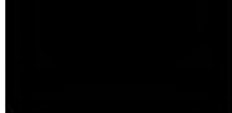
název OM: DISTEP a.s., Revoluční PS-42

Odběrné místo: základní


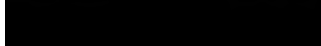
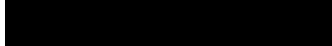
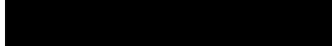
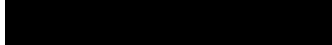

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²] 
započ. [m²]

počet byt.jednotek 
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

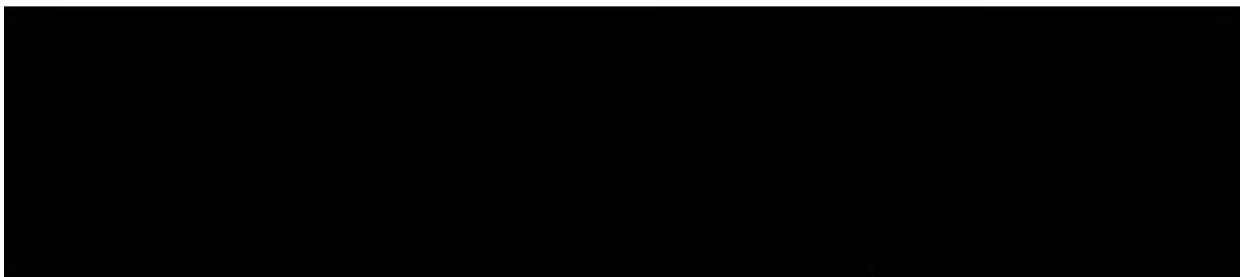
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA



(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-743/

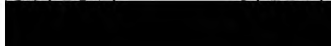
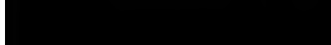
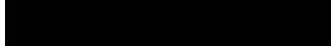
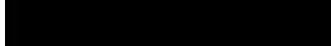
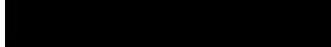



název OM: DISTEP a.s., Těšínská PS-43

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový
podlah.pl.skut. [m²] 
započ. [m²]
počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

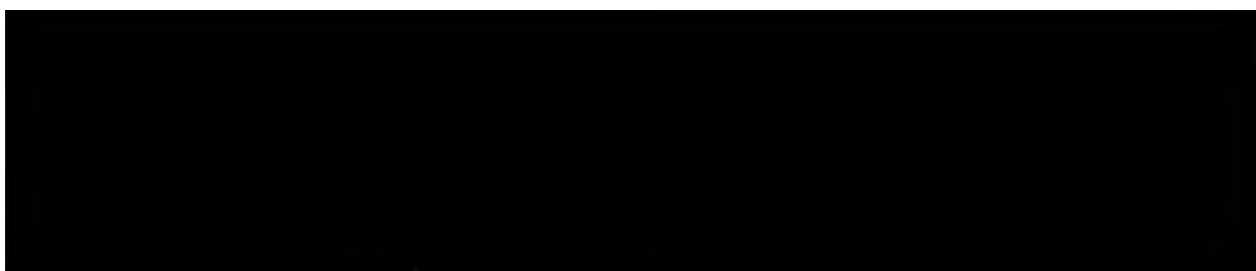
	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		
Celkem:		

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-744/

název OM: DISTEP a.s., Bruzovská PS-44

Odběrné místo: základní


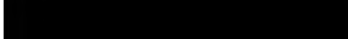
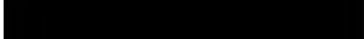
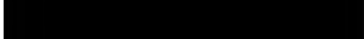
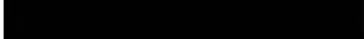
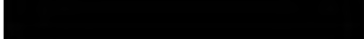
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.př.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

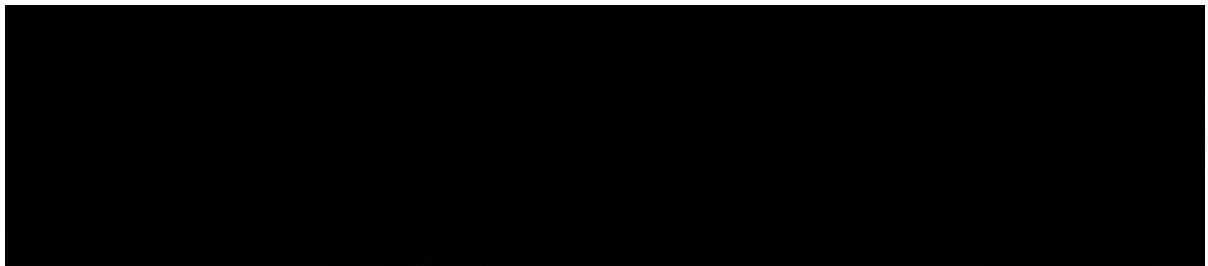
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-745/

název OM: DISTEP a.s., Mánesová PS-45

Odběrné místo: základní


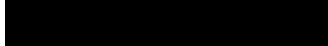
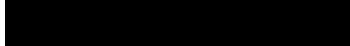
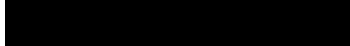
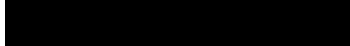

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

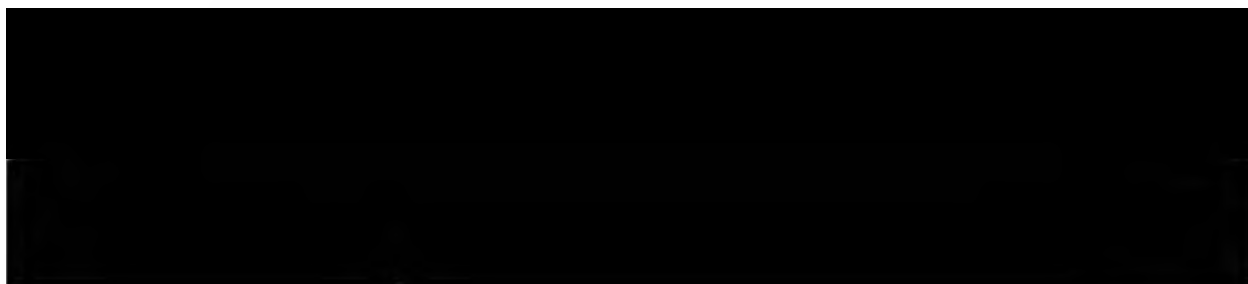
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)


pro odběrné místo: 0700-746/


název OM: DISTEP a.s., Vančurova PS-46

Odběrné místo: základní


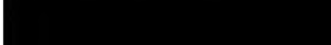
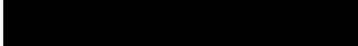
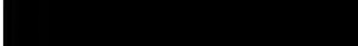
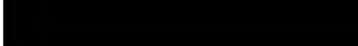

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²] 
započ. [m²]

počet byt.jednotek 
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

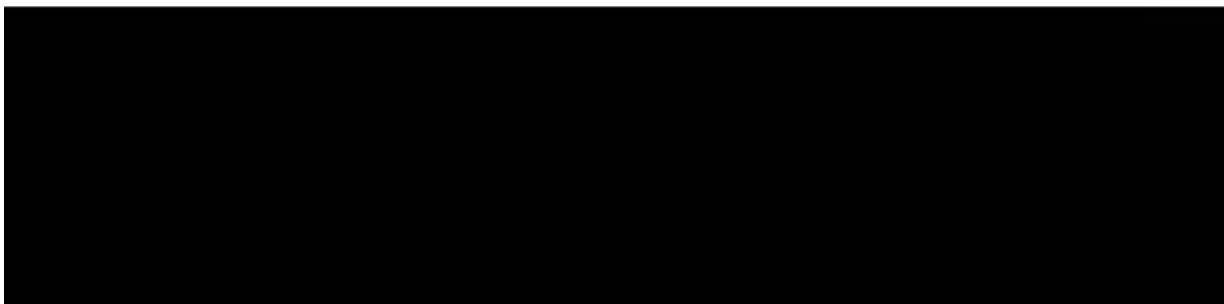
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

(část A kupní smlouvy)


pro odběrné místo: 0700-747/

název OM: DISTEP a.s., Husova

PS-47

Odběrné místo: základní


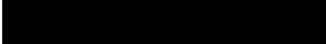
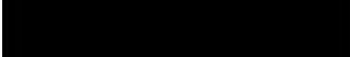
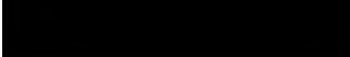

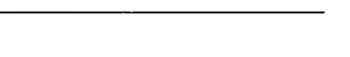
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl. skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt. jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

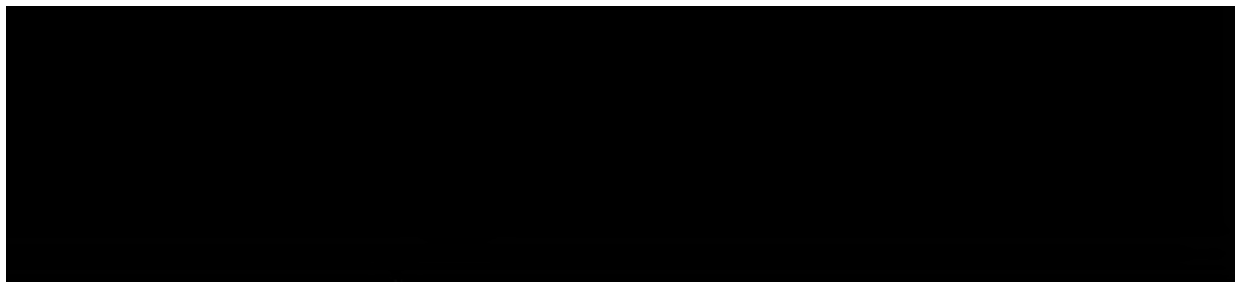
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)


pro odběrné místo: 0700-748/

název OM: DISTEP a.s., Jiráskova PS-48

Odběrné místo: základní


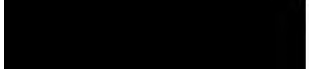
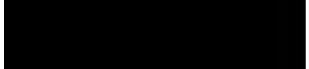
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²] 

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		4
příprava TUV		6
technologie		

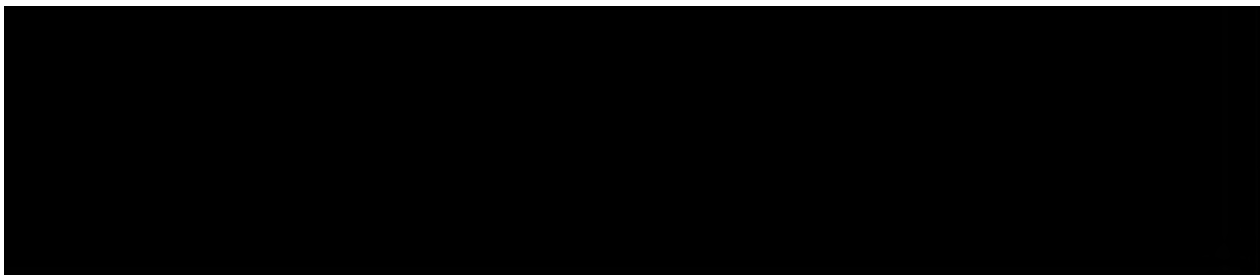
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-749/

název OM: DISTEP a.s., Cihelní PS-49

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] [redacted]
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²] [redacted]
započ. [m²] [redacted]

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

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

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

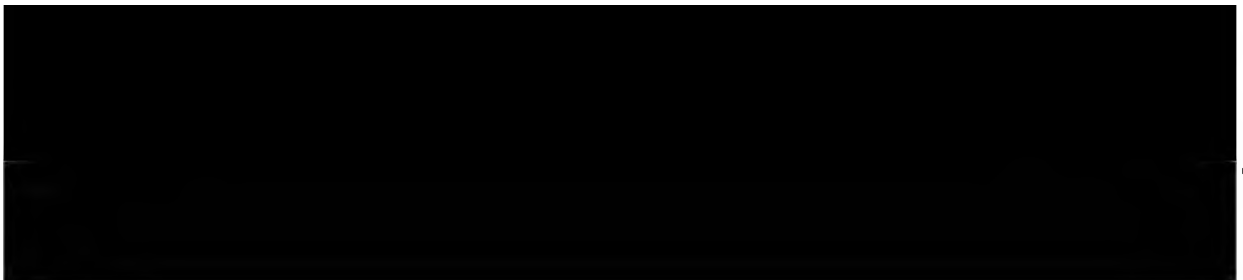
Celkem: [redacted]

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

(část A kupní smlouvy)


pro odběrné místo: 0700-750/


název OM: DISTEP a.s., Sadová


PS-50

Odběrné místo: základní


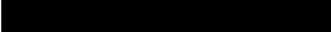
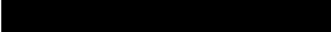
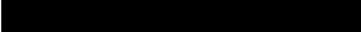
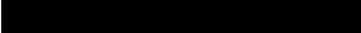
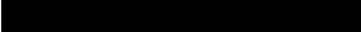
Údaje o vytápěných objektech:


obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²] 

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV 

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

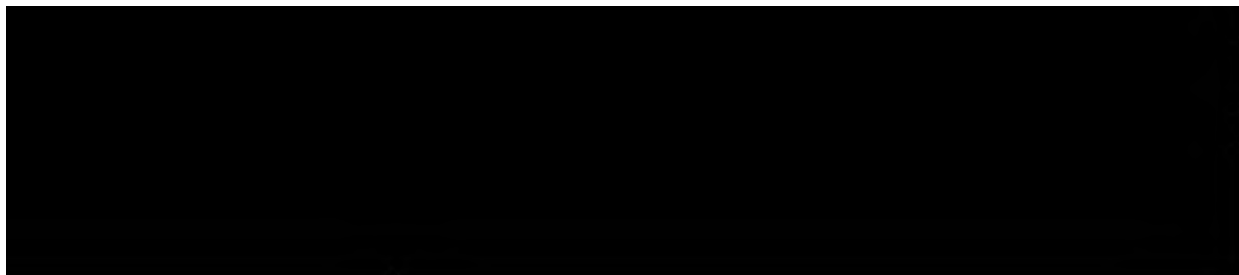
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-751/

název OM: DISTEP a.s., Novodvorská PS-51

Odběrné místo: základní

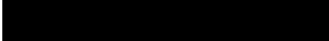
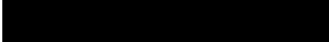
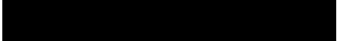
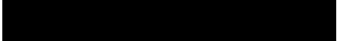
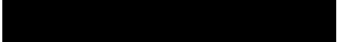

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA



(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-752/


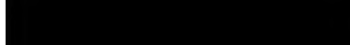
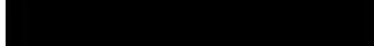
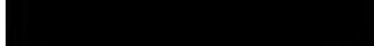
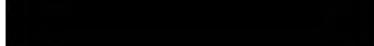

název OM: DISTEP a.s., Pekařská PS-52

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový
podlah.pl.skut. [m²] 
započ. [m²]
počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

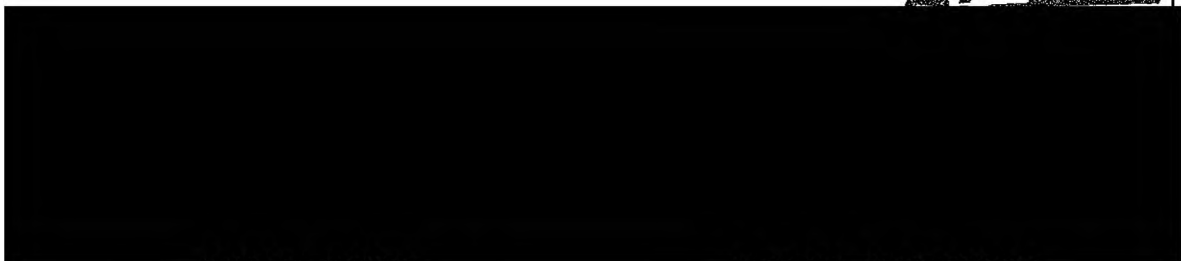
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



ředitel divize

ředitel společnosti

Evidenční číslo: 41100




PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F700-753



Název OM : DISTEP a.s., M. Chasáka PS-53

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.



Handwritten signature

evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-754/

název OM: DISTEP a.s., Novodvorská PS-54

Odběrné místo: základní

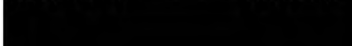
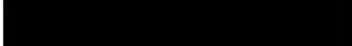
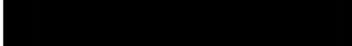
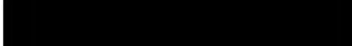
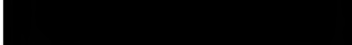

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

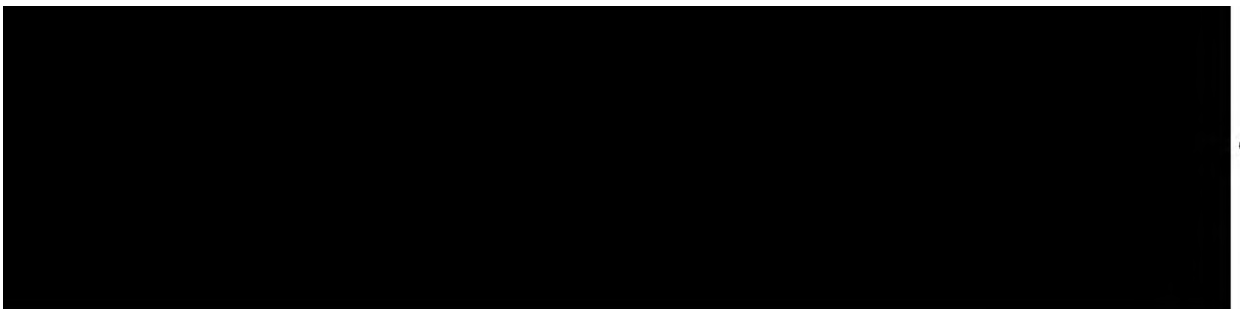
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-756/

název OM: DISTEP a.s., E. Tyrše PS-56

Odběrné místo: základní


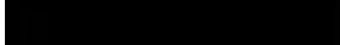
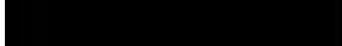
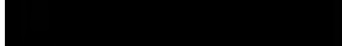
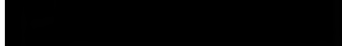

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

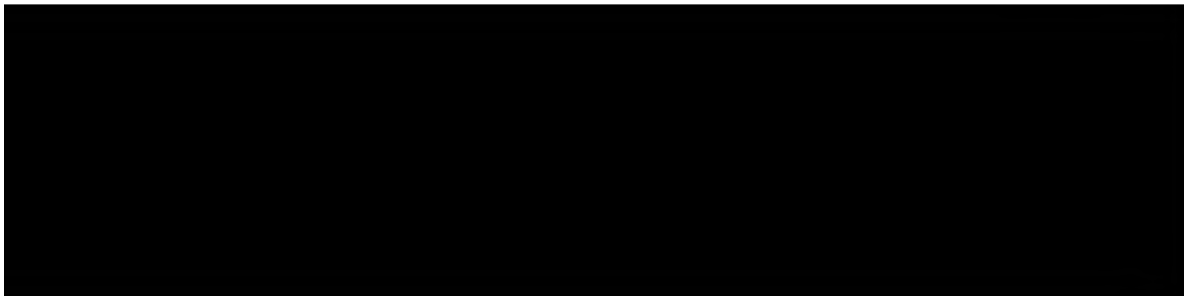
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)


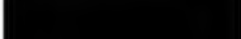
pro odběrné místo: 0700-757/




název OM: DISTEP a.s., J. Čapka PS-57

Odběrné místo: základní


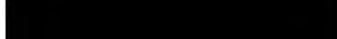
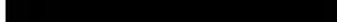
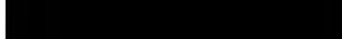
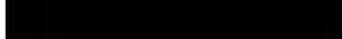
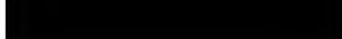
Údaje o vytápěných objektech:

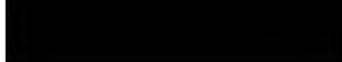
obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah. pl. skut. [m²] 
započ. [m²] 

počet byt. jednotek 
zás. teplem 
zás. TUV 

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

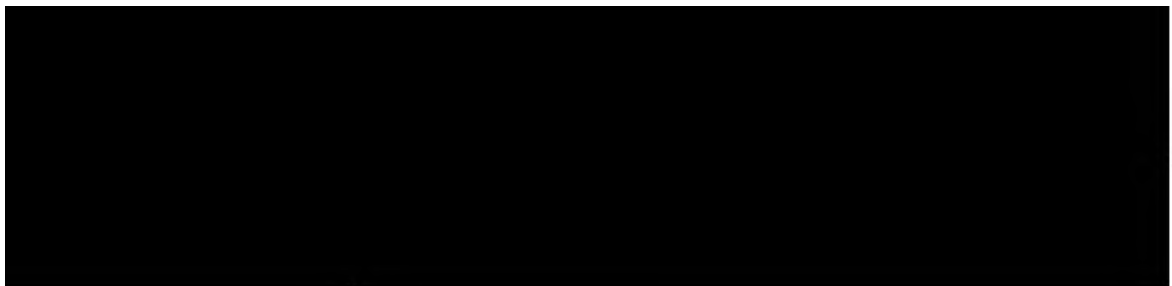
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)


pro odběrné místo: 0700-758/

název OM: DISTEP a.s., Bavlňářská PS-58

Odběrné místo: základní


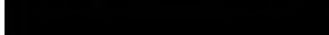
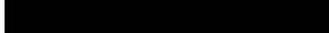
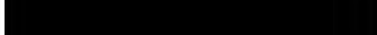
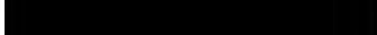
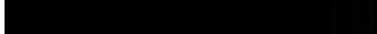
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²] 

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

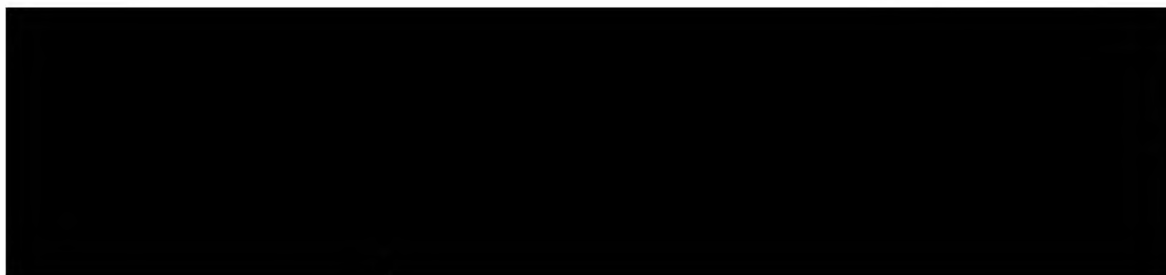
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



evidenční číslo kupní smlouvy: 041100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0700-759/

název OM: Distep a.s., Bavlnářská PS-59

Odběrné místo: základní



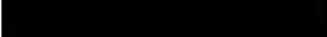

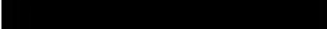
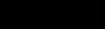
Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m³] 
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m²]
započ. [m²]

počet byt.jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

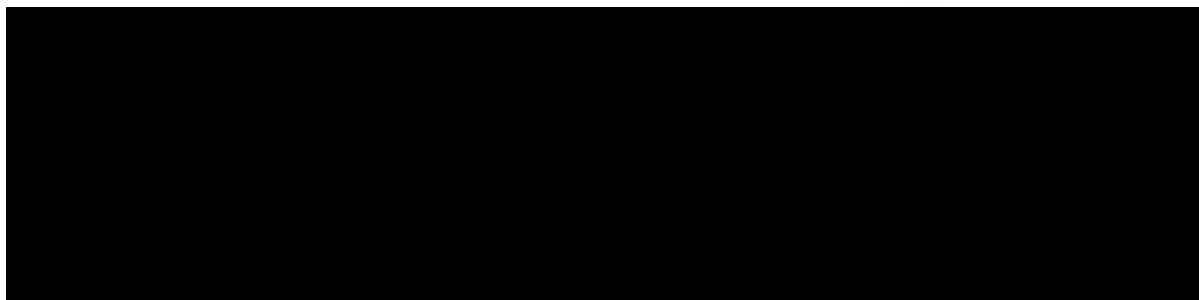
Celkem: 

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:



PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F700-763

Název OM : DISTEP a.s., Stadion Stovky, PS-763

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

Celkem :

nebytový bytový

Údaje o doplňkové vodě

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části „C“ kupní smlouvy.



Číslo smlouvy : 41 100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F700-775

Název OM : DISTEP, Hala Polárka PS-75

Odběrné místo : primární

Údaje o vytápěných objektech

obestavěný prostor (m³)



podlahová plocha (m²)

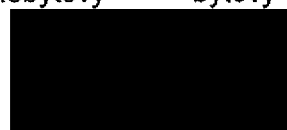
nebytový	bytový

počet byt. jednotek
zás. teplem
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

otop prostoru
příprava TUV
technologie

nebytový bytový



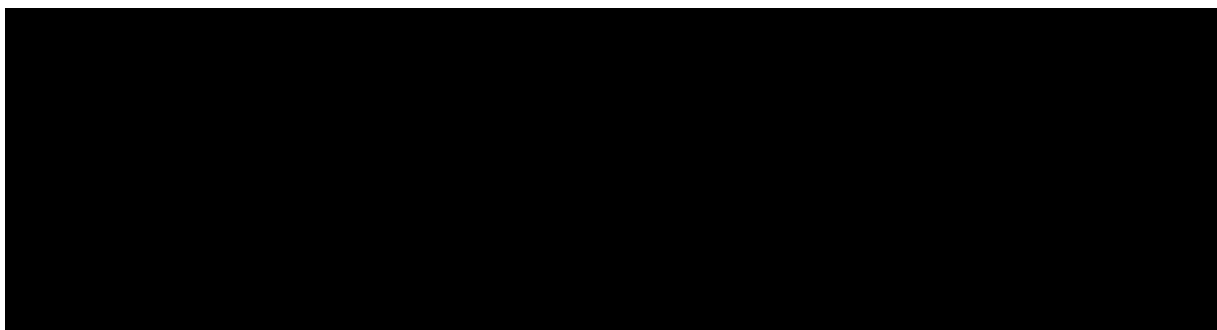
Údaje o doplňkové vodě

odběr: ne

Majetková příslušnost

horkovodní přípojka dimenze 2xDN80, délka 15 m, v majetku Sportplex

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Číslo smlouvy : 41 100

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F700-776

Název OM : DISTEP, Frýda PS-76

Odběrné místo : primární

Údaje o vytápěných objektech

obestavěný prostor (m³) [redacted]

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

počet byt. jednotek
zás. teplem
zás. TUV

nebytový bytový

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

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

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

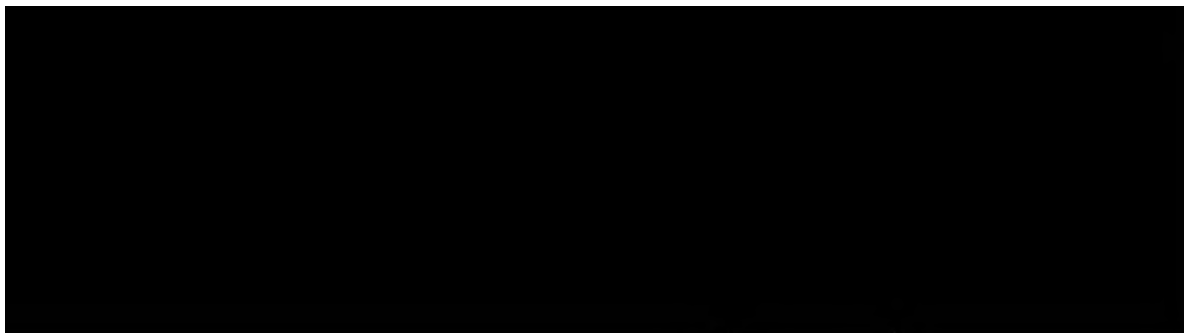
Údaje o doplňkové vodě

odběr: ne

Majetková příslušnost

horkovodní přípojka dimenze 2xDN 100, délka 5 m, v majetku dodavatele

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo smlouvy : 41 100

pro odběrné místo č.: F700-776

název OM: DISTEP, Frýda PS-76

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě: PS 776 – instalované měření
b) horkovodní přípojka:
- dimenze [redacted]
 - délka při [redacted]
 - je v majetku [redacted]

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

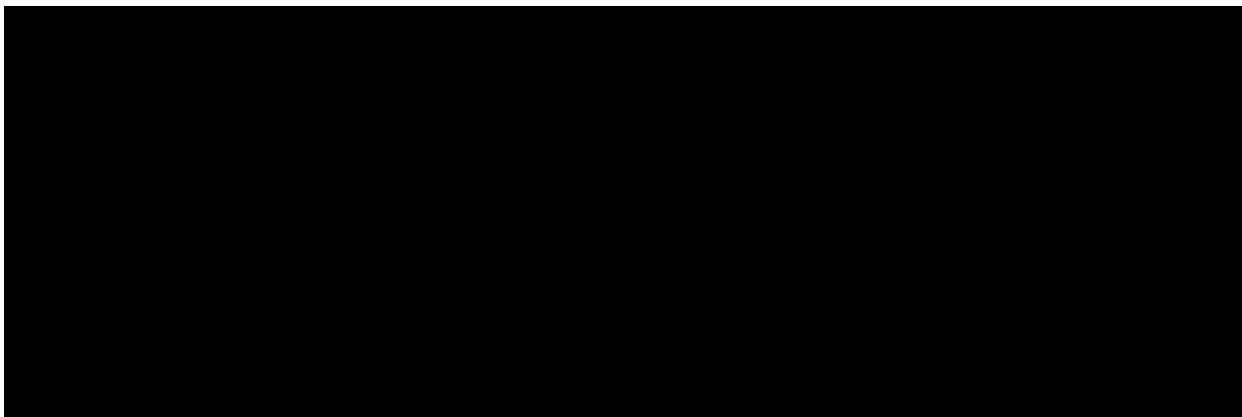
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	[redacted]	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	[redacted]	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	[redacted]	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	[redacted]	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	[redacted]	MPa
Max. tlak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

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: **místnost PS 776**
- 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 rozvodu dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo smlouvy : 41 100

pro odběrné místo č.: F700-775

název OM: DISTEP, Hala Polárka PS-75

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: PS 775 – instalované měření

b) horkovodní přípoika:

- dimenz
- délka p
- je v ma

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 775**
- 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 rozvodu dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-763

název OM : Stadion Stovky

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 763 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka pří
- je v maje

2. Parametry dodávané teplotnosné látky horkovodu:

Teplotnosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období :		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení :		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vracené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 763
- 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.

Kaleny

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-759 název OM: DISTEP a.s., Bavlnářská, PS-59

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 59 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka p
- je v ma

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 59
- měřící 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
- měřící zařízení doplňovací vody : nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-758

název OM: DISTEP a.s., Bavlňářská, PS - 58

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 58 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka p
- je v ma

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
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 58**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-757 název OM: DISTEP a.s., J. Čapka, PS - 57

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 57 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

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
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 57
- měřící 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
- měřící zařízení doplňovací vody : nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-756 název OM: DISTEP a.s., E. Tyrše, PS-56

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 56 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenz
- délka p
- je v ma

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 56
- 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: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-754

název OM: DISTEP a.s., Novodvorská, PS - 54

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 54 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v ma

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky :

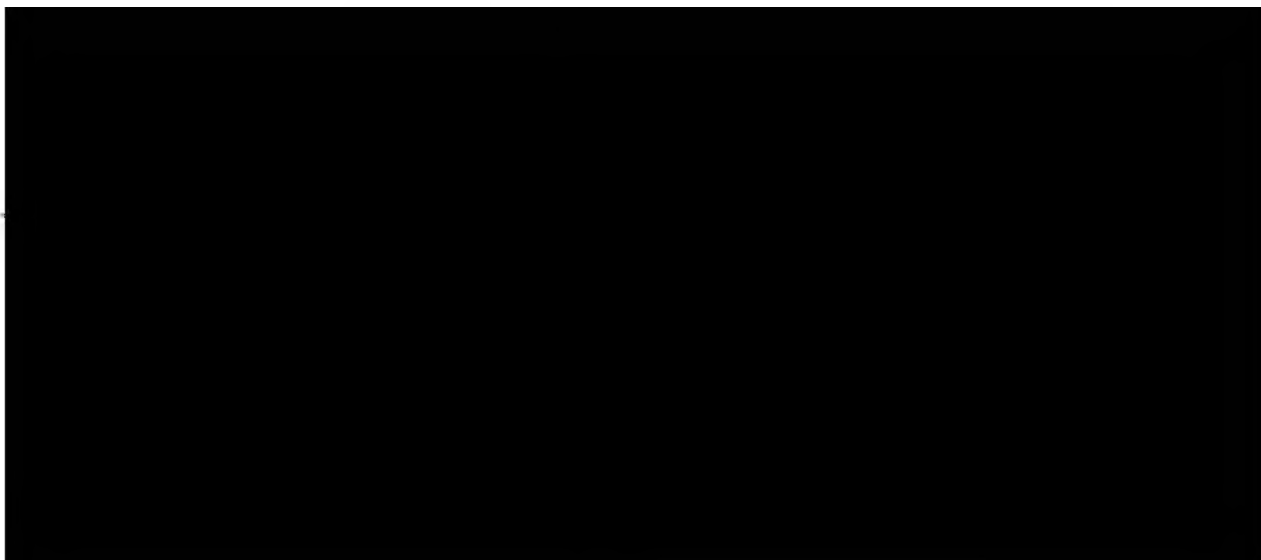
Teplotnosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 54**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : **F700-753** název OM: **DISTEP a.s., M. Chasáka, PS - 53**

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: **PS 53 – instalované měření**

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teploty látky :

Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místaost PS 53**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-752

název OM: DISTEP a.s., Pekařská, PS - 52

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 52 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky :

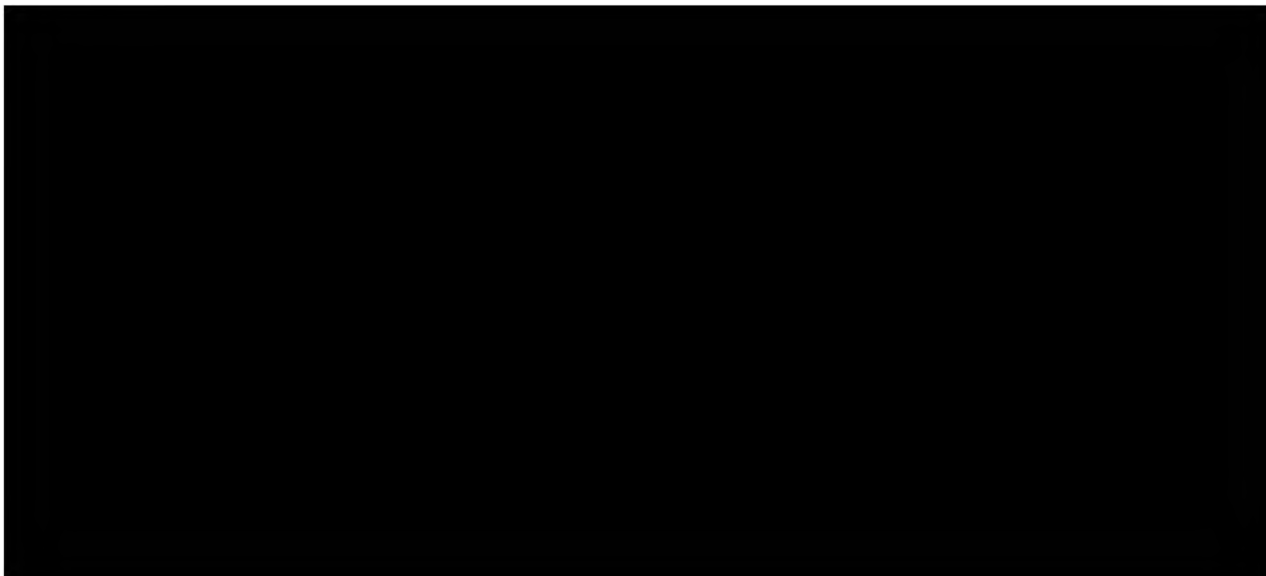
Teplotnosná látka :	horká voda	
		MW
Výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 52
- 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: 41 100

pro odběrné místo č. : **F700-751** název OM: **DISTEP a.s., Novodvorská, PS - 51**

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: **PS 51 – instalované měření**

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

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
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 51**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-750

název OM: DISTEP a.s., Sadová, PS - 50

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 50 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky :

Teplotnosná látka :	horká voda	
		MW
Výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 50**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : **F700-749** název OM: **DISTEP a.s., Cihelní, PS - 49**

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: **PS 49 – instalované měření**

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka při
- je v maje

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky :

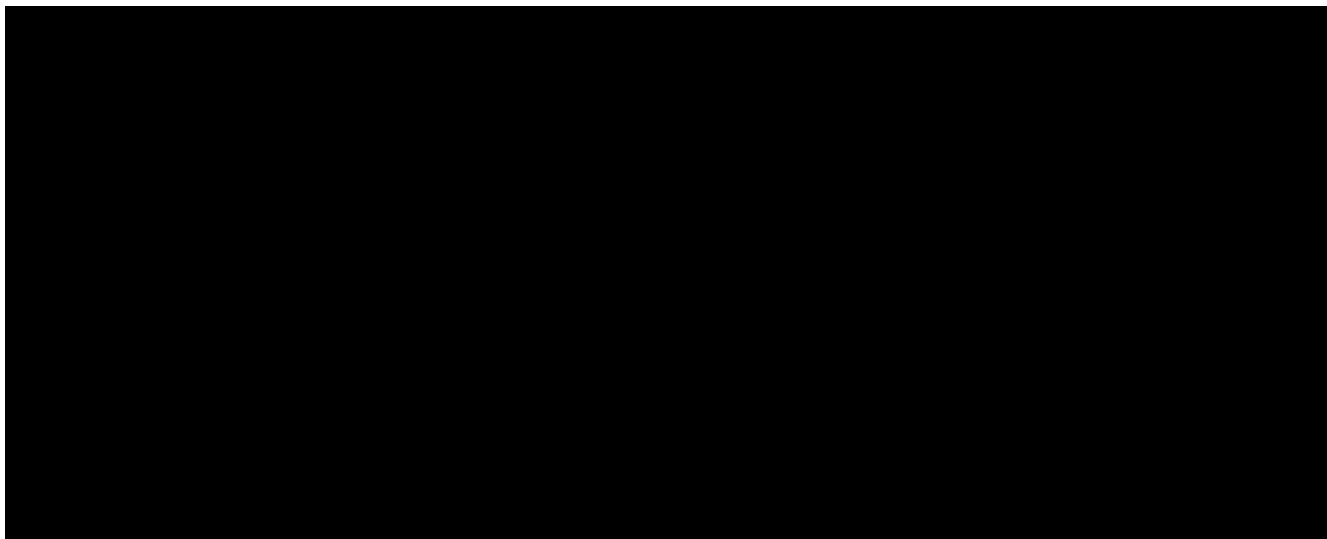
Teplotnosná látka :	horká voda	
		MW
Výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 49**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-748

název OM: DISTEP a.s., Jiráskova, PS - 48

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 48 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka při
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky :

Teplotonosná látka :	horká voda	
		MW
Výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 48**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-747

název OM: DISTEP a.s., Husova, PS - 47

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 47 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka při
- je v majetku

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
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 47**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-746 název OM: DISTEP a.s., Vančurova, PS - 46

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 46 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka
- je v m

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky :

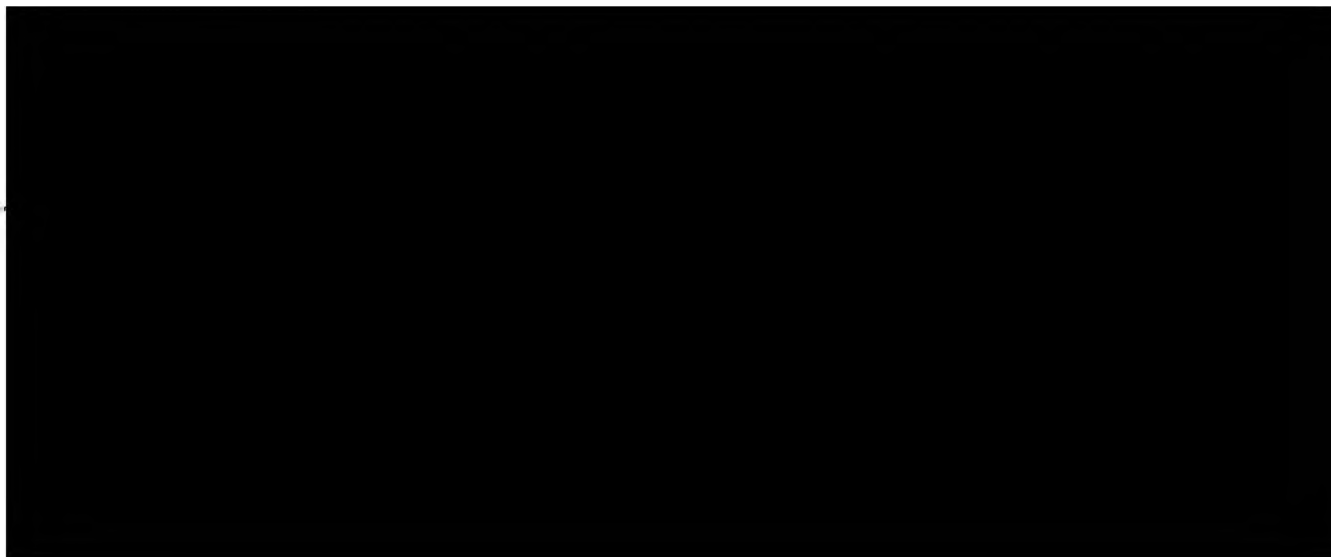
Teplotonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vracené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 46**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-745

název OM: DISTEP a.s., Mánesova, PS - 45

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 45 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka při
- je v maje

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

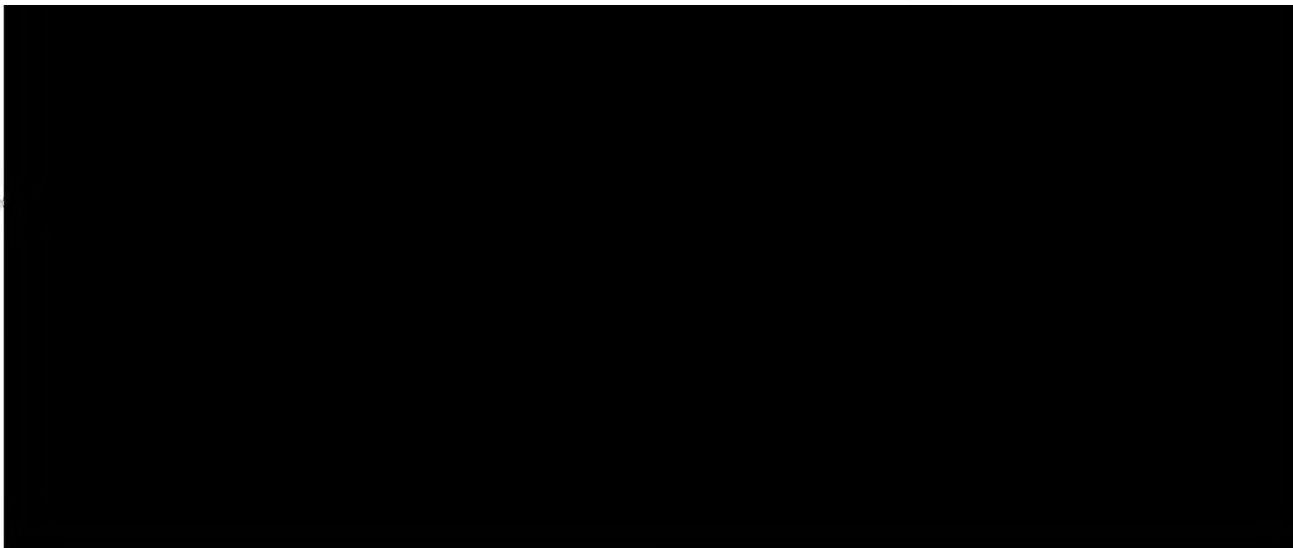
Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 45**
- 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: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-744

název OM: DISTEP a.s., Bruzovská, PS - 44

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 44 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky :

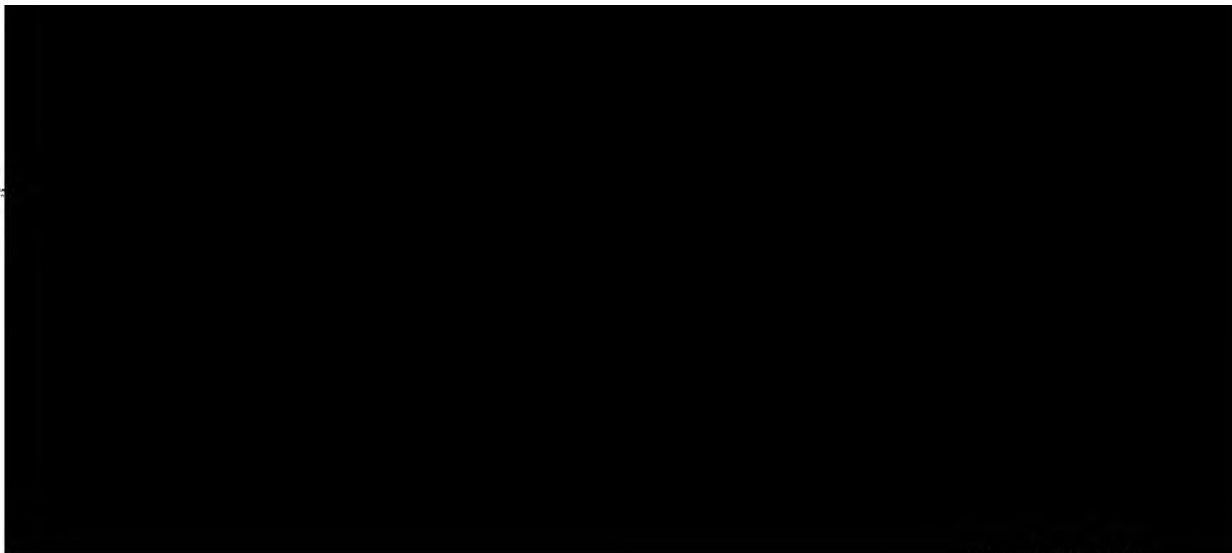
Teplotonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vracené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 44**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-743 název OM: DISTEP a.s., Těšínská, PS-43

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 43 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka přípojky
- je v majetku odběratele

2. Základní parametry dodávané a vrácené teploty látky :

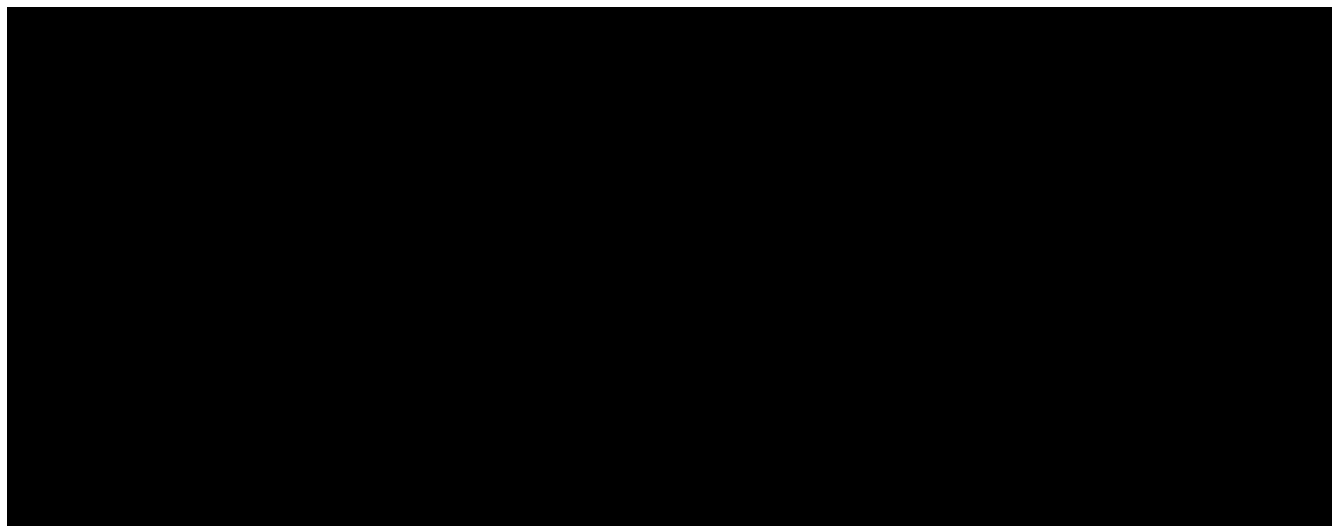
Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 43
- měřící 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
- měřící zařízení doplňovací vody : nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-742

název OM: DISTEP a.s., Revoluční, PS-42

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 42 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka při
- je v majetku

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
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 42**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-741

název OM: DISTEP a.s., J. Škarabely, PS-41

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 41 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

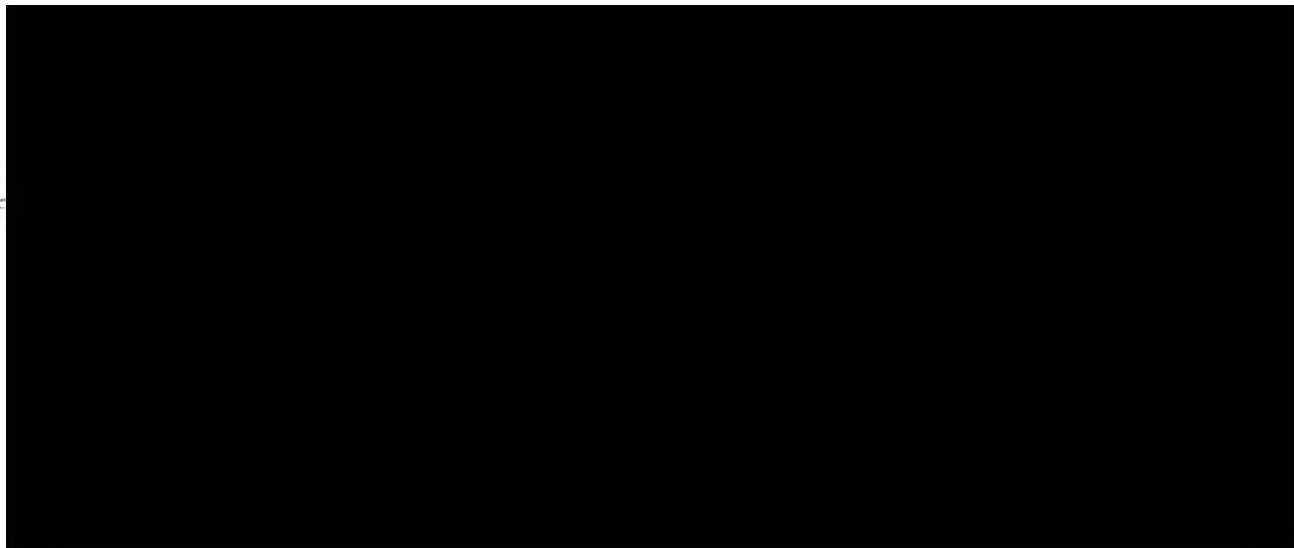
Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 41**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : **F700-740** název OM: **DISTEP a.s., A. Staška, PS-40**

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: **PS 40 – instalované měření**

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vracené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 40**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-739

název OM: DISTEP a.s., Puškinova, PS-39

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 39 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka pří
- je v maje

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky :

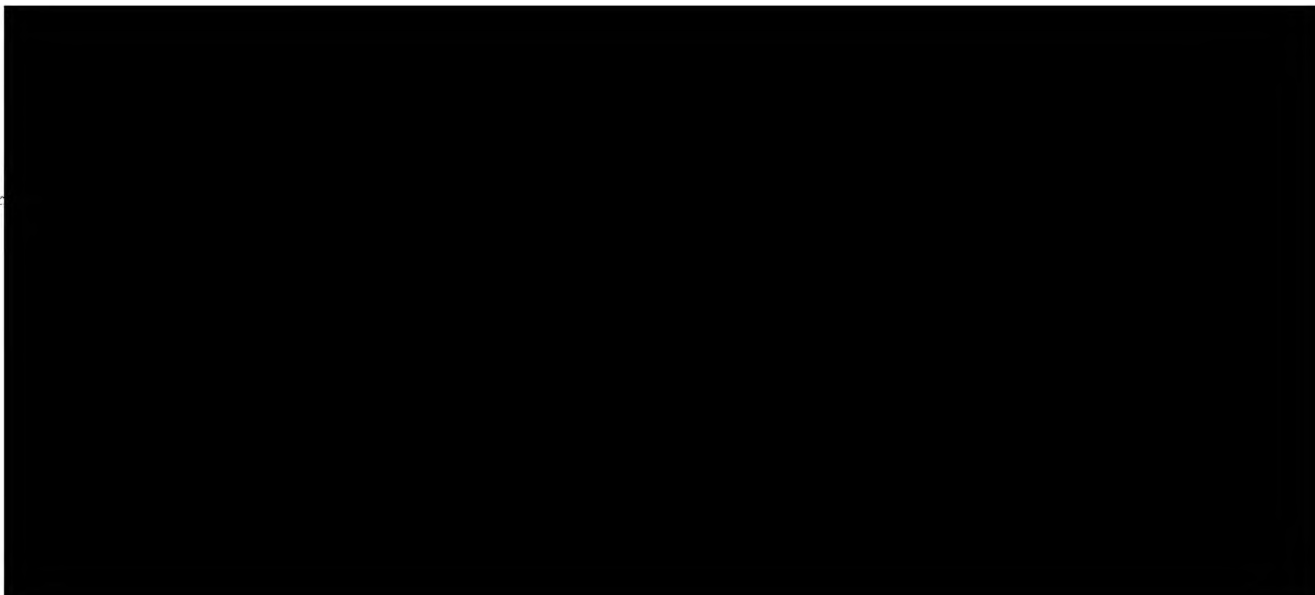
Teplotonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 39**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-738

název OM: DISTEP a.s., K. Hájku, PS-38

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 738 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky :

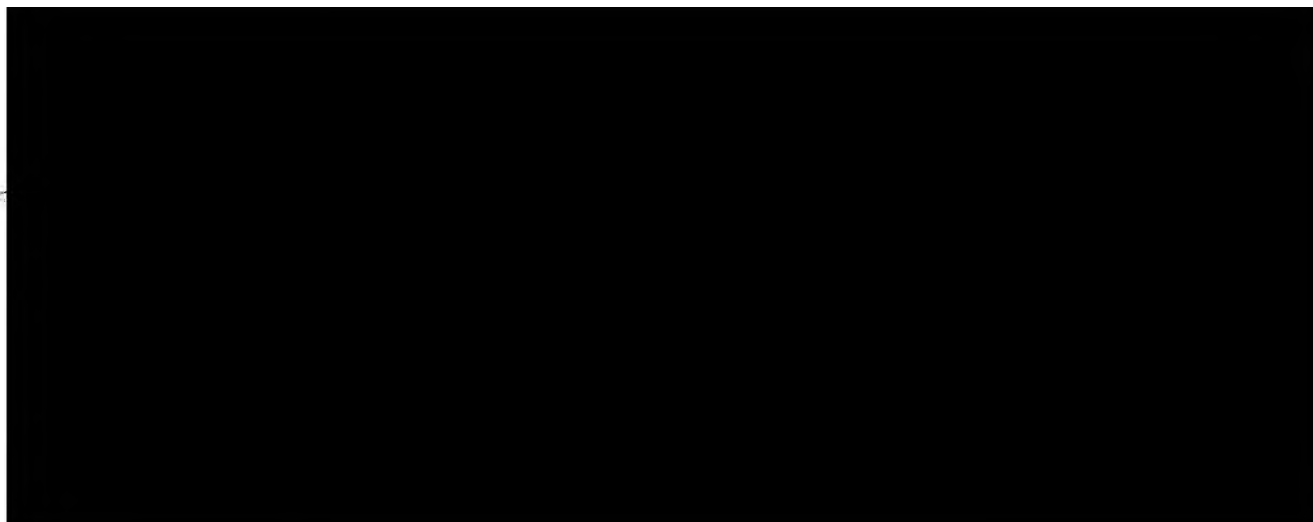
Teplotonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vracené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 38
- měřící 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
- měřící zařízení doplňovací vody : nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-737

název OM: DISTEP a.s., Lískovecká, PS-37

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 37 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

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
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vracené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 37**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-736

název OM: DISTEP a.s., Lískovecká, PS- 36

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 36 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maje

2. Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky :

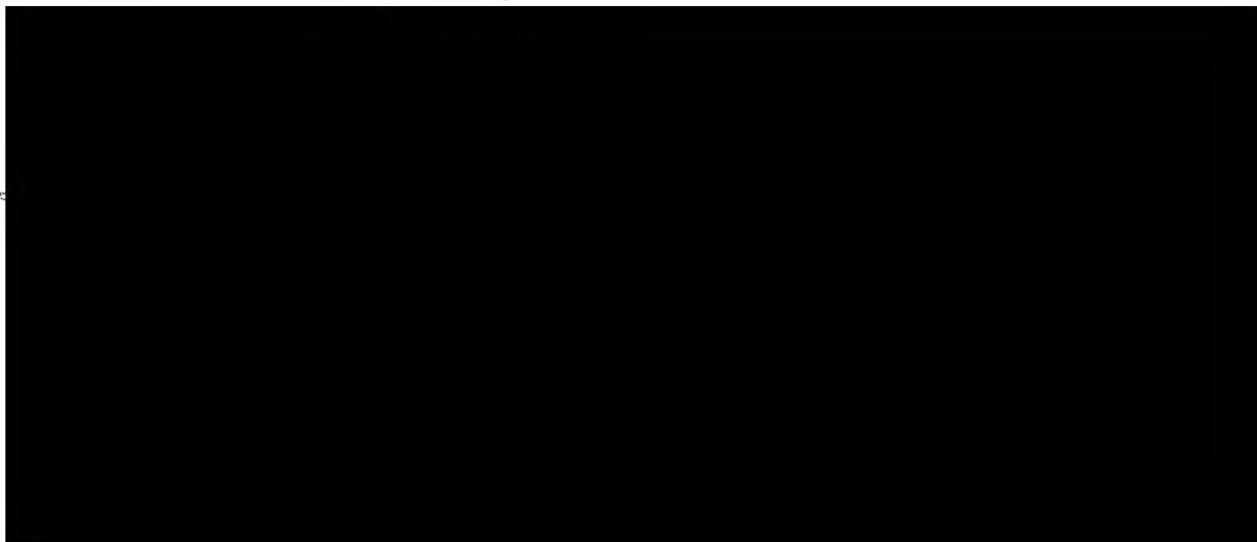
Teponosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 36
- 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 měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-735

název OM: DISTEP a.s., Nad mostárnou, PS-35

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 35 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- Dimenze
- délka pří
- je v maje

2. Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky :

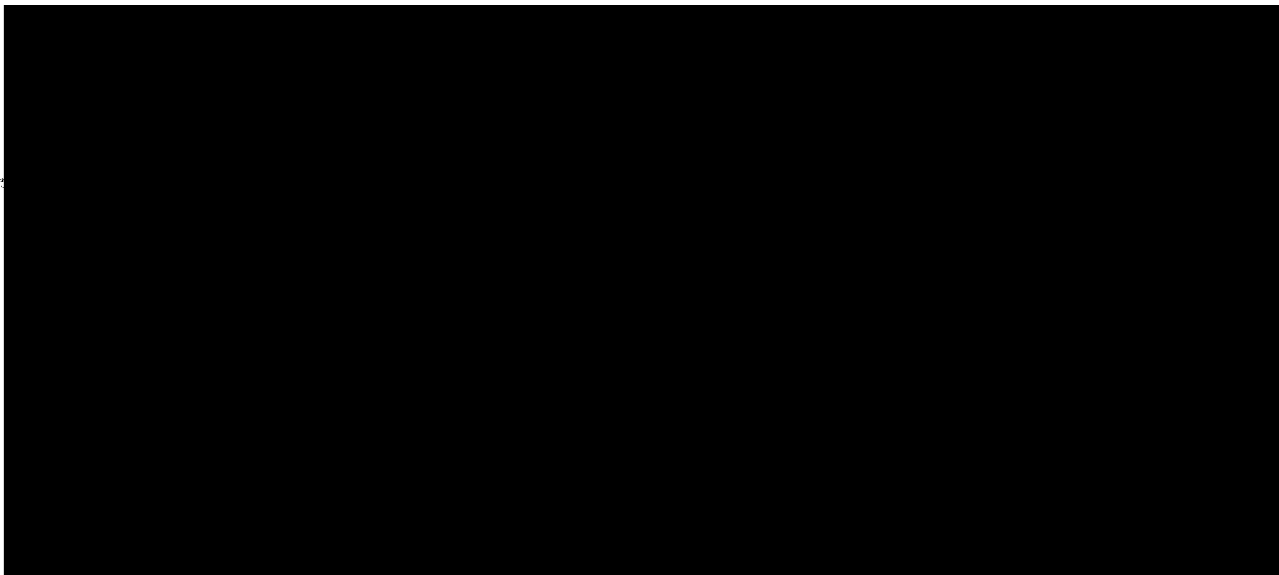
Teponosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vracené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 35**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-733

název OM: DISTEP a.s., Lískovecká, PS-33

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 33 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

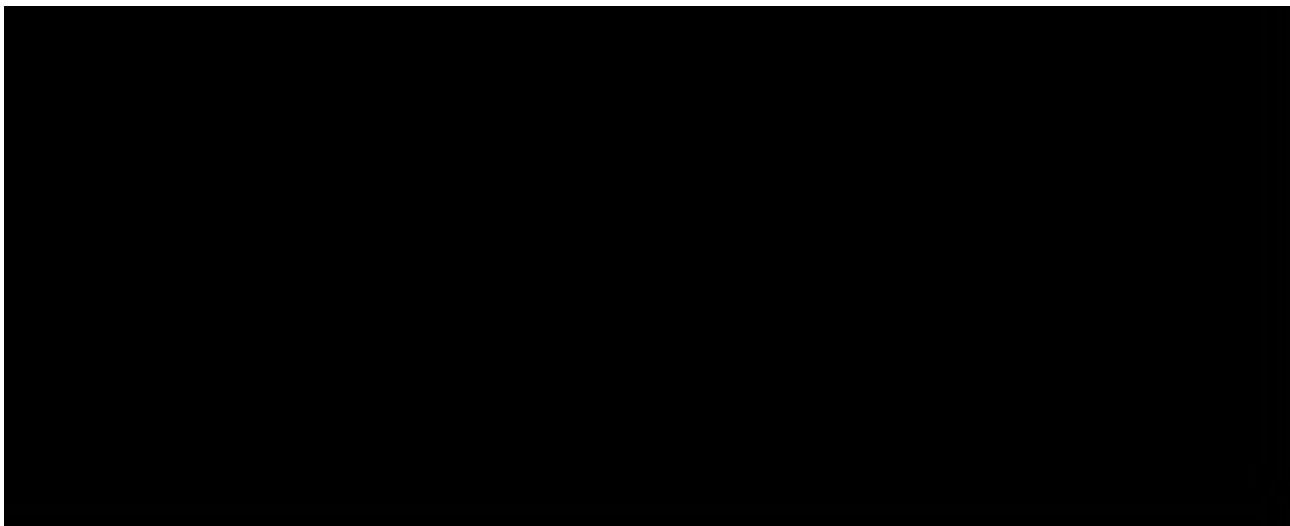
Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140 °C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 33**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-732

název OM: DISTEP a.s., K. Hájku, PS-32

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 32 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky :

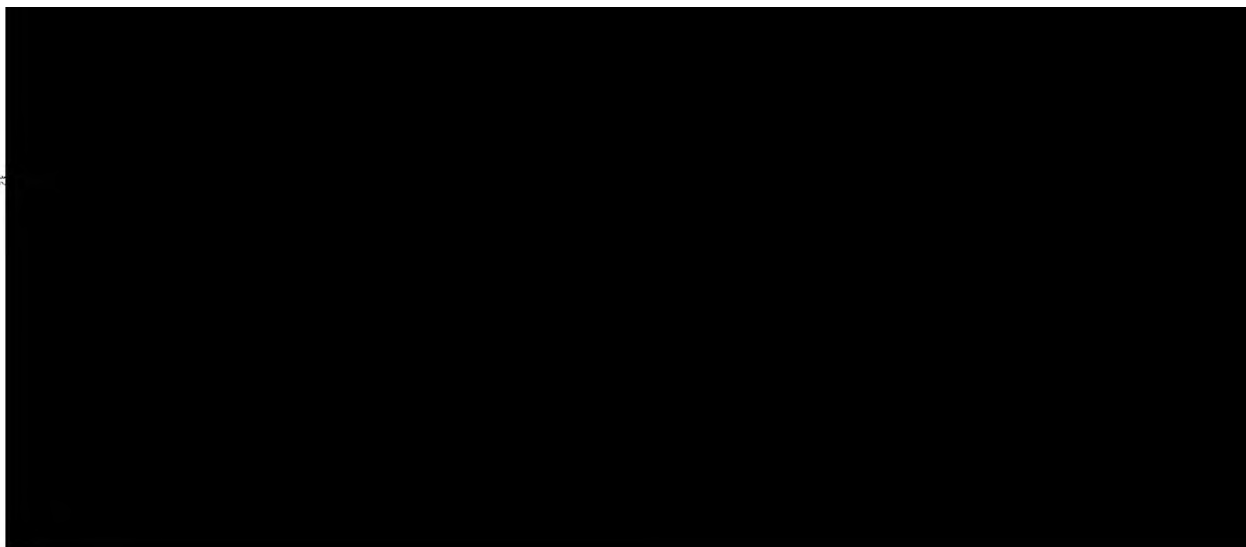
Teplotnosná látka :	horká voda	
Výkon :	5	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vracené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 32**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-731

název OM: DISTEP a.s., Gogolova, PS-31

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 31 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka pří
- je v majet

2. Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky :

Teponosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 31
- měřící 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
- měřící zařízení doplňovací vody : nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-730

název OM : DISTEP a.s., ubytovna Sokolská, PS-30

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 30 – instalované měření

b) horkovodní přípoika:

- dimenze
- délka př
- je v maj

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
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vracené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 30
- 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: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-668

název OM : DISTEP a.s., J. Opletala, PS - 68

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 68 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

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
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vracené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 68
- měřící 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
- měřící zařízení doplňovací vody : nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo smlouvy : 41 100

pro odběrné místo č.: F700-667

název OM: DISTEP, SPŠ-internát, ul.28.října, FM

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: **SPŠ-internát, ul. 28.října, FM, PS-67**

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka při
- je v maje

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky:

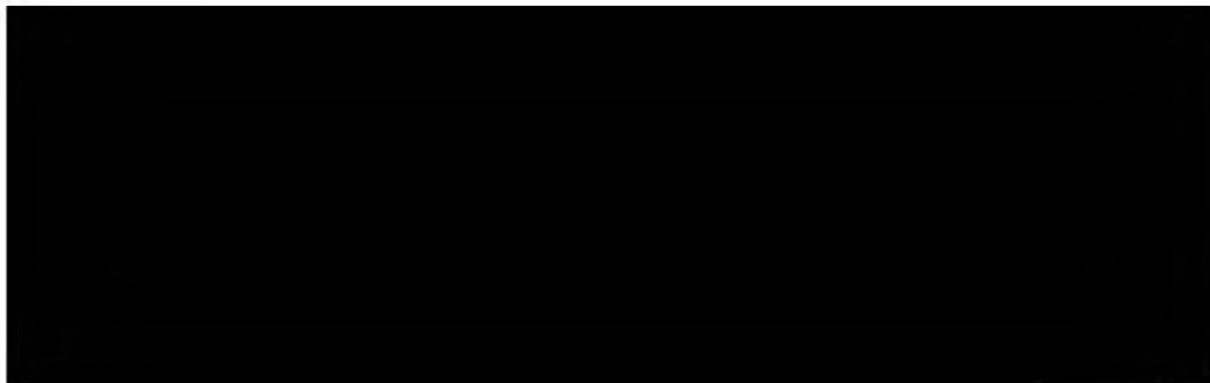
Teplotonosná látka:	horká voda	
Výkon:		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné 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 667**
- 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 rozvodu dodavatele**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **nedoplňuje se z rozvodu dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č.: F700-662

název OM: DISTEP a.s., Pivovarská, PS - 62

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: PS 62 - instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

Teplonosná látka :	horká voda	
		MW
Výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

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: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-661

název OM : DISTEP a.s., Stará Riviera

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 61 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky :

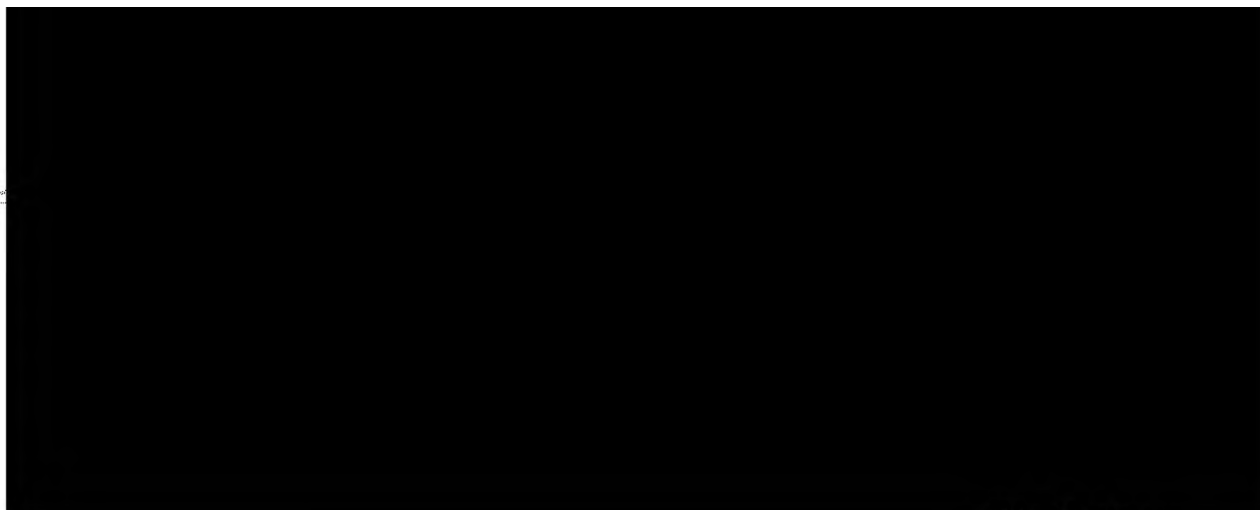
Teplotnosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 61**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-629

název OM : DISTEP a.s., 17. listopadu, PS - 29

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 29 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka při
- je v majetku

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky :

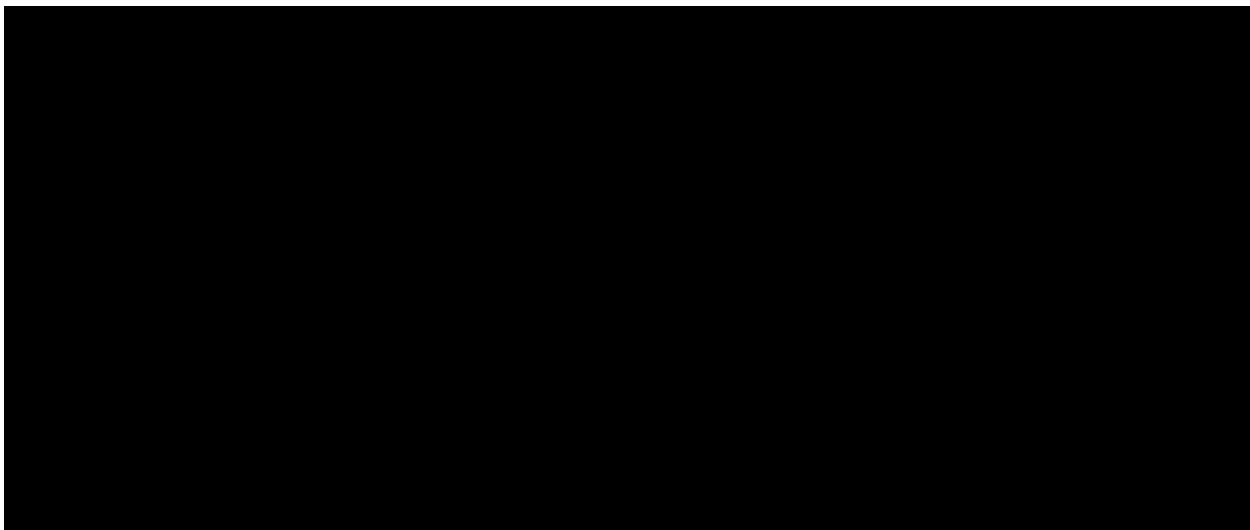
Teplotonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 29**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-628

název OM : DISTEP a.s., V. Nezvala, PS - 28

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 28 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v ma

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky :

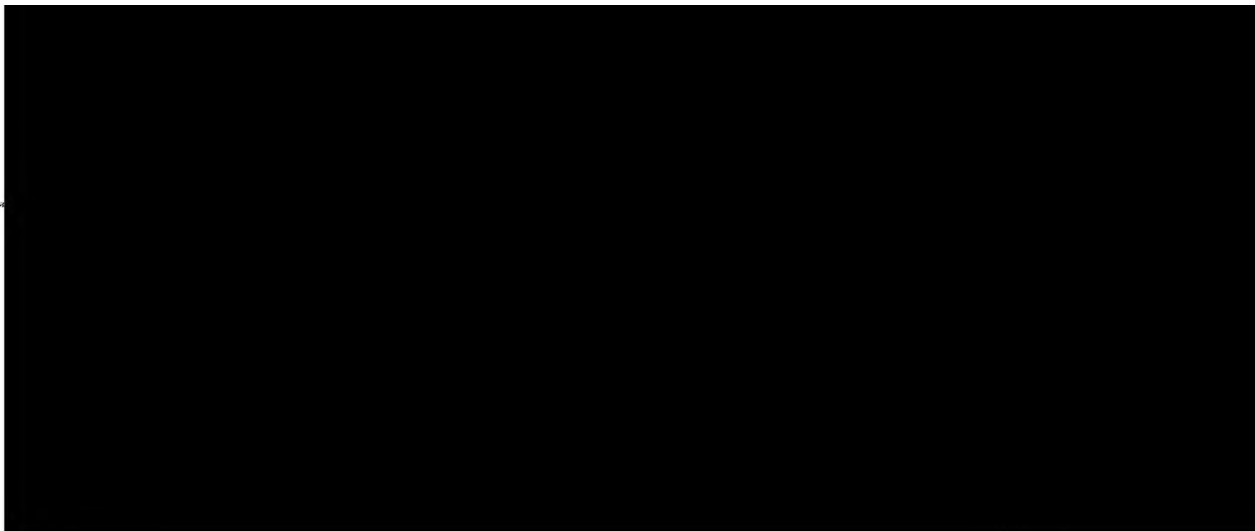
Teplotnosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 28**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : **F700-618** název OM : **DISTEP a.s., Pionýrů, PS-18**

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: **PS 18 – instalované měření**

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka při
- je v majetku

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky :

Teplotonosná látka :	horká voda	
		MW
Výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140 °C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 18**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-615

název OM : DISTEP a.s., Anenská, PS-15

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 15 – instalované měření

b) horkovodní přípojka: ·

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teploty látky :

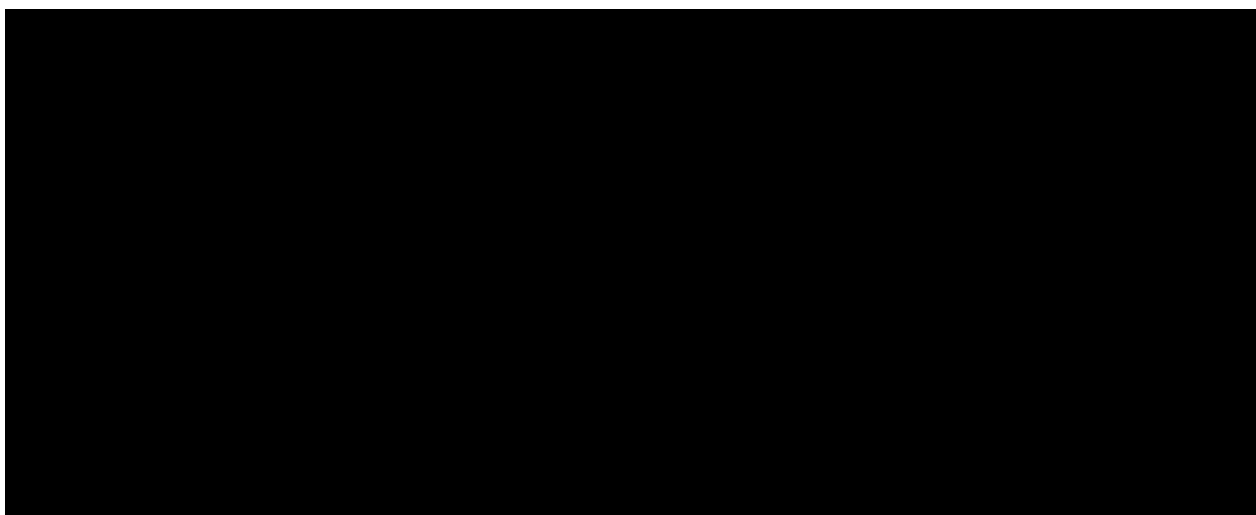
Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 15**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-614

název OM : DISTEP a.s., Zahradní, PS - 14

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 14 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

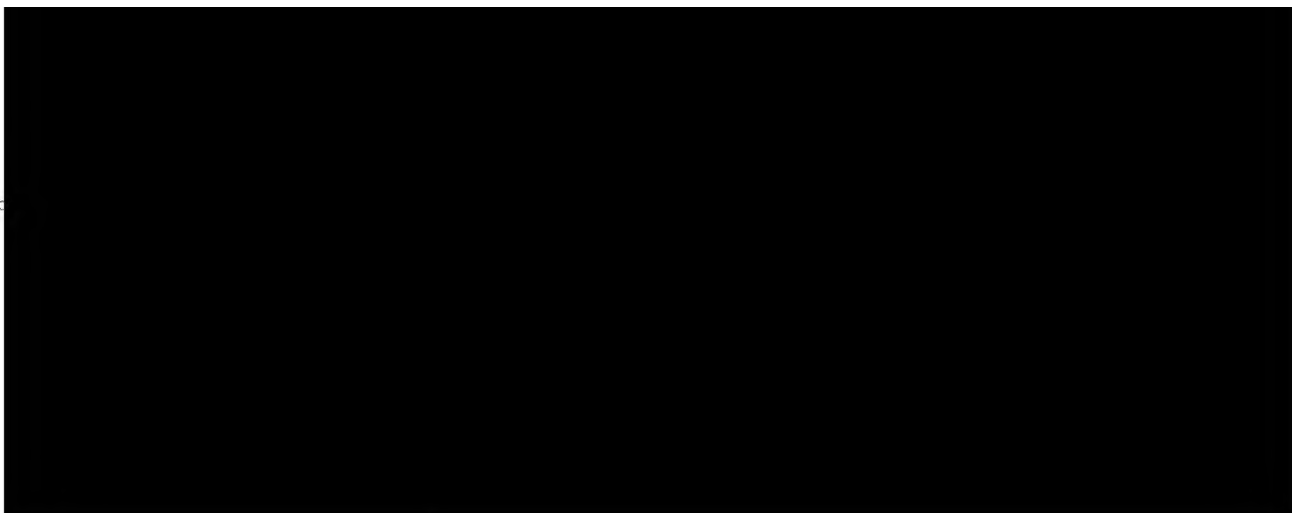
2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 14
- 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 měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-613 název OM : DISTEP a.s., M. Koloredov, PS - 13

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 13 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka pi
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

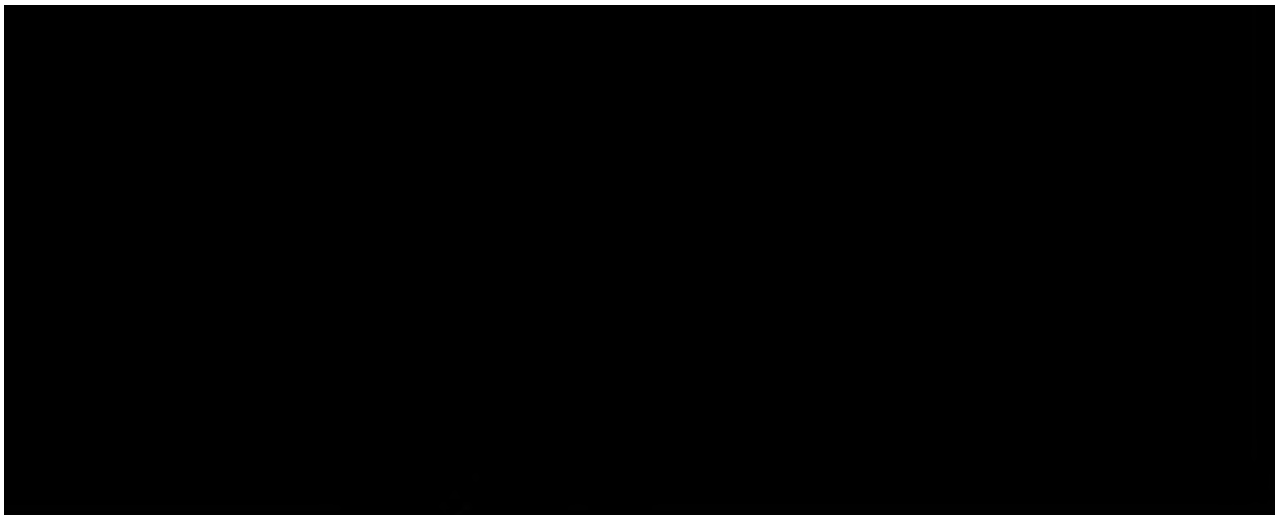
Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 13
- měřící 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
- měřící zařízení doplňovací vody : nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-611 název OM : DISTEP a.s., Ostravská, PS-11

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 11 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka při
- je v majetku

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
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 11**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- **Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.**



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-610

název OM : DISTEP a.s., 17. listopadu, PS-10

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 10 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze [redacted]
- délka př [redacted]
- je v maj [redacted]

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

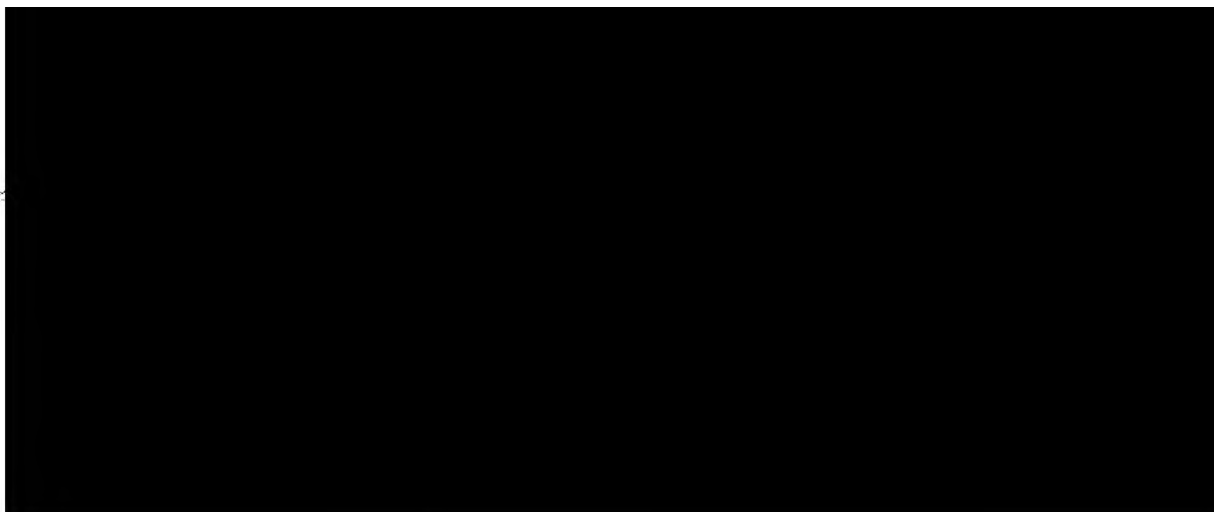
Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :	[redacted]	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	[redacted]	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	[redacted]	°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:	[redacted]	°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:	[redacted]	°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.	[redacted]	°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:	[redacted]	°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:	[redacted]	°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:	[redacted]	MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené plní parametry odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 10**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : **F700-609**

název OM : **DISTEP a.s., Kolaříkova, PS-9**

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: **PS 9 – instalované měření**

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky :

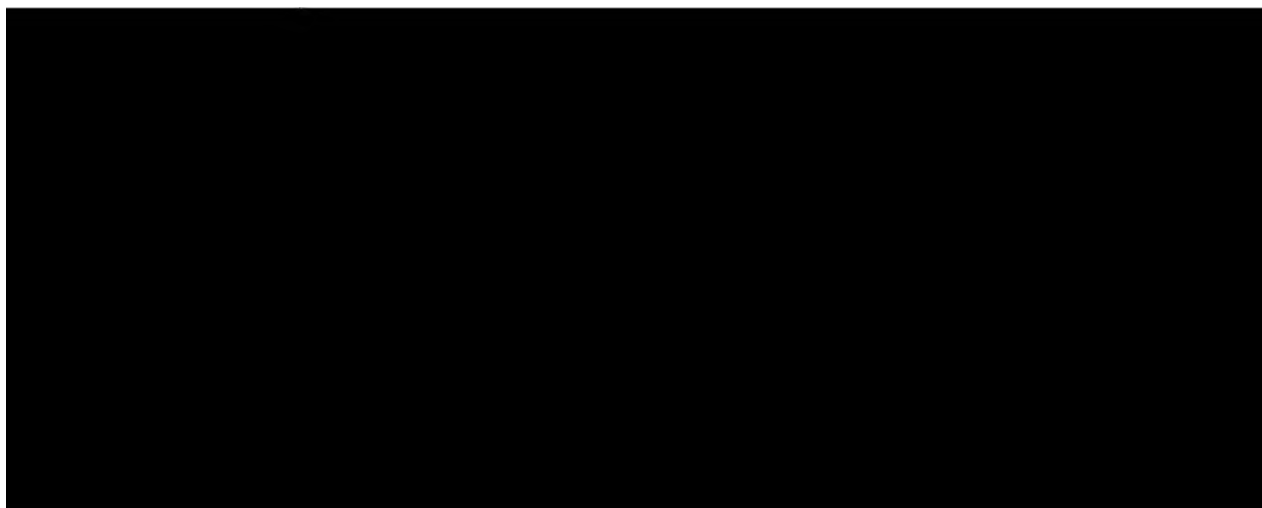
Teplotonosná látka :	horká voda	
		MW
Výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 9**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-608

název OM : DISTEP a.s., ČSA, PS-8

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 8 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky :

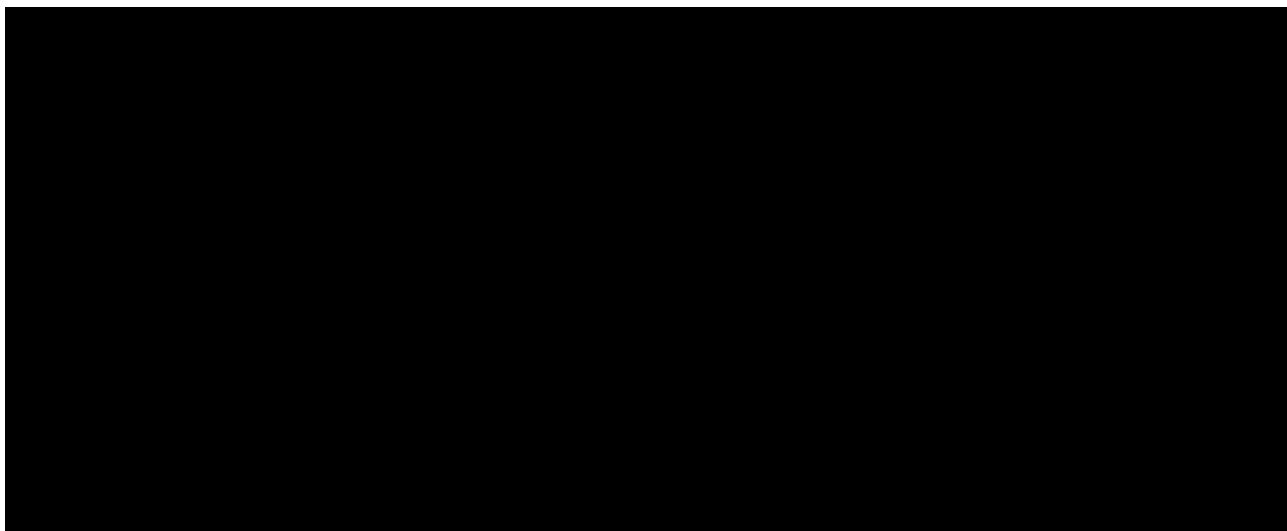
Teplotnosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140 °C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 8**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-607

název OM : DISTEP a.s., Palackého, PS - 7

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 7 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

Teplonosná látka :	horká voda	
		MW
Výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 7**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- **Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.**

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-606

název OM : DISTEP a.s., Komenského, PS-6

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 6 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka při
- je v majetku

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky :

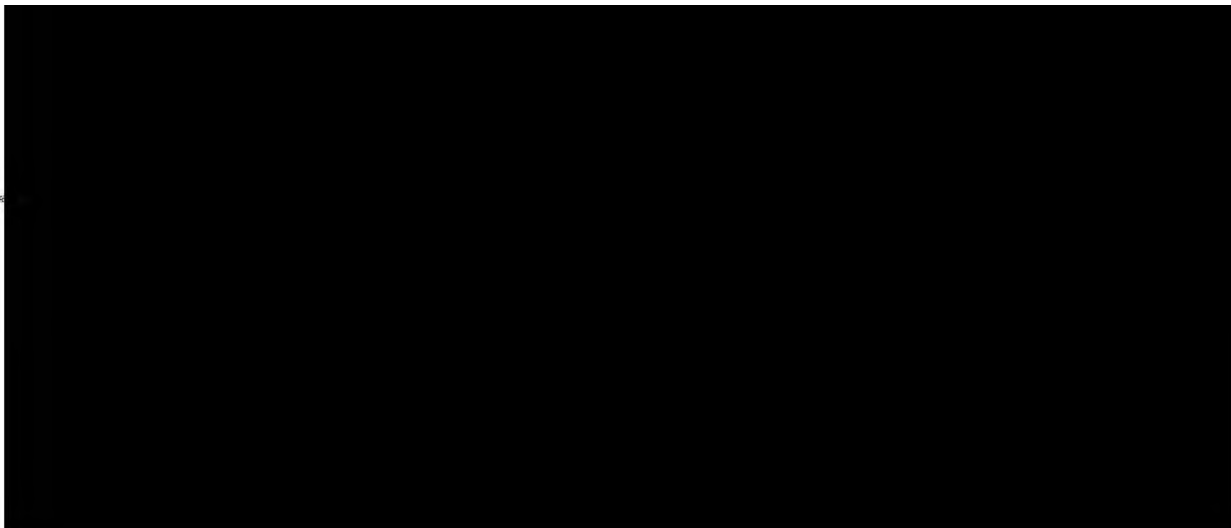
Teplotnosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 6**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-605

název OM : DISTEP a.s., Bezručova , PS - 5

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 5 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka pří
- je v majd

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky :

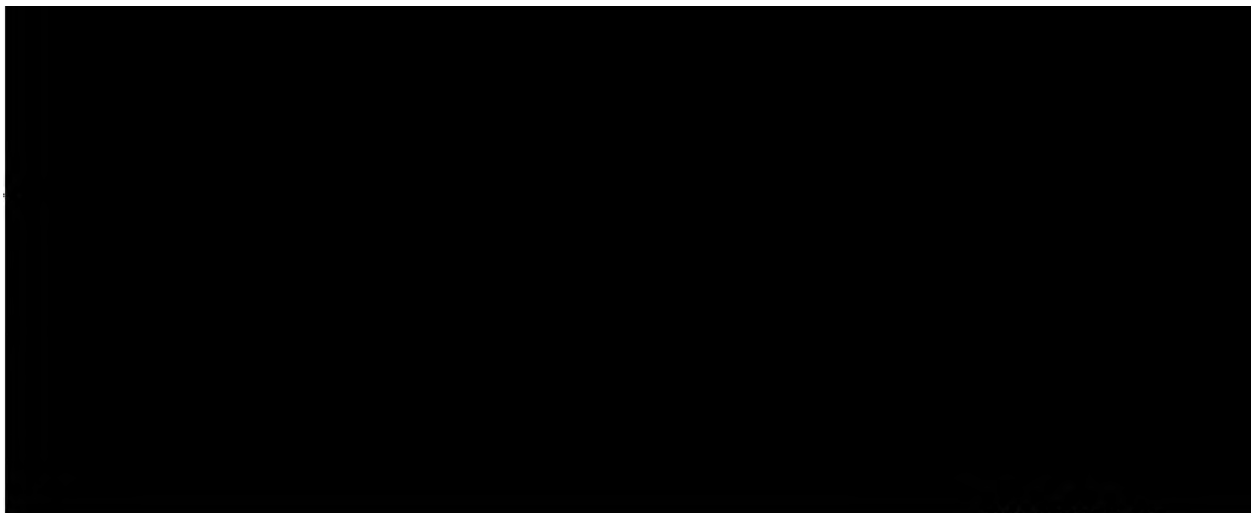
Teplotonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 5**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-604

název OM : DISTEP a.s., V. Talicha, PS - 4

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 4 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maje

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

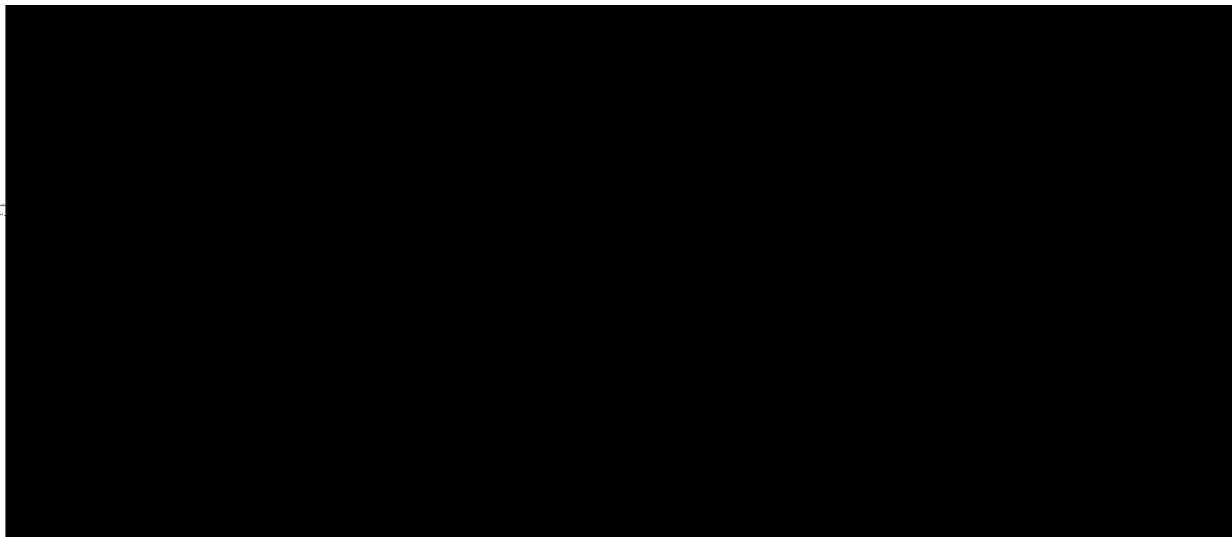
Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 4**
- 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: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-603

název OM : DISTEP a.s., 1.máje, PS-3

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 3 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

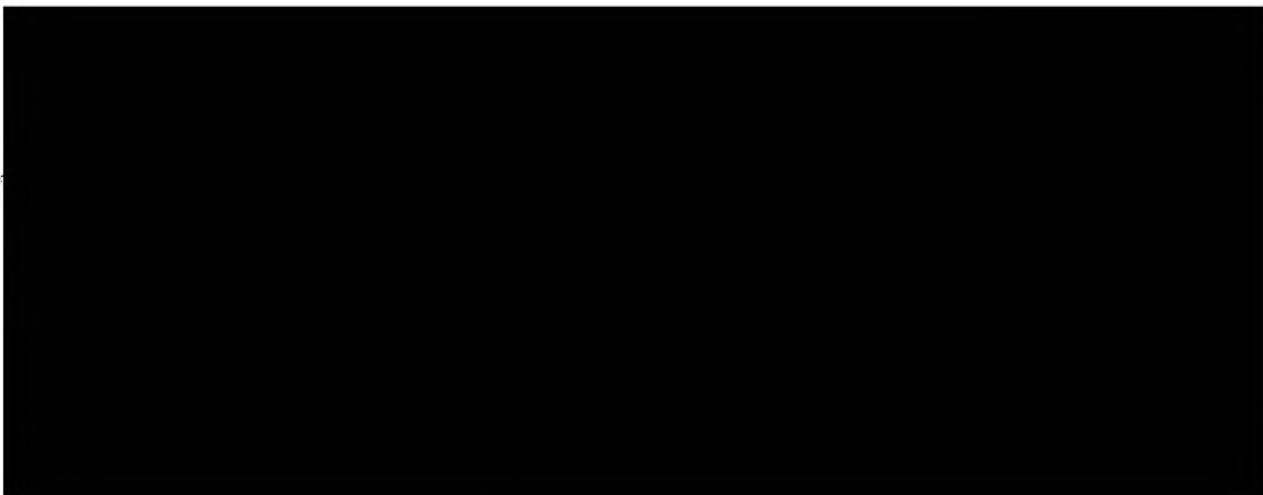
Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140 °C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 3**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-602

název OM : DISTEP a.s., J. Gagarina, PS-2

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 2 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka při
- je v majetku

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky :

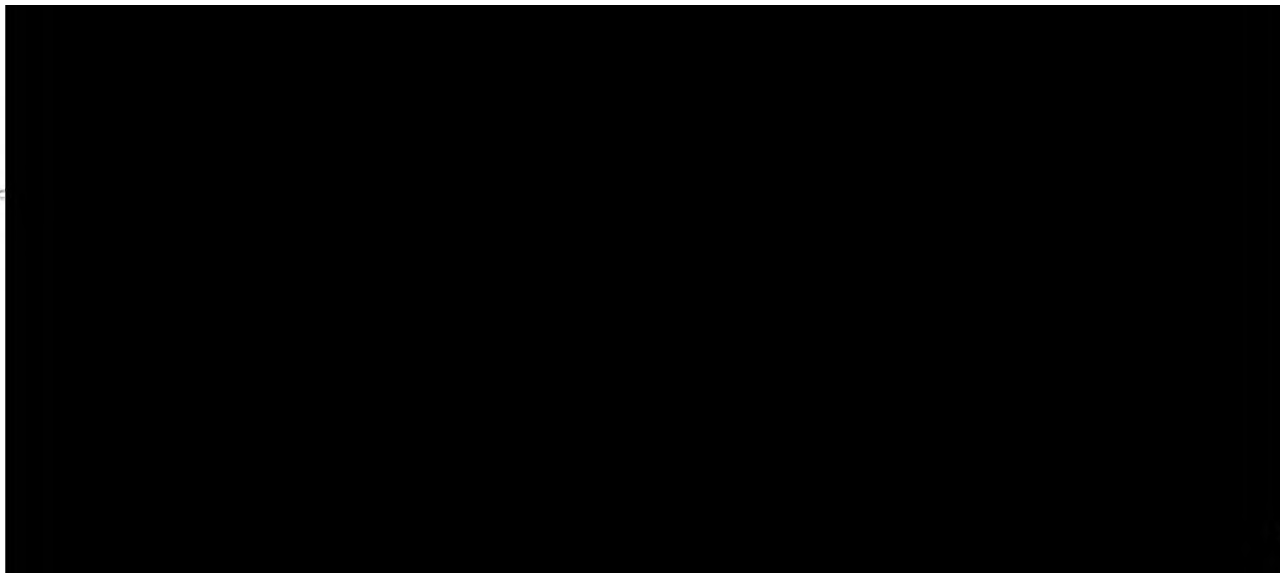
Teplotonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 2**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-601 název OM : DISTEP a.s., J.Lady, PS-1

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 1 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

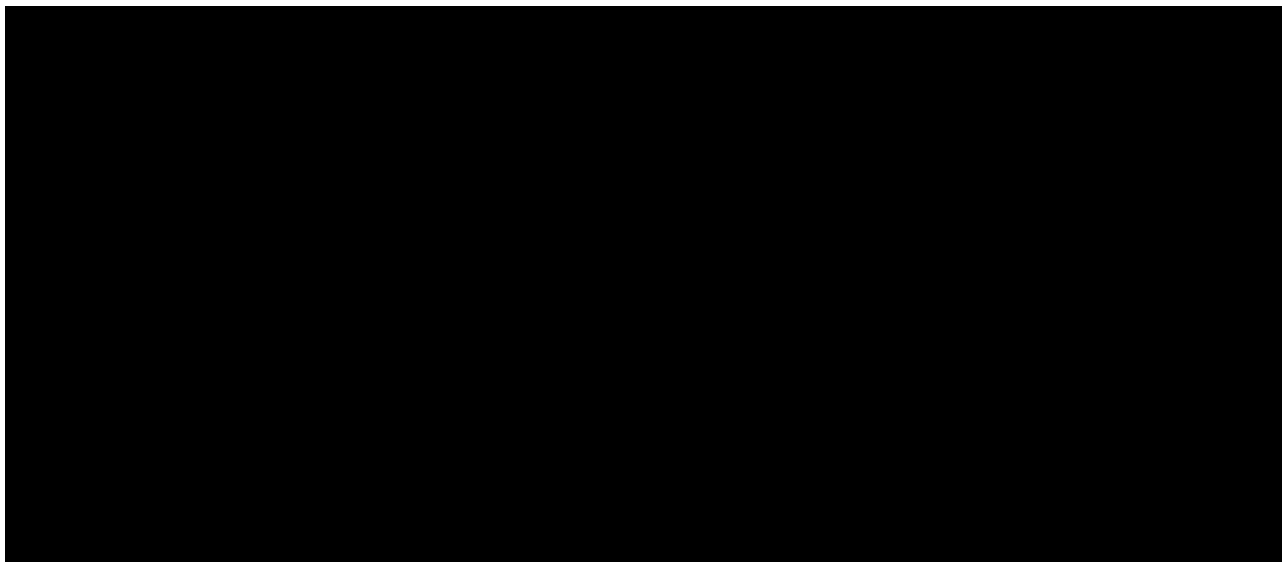
Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 1**
- 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: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-534

název OM : DISTEP a.s., Puškinova, PS - 34

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 34 – instalované měření

b) horkovodní přípoika:

- dimenze
- délka přípoiki
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky :

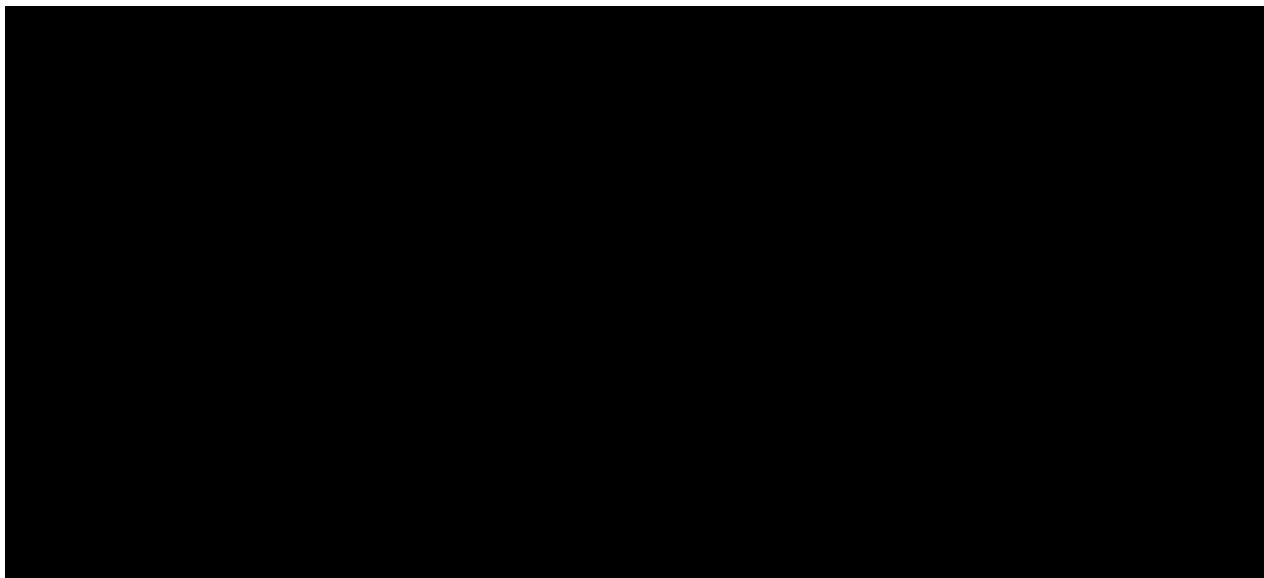
Teplotonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 34**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-398

název OM : DISTEP a.s., Tělocvična 7. ZŠ, PS-98

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 98 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

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
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 98**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-397

název OM : DISTEP a.s., Pionýrů , PS - 97

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 97 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v ma

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky :

Teplotnosná látka :	horká voda	
		MW
Výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 97
- 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 měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-395 název OM : DISTEP a.s., Prodejna potravin TESCO, ul. Slezska , PS-95

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 95 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka p
- je v ma

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

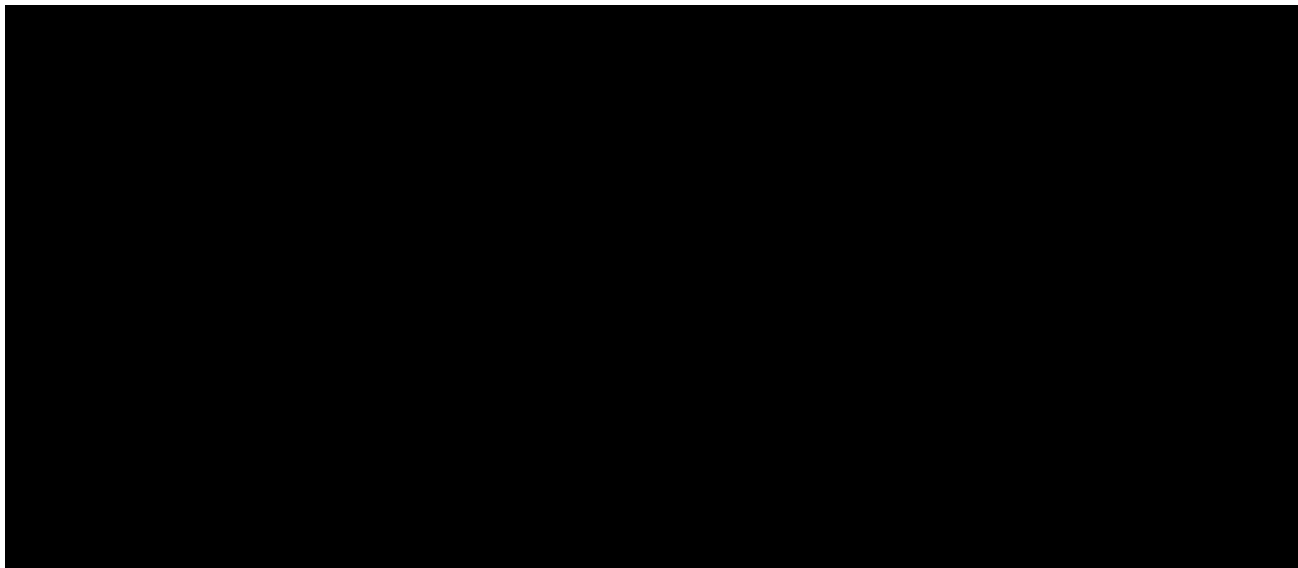
Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 95**
- 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 měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-394

název OM : DISTEP a.s., MŠ, Bavlňářská, PS - 94

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 94 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka při
- je v majetku

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

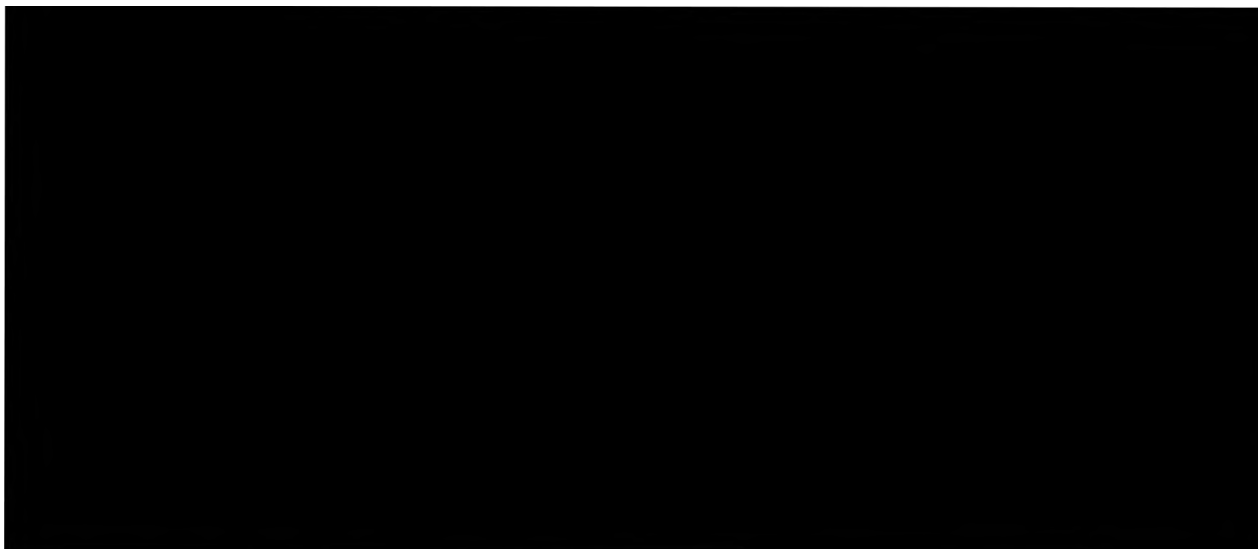
Teplotnosná látka :	horká voda	
		MW
Výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 94
- 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 měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-383

název OM: **DISTEP a.s., Polyfunkční dům , ul. J.V.Sládka, PS 83**

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: **PS 83 – instalované měření**

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky:

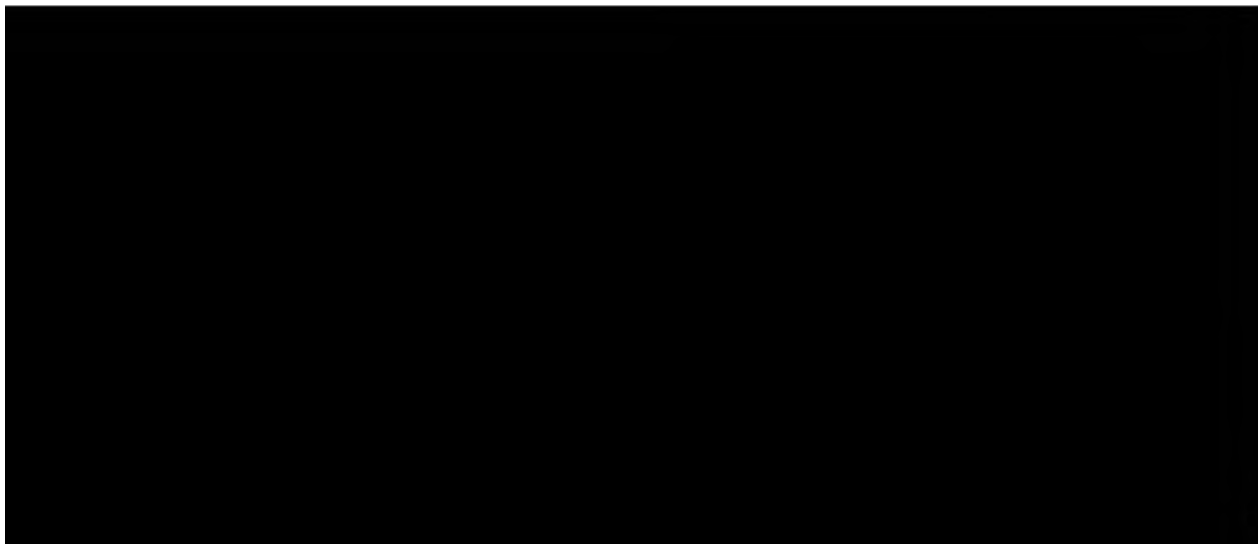
Teplotonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 83**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-374

název OM : DISTEP a.s., Sportovní hala, Na Příkopě, PS-74

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 74 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- Dimenze
- délka pří
- je v maje

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky:

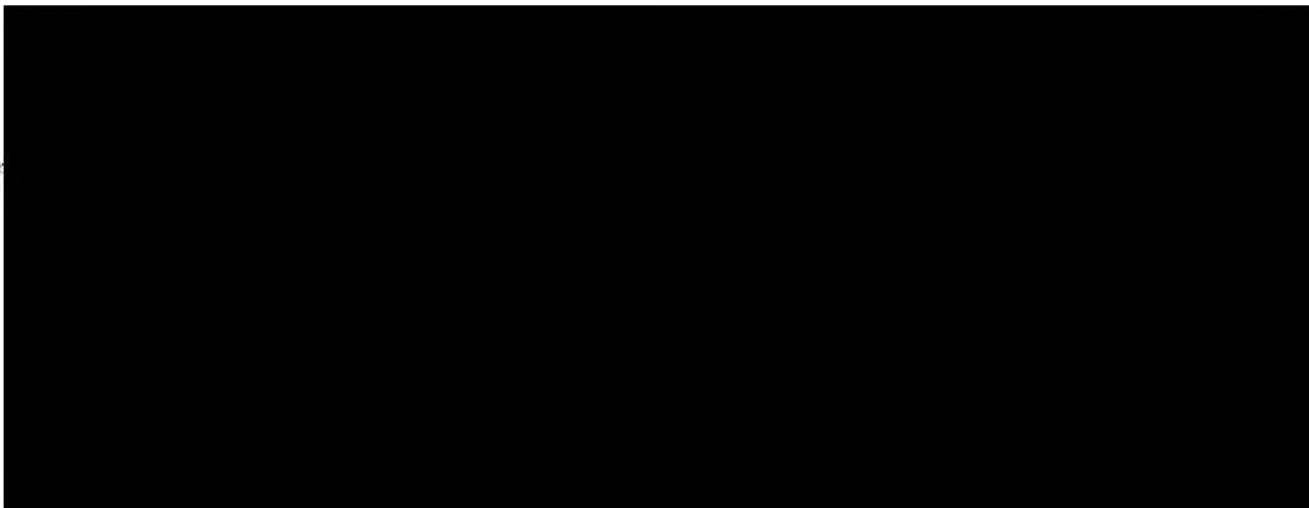
Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140 °C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vracené parametry plní odběratel.

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 (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: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-366

název OM : DISTEP a.s., ZŠ Slezská, PS - 66

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 66 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky:

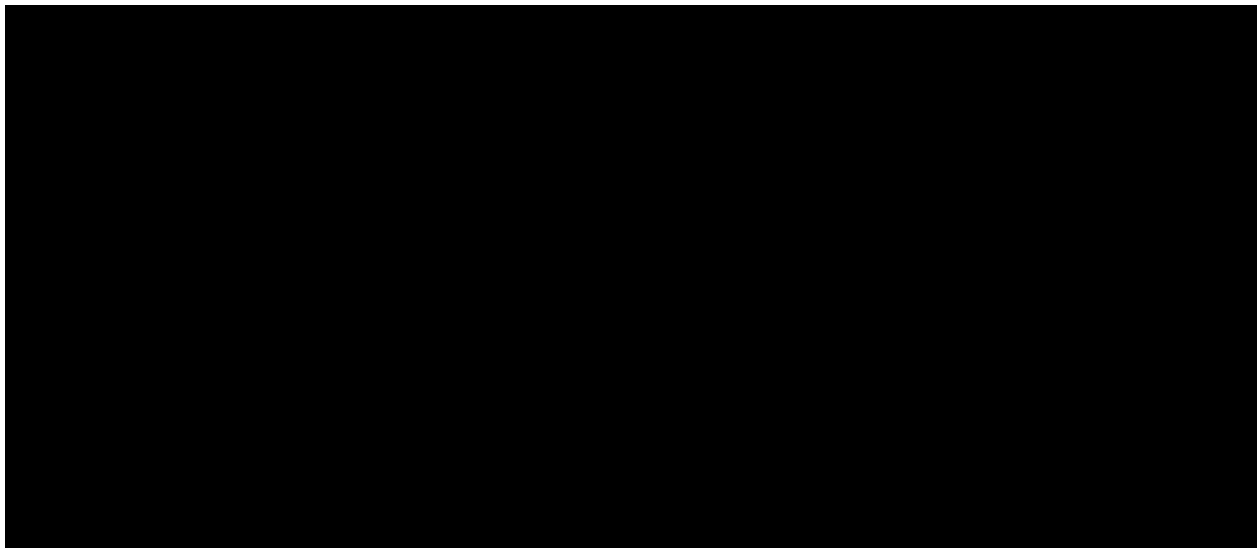
Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

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 (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 měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-327

název OM : DISTEP a.s., Okresní úřad, PS - 27

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 27 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky :

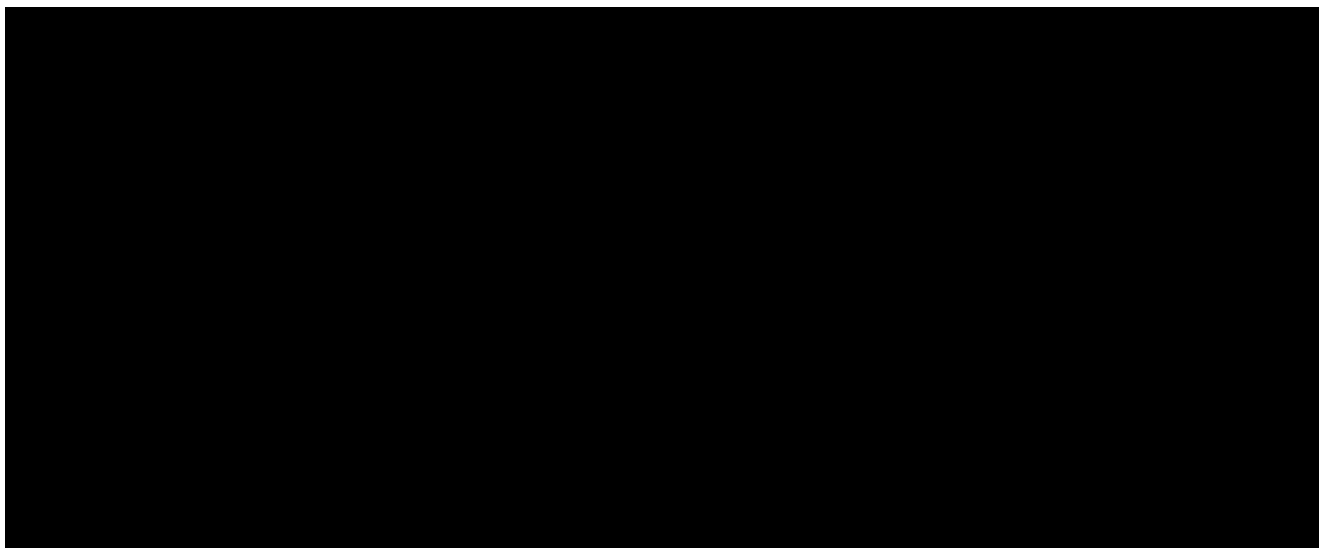
Teplotonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : místnost PS 27
- 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: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-322

název OM : DISTEP a.s., Domov důchodců, PS - 22

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 22 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka př
- je v maj

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky :

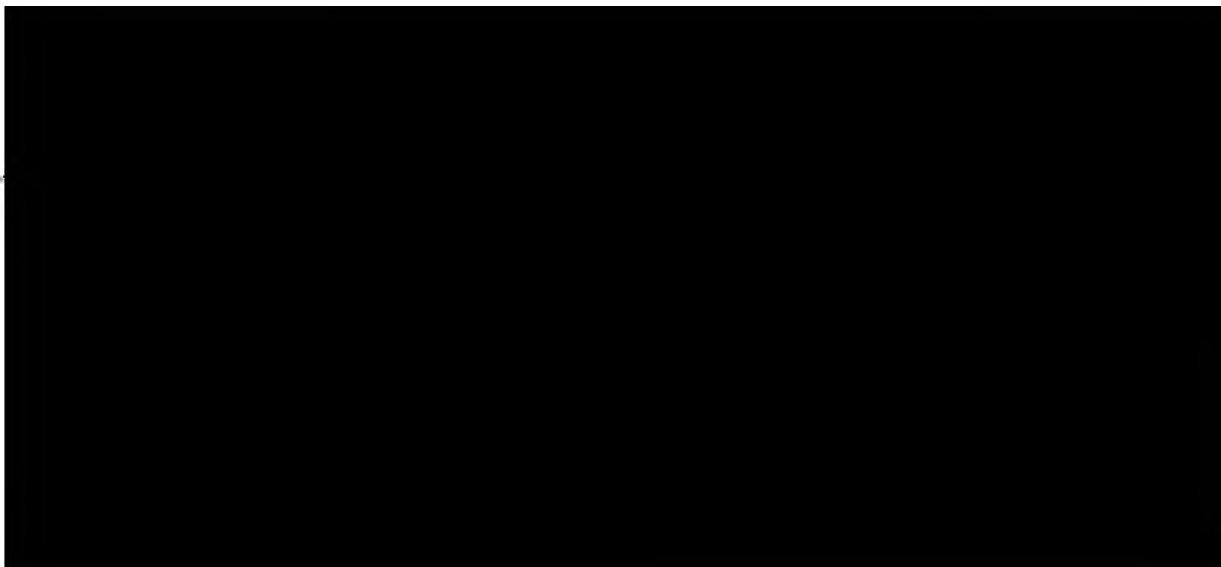
Teplonosná látka :	horká voda	
Výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 22**
- měřící zařízení : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplonosná látka) do systému UT je měřena v místě : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 41 100

pro odběrné místo č. : F700-317

název OM : DISTEP a.s., VŠB – 8. pěšího pluku, PS-17

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro je splněna v místě: PS 17 – instalované měření

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka pří
- je v maje

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
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se vytápí, při venkovní teplotě 18°C:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 4.00 do 23.00 hod.:		°C
Minimální teplota přívodu ve dnech, kdy se nevytápí, od 23.00 do 4.00 hod.		°C
Maximální teplota zpátečky v otopném období:		°C
Maximální teplota zpátečky mimo otopné období:		°C
Maximální tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa

Minimální teplota ve dnech, kdy se vytápí, je při venkovní teplotě 13°C nejméně 85°C a při poklesu venkovní teploty se minimální teplota přívodu úměrně zvyšuje tak, aby při venkovní teplotě -18°C byla nejméně 140°C. Dodávané parametry plní dodavatel. Vrácené parametry plní odběratel.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : **místnost PS 17**
- měřící 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**
- měřící zařízení doplňovací vody : **nedoplňuje se z rozvodů dodavatele**

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

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

DISTEP a.s.
Ostravská 961
738 01 Frýdek - Místek

a


Odběratelem:

DISTEP a.s.
Ostravská 961, 738 01 Frýdek - Místek
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě, oddíl B., vložka 1205
IČO: 65138091
DIČ: CZ65138091

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: 700P20

Byty - Teplo celkem
Doplňovaná voda
Nebyty - Teplo celkem

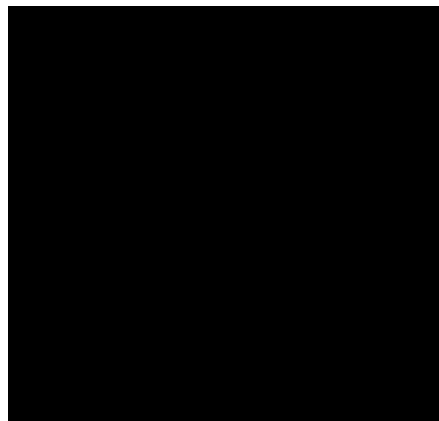
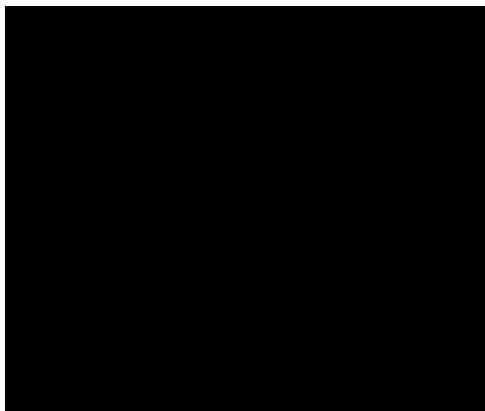
 Kč/GJ
Kč/t
Kč/GJ

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

DISTEP a.s.
Ostravská 961
738 01 Frýdek - Místek

ODBĚRATEL: 15791

DISTEP a.s.
Ostravská 961, 738 01 Frýdek - Místek
IČO: 65138091 DIČ: CZ65138091
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě, oddíl B., vložka 1205

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	7417141100				05.01.2017
01/2017	7517141100				16.01.2017
01/2017	7617141100				25.01.2017
02/2017	7417241100				06.02.2017
02/2017	7517241100				15.02.2017
02/2017	7617241100				27.02.2017
03/2017	7417341100				06.03.2017
03/2017	7517341100				15.03.2017
03/2017	7617341100				27.03.2017
04/2017	7417441100				05.04.2017
04/2017	7517441100				18.04.2017
04/2017	7617441100				25.04.2017
05/2017	7417541100				05.05.2017
05/2017	7517541100				15.05.2017
05/2017	7617541100				25.05.2017
06/2017	7417641100				05.06.2017
06/2017	7517641100				15.06.2017
06/2017	7617641100				26.06.2017
07/2017	7417741100				07.07.2017
07/2017	7517741100				17.07.2017
07/2017	7617741100				25.07.2017
08/2017	7417841100				07.08.2017
08/2017	7517841100				15.08.2017
08/2017	7617841100				25.08.2017
09/2017	7417941100				05.09.2017
09/2017	7517941100				15.09.2017
09/2017	7617941100				25.09.2017
10/2017	7467041100				05.10.2017
10/2017	7567041100				16.10.2017
10/2017	7667041100				25.10.2017
11/2017	7467141100				06.11.2017
11/2017	7567141100				15.11.2017
11/2017	7667141100				27.11.2017
12/2017	7467241100				05.12.2017
12/2017	7567241100				15.12.2017

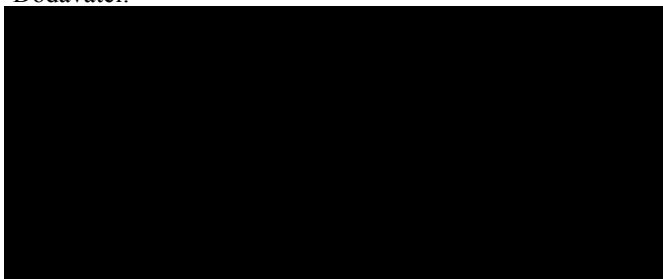
Účetní období	Variabilní symbol	Základ daně	DPH 15%	Celkem Kč	Splatnost do
12/2017	7667241100				27.12.2017

- 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.

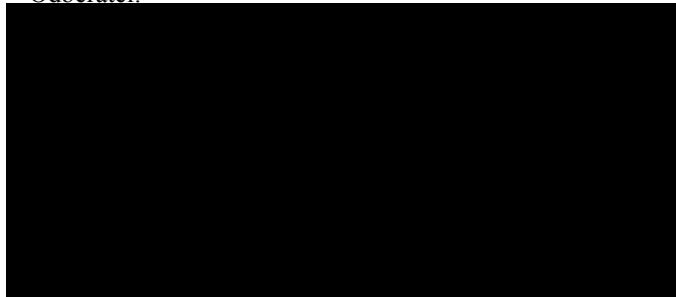
Tato dohoda je nedílnou součástí smlouvy.

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.

**Dalkia Česká republika, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Region Východní Morava, ul. Svobody 5, 735 06 Karviná-Doly**

Seznam odběrných míst

odběratel - evidenční číslo: **41100**

Seznam odběrných míst, pro která platí smlouva:

číslo odběrného místa:	zkrácený název odběrného místa:
F700-317	DISTEP a.s., VŠB, 8.pěšího pluku, PS-17, FM [škol]
F700-322	DISTEP a.s., Domov důchodců, 28. října, PS-22, FM [služ]
F700-327	DISTEP a.s., ČSSZ, Palackého, PS-27, FM [úřad]
F700-366	DISTEP a.s., ZŠ Slezská, ul.Jiřího z Poděbr.,PS-66,FM [škol]
F700-374	DISTEP a.s., Obslužný objekt, Na příkopě PS-74, FM [jiné]
F700-383	DISTEP a.s., Polyf.dům, J.V. Sládka, FM [služ]
F700-394	DISTEP a.s., MŠ Bavlnářská, PS 394, FM [škol]
F700-395	DISTEP a.s., Prod.potravin Tesco,PS-95,ul.Slezská,FM [obch]
F700-397	DISTEP a.s., Pionýrů PS-97, FM [jiné]
F700-398	DISTEP a.s., tělocvična 7.ZŠ, FM [kult]
F700-534	DISTEP a.s., Puškinova, PS-34, FM [byty]
F700-601	DISTEP a.s., J. Lady, PS-1, FM [byty]
F700-602	DISTEP a.s., J. Gagarina, PS-2, FM [byty]
F700-603	DISTEP a.s., 1. máje, PS-3, FM [byty]
F700-604	DISTEP a.s., V. Talicha, PS-4, FM [byty]
F700-605	DISTEP a.s., Bezručova, PS-5, FM [byty]
F700-606	DISTEP a.s., Komenského, PS-6, FM [byty]
F700-607	DISTEP a.s., Palackého, PS-7, FM [byty]
F700-608	DISTEP a.s., ČSA, PS-8, FM [byty]
F700-609	DISTEP a.s., Kolaříkova, PS-9, FM [byty]
F700-610	DISTEP a.s., 17.listopadu, PS-10, FM [byty]
F700-611	DISTEP a.s., Ostravská, PS-11, FM [byty]
F700-613	DISTEP a.s., Malý Koloredov, PS-13, FM [byty]
F700-614	DISTEP a.s., Zahradní, PS-14, FM [byty]
F700-615	DISTEP a.s., Anenská, PS-15, FM [byty]
F700-618	DISTEP a.s., Pionýrů, PS-18, FM [byty]
F700-628	DISTEP a.s., V. Nezvala, PS-28, FM [byty]
F700-629	DISTEP a.s., 17.listopadu, PS 29, FM [byty]
F700-661	DISTEP a.s., Stará Riviéra, PS-61, FM [byty]
F700-662	DISTEP a.s., Pivovarská, PS-62, FM [jiné]
F700-667	DISTEP a.s., SPŠ-internát, ul.28.října, PS-67, FM [škol]
F700-668	DISTEP a.s., J.Opletala, PS-68, FM [byty]
F700-730	DISTEP a.s., ubytovna Sokolská, PS-30, FM [služ]
F700-731	DISTEP a.s., Gogolova, PS-31, FM [byty]
F700-732	DISTEP a.s., K Hájku, PS-32, FM [byty]
F700-733	DISTEP a.s., Lískovecká PS-33

číslo odběrného místa:

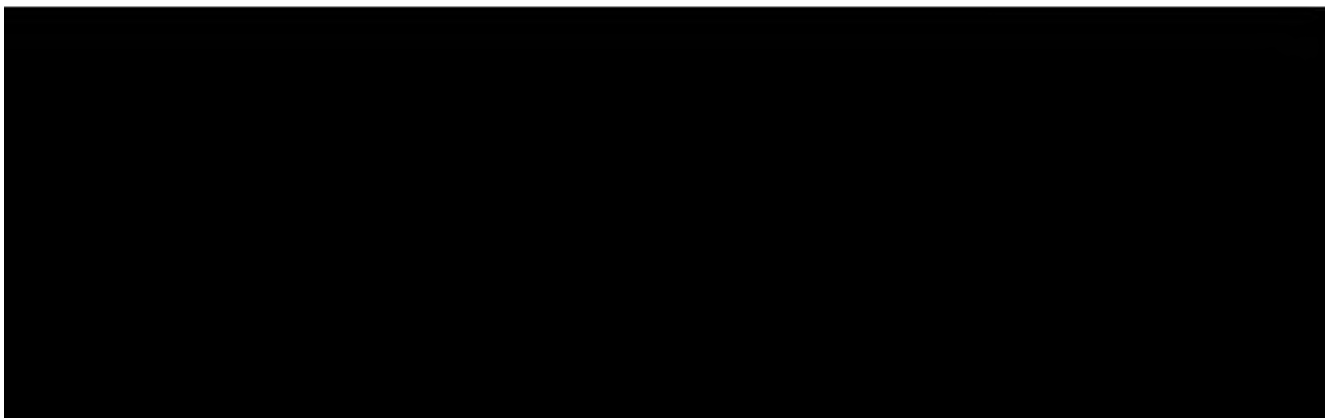
zkrácený název odběrného místa:

F700-735	DISTEP a.s., Nad mostárnou, PS-35, FM [byty]
F700-736	DISTEP a.s., Lískovecká, PS-36, FM [byty]
F700-737	DISTEP a.s., Lískovecká, PS-37, FM [byty]
F700-738	DISTEP a.s., K Hájku, PS-38, FM [byty]
F700-739	DISTEP a.s., Puškinova, PS-39, FM [byty]
F700-740	DISTEP a.s., A. Staška, PS-40, FM [byty]
F700-741	DISTEP a.s., J. Škarabely, PS-41, FM [byty]
F700-742	DISTEP a.s., Revoluční, PS-42, FM [byty]
F700-743	DISTEP a.s., Těšínská, PS-43, FM [byty]
F700-744	DISTEP a.s., Bruzovská, PS-44, FM [byty]
F700-745	DISTEP a.s., Mánesova, PS-45, FM [byty]
F700-746	DISTEP a.s., Vančurova, PS-46, FM [byty]
F700-747	DISTEP a.s., Husova, PS-47, FM [jiné]
F700-748	DISTEP a.s., Jiráskova, PS-48, FM [byty]
F700-749	DISTEP a.s., Cihelní, PS-49, FM [byty]
F700-750	DISTEP a.s., Sadová, PS-50, FM [byty]
F700-751	DISTEP a.s., Novodvorská, PS-51, FM [byty]
F700-752	DISTEP a.s., Pekařská, PS-52, FM [byty]
F700-753	DISTEP a.s., M. Chasáka, PS-53, FM [byty]
F700-754	DISTEP a.s., Novodvorská, PS-54, FM [byty]
F700-756	DISTEP a.s., E. Tyrše, PS-56, FM [byty]
F700-757	DISTEP a.s., J. Čapka, PS-57, FM [byty]
F700-758	DISTEP a.s., Bavlnářská, PS-58, FM [byty]
F700-759	DISTEP a.s., Bavlnářská, PS-59, FM [byty]
F700-763	DISTEP a.s., Stadion Stovky, PS-763, FM [kult]
F700-775	DISTEP, Hala Polárka PS-75
F700-776	DISTEP, Frýda PS-76

Seznam obsahuje celkem 63 odběrných míst.

Dnem podpisu tohoto seznamu pozbývá platnost dosavadní seznam odběrných míst platný od 01.11.2010.

Seznam odběrných míst je platný dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem 01.10.2014.



DODACÍ PODMÍNKY

ke Smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie

Dodací podmínky ke Smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie (dále jen DP) upravují vztahy pro dodávku a odběr tepelné energie a teplotnosných látek a jsou závazné pro dodavatele a odběratele při připojení a provozování zařízení na dodávku a odběr tepelné energie.

Ve smlouvě je dodavatel a odběratel povinen přesně a úplně uvést název obchodní firmy, sídlo, adresu, IČO, DIČ a údaje bankovního spojení a fyzická osoba jméno, příjmení, rodné číslo a adresu trvalého bydliště. Odběratel nebo dodavatel předloží na výzvu druhé smluvní strany listiny osvědčující uváděné údaje. Dále právnická osoba přiloží kopii výpisu z obchodního rejstříku nebo jiný doklad o právní subjektivitě.

Definice použitých pojmů a zkratk

- *Smlouva o dodávce a odběru tepelné energie*
smlouva mezi dodavatelem a odběratelem upravující předmět vzájemného smluvního vztahu;
- *Dodací podmínky (DP)*
všeobecné podmínky dodávky tepelné energie, dohodnuté mezi dodavatelem a odběratelem tepelné energie, závazné pro dodavatele a odběratele;
- *měřicí místo (MM)*
místo, kde je měřena dodávka tepelné energie;
- *místo plnění*
konkrétní místo příslušné danému odběrnému místu uvedené v Technických údajích k odběru;
- *nápojovací místo*
místo, kde je rozvodné tepelné zařízení odběratele napojeno na rozvodná tepelná zařízení dodavatele;
- *odběrné místo (OM)*
místo plnění stanovené ve smlouvě o dodávce tepelné energie, v němž přechází tepelná energie z vlastnictví dodavatele do vlastnictví odběratele;
- *regulační opatření*
opatření vyplývající z práva nebo povinnosti dodavatele omezit nebo přerušit v nezbytném rozsahu dodávku tepelné energie dle zák. ustanovení;
- *regulační plán*
plán rozepisující omezení při vyhlášení regulačních opatření;
- *omezení dodávky*
částečné omezení dodávky energií v určitém časovém rozmezí nebo snížení teplotních parametrů teplotnosné látky;
- *přerušeni dodávky*
dočasné odpojení OM, aniž dojde k ukončení smluvního vztahu;
- *předávací stanice (PS)*
zařízení pro úpravu stavů teplotnosné látky na hodnoty požadované rozvodným nebo odběrným tepelným zařízením;
- *teplá voda (TUV)*
ohřátá pitná voda splňující kritéria ČSN 83 0611;
- *vytápění (ÚT)*
dodávka tepelné energie pro vytápění budov nebo skupiny místností.
- *oběhová voda*
teplotnosná látka dodavatele sloužící k přenosu tepelné energie

I.

Uzavírání smluv

1. Smlouva se uzavírá s odběratelem jako samostatným právním subjektem, přičemž některé nedílné součásti smlouvy jsou uzavírány pro každé odběrné místo (dále jen OM) odběratele a některé jsou uzavírány souhrnně pro všechna OM.
2. Nedílné součásti smlouvy:
 - 2.1.1 Seznam odběrných míst
 - 2.1.2 Dodací podmínky ke Smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie
 - 2.2 Části smlouvy, uzavírané pro každé odběrné místo samostatně, pokud nebude ve smlouvě sjednáno jinak:
 - 2.2.1 Přihláška k odběru tepla

- 2.2.2 Technické údaje k odběru
 - 2.2.3 Diagram na dodávku a odběr tepla
 - 2.2.4 Regulační plán odběru tepla
- 2.3 Části smlouvy, sjednávané pro všechna odběrná místa souhrnně:
- 2.3.1 Ujednání o ceně
 - 2.3.2 Dohoda o poskytování záloh za odběr tepelné energie

Seznam odběrných míst (Příloha č. 1) obsahuje seznam odběrných míst odběratele, kterých se týká uzavřená smlouva.

Příhláška k odběru tepla obsahuje základní údaje o odběrném místě, které jsou nutné pro fakturaci a statistické vykazování, zejména údaje o výkonu, otápěných plochách a návratnosti kondenzátu. Sjednává se při uzavření smlouvy nebo při změně údajů.

Technické údaje k odběru určují místo plnění, parametry dodávané a vrácené teploty, měřící místo a způsob měření. Sjednává se při uzavření smlouvy nebo při změně údajů.

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

Regulační plán odběru tepla vydává dodavatel při uzavírání smlouvy nebo při změně vstupů. Regulační opatření při vzniku a odstraňování stavu nouze jsou upravena vyhl. č. 225/2001 Sb.

Ujednání o ceně obsahuje ceny tepelné energie a teploty látky pro danou lokalitu v jednotlivých sazbách a výši smluvních pokut při prodlení s placením faktur – daňových dokladů. Sjednává se vždy při změně ceny tepelné energie, zpravidla jednou ročně.

Dohoda o poskytování záloh za odběr tepelné energie se uzavírá mezi dodavatelem a odběratelem podle článku X. bod 11 těchto Dodacích podmínek, pokud se nedohodnou jinak. Dohoda obsahuje výši a termíny placení záloh a výši smluvní pokuty při prodlení s placením záloh. Sjednává se vždy při změně odběru tepelné energie a změně ceny tepelné energie, zpravidla na jeden kalendářní rok.

3. Smlouva o dodávce a odběru tepelné energie se uzavírá s každým odběratelem písemně před zahájením vlastního odběru.
4. Pro odběry tepelné energie 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 Diagram na dodávku a odběr tepla před zahájením dodávek tepla a následně periodicky před začátkem kalendářního roku. Odběratel se zavazuje diagram do 14 dnů po jeho obdržení potvrdit a zaslat zpět dodavateli, nebo zaslat vlastní protinávrh. Dodavatel je povinen tento protinávrh projednat rovněž do 14 dnů. Nepotvrdí-li odběratel návrh diagramu, nebo nesdělí-li vlastní protinávrh ve stanovené lhůtě, platí diagram dle návrhu dodavatele.
6. Pokud byla dříve uzavřena Smlouva o budoucí smlouvě dle obchodního zákoníku, týkající se dodávky tepelné energie, jsou její ustanovení závazná a aplikují se do Smlouvy o dodávce a odběru tepelné energie, pokud se dodavatel a odběratel písemně nedohodnou jinak.

II.

Plnění smlouvy

1. Dodávka je splněna přechodem tepelné energie z vlastnictví dodavatele do vlastnictví odběratele.
2. Pro případ požadavku dodávky tepelné energie prostřednictvím zařízení třetí právnické nebo fyzické osoby předloží žadatel při podpisu Smlouvy o dodávce a odběru tepelné energie 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 tepelné energie nevstupuje.
3. Teploty látky je majetkem dodavatele a odběratel je povinen ji vrátet. Odběr teploty látky musí být sjednán v Příhlášce k odběru tepla.
4. Odběratelem vrácená teploty látky musí mít parametry požadované dodavatelem v Technických údajích k odběru.

5. Dodavatel neodpovídá za nedostatky v dodávce tepelné energie pro ÚT a dodávce TUV způsobené technickým stavem objektu, odběrného zařízení nebo části rozvodu za místem plnění, které jsou v majetku nebo ve správě odběratele.

III.

Změna a zrušení závazků

1. Požadované změny skutečností, uvedených ve smlouvě a jejich nedílných součástech, je dodavatel nebo odběratel povinen předložit k odsouhlasení druhé smluvní straně nejpozději 14 dnů předem, který je rozhodující pro počátek těchto změn. Dodavatel resp. odběratel je povinen se k předloženým návrhům změn vyjádřit nejpozději do 14 ti dnů od jejich doručení.
2. Pokud změna některého z údajů uvedených dodavatelem nebo odběratelem ve smlouvě a jejich nedílných součástech nastane nepředvídaně, zajistí dodavatel nebo odběratel její projednání s druhou smluvní stranou a bez zbytečného odkladu zajistí úpravu příslušné části smlouvy tak, aby novelizovaná součást smlouvy byla uzavřena nejpozději do nejbližšího termínu odečtu fakturačních měřidel.
3. Za případné škody, které vzniknou z nesprávně nahlášených údajů, odpovídá odběratel.
4. Předá-li odběratel objekt s odběrem tepelné energie novému uživateli, je povinen nového uživatele včas seznámit s nutností uzavřít novou smlouvu s dodavatelem. Předání objektu by se mělo uskutečnit vždy k poslednímu dni měsíce. Pokud dojde k předání objektu v průběhu měsíce, dohodnou se oba subjekty na finančním vyrovnání nezávisle na dodavateli.
5. Ukončení odběru je odběratel povinen písemně oznámit dodavateli min. 10 dnů předem a umožnit mu provedení konečného odečtu měřiče tepelné energie, popřípadě provedení jiných opatření, souvisejících s ukončením odběru. Nesplní-li odběratel tyto povinnosti, uhradí dodavateli veškerou odebranou tepelnou energii do doby, kdy bude umožněno dodavateli přerušit dodávku tepelné energie a odebrat měřicí zařízení.

IV.

Měření a vyhodnocování odběru

1. Dodavatel měří dodávku tepelné energie svým zařízením, které na zařízení odběratele instaluje, zapojí a udržuje. Odběratel na základě dohody s dodavatelem upraví svá zařízení tak, aby byla umožněna instalace měřiče a zajištěna jeho správná funkce. Způsob měření, druh a umístění dohodne dodavatel s odběratelem. Není-li ve výjimečných případech možné měřit měřicími zařízeními dodavatele, je po vzájemné dohodě možné dodávku měřit měřicími zařízeními odběratele. Měřicí zařízení musí splňovat požadavky zák. č. 505/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Měřicí zařízení je instalováno a provozováno dle ust. § 78 zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, z něhož vyplývají práva a povinnosti jak dodavatele, tak odběratele.
2. Odečty měřičů pro fakturaci a fakturace se provádějí měsíčně, není-li ve smlouvě dohodnuto jinak. Kontrolní odečty je možno provádět i v kratších časových intervalech. Účast na odečtu a ověření vstupních údajů tohoto odečtu umožní dodavatel pověřené osobě odběratele, která má za odběratele právo této kontroly a požádá o účast na odečtu.
3. Odběratel je povinen zajistit na svůj náklad zřízení potřebného přívodu elektrické energie se samostatným okruhem a hradit spotřebu elektrické energie pro měřicí zařízení dodavatele, umístěná v objektu odběratele.
4. Odběratel umožní dodavateli ve svých objektech zřízení pomocného a ovládacího zařízení. Technické řešení a rozsah prací bude dohodnut s odběratelem. Dodavatel předá odběrateli kopie revizních zpráv. Dodavatel zodpovídá za technický stav a bezpečný provoz svého zařízení. Zřízení zařízení a jeho provozování hradí dodavatel.
5. Odběratel dbá na to, aby nedocházelo ke svévolnému přerušení přívodu elektrické energie pro měřicí zařízení a nejpozději do 3 dnů po zjištění hlásit dodavateli veškeré závady a neobvyklosti v měření, které zjistil, jakož i zjevné poruchy v instalaci před měřicími zařízeními. Dále je odběratel povinen zajistit a trvale pečovat o bezpečný přístup k měřicími zařízeními.
6. Odběratel může pro vlastní potřebu namontovat vlastní podružné nebo kontrolní měřiče tepelné energie, zapojené za měřicími zařízeními dodavatele. Správnost měření podružných nebo kontrolních měřičů dodavatel nekontroluje a jejich stavy neodečítá. Podružné nebo kontrolní měřiče tepelné energie odběratele jsou zvláště označeny. Dojde-li k poruše měřicího zařízení dodavatele, lze po vzájemné dohodě použít údajů kontrolního měřiče tepelné energie odběratele.
7. Dodavatel zřídí a bude trvale udržovat měřicí zařízení vyhodnocující diferenční tlak mezi přívodním a vratným potrubím horkovodu. Tato měřicí zařízení budou umístěna minimálně na dvou dohodnutých místech horkovodní sítě,

kde bude udržován diferenční tlak v rozmezí 100 až 300 kPa. Naměřená data budou na vyžádání k nahlédnutí odběrateli a budou minimálně 12 měsíců archivována.

V.

Přezkoušení měřiče tepelné energie a stanovení náhradních způsobů výpočtu

1. Má-li odběratel pochybnost o správnosti údajů měřiče tepelné energie, postupuje dle § 78 odst. 2 zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. O přezkoušení měřiče tepelné energie může požádat i dodavatel.
2. Zjistí-li se při přezkoušení, že údaje měřiče se odchylní od přípustné hodnoty, vymění dodavatel měřič tepelné energie 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, pak ode dne předcházejícího odečtu.
3. Nelze-li přesně zjistit spotřebu tepelné energie za dobu poruchy měřiče tepelné energie nebo nemůže-li dodavatel zajistit měření dodávky tepelné energie po přechodnou dobu, vypočte se podle údajů kontrolního nebo podružného měřiče nebo podle průměrných spotřeb v předcházejících srovnatelných obdobích v klimaticky stejném a řádně měřeném období, nebo jiným s odběratelem dohodnutým způsobem.

VI.

Regulace, omezení a přerušování dodávek a odběru tepelné energie

1. Pro zajištění plynulého zásobování tepelnou energií 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 dodávku tepelné energie podle § 76 odst. 4 zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to:
 - a) při bezprostředním ohrožení zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
 - b) při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku,
 - c) při provádění plánovaných stavebních úprav, oprav, údržbových a revizních prací a při připojování nového odběrného místa, pokud jsou oznámeny nejméně 15 dní předem,
 - d) při provádění nezbytných provozních manipulací na dobu 4 hodin,
 - e) při havarijním přerušování či omezení nezbytných provozních dodávek teplotně látky nebo paliv a energií poskytovaných jinými dodavateli,
 - f) při nedodržení povinností odběratele podle § 77 odst. 4 zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - g) při vzniku a odstraňování havárií a poruch na zařízeních pro rozvod a výrobu tepelné energie na dobu nezbytně nutnou,
 - h) jestliže odběratel používá zařízení, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob nebo ovlivňují kvalitu dodávek v neprospěch dalších odběratelů,
 - i) při neoprávněném odběru.
3. Dodávku tepelné energie, 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.
4. Omezení či přerušování dodávky ve smluveném rozsahu nebude posuzováno jako porušení smluvní povinnosti ze závazkového vztahu. Za škody vzniklé omezením nebo přerušením dodávky tepelné energie podle tohoto článku, nenese dodavatel vůči odběrateli odpovědnost.

VII.

Povinnosti dodavatele

1. Dodavatel je povinen:
 - a) písemně oznámit odběrateli změnu teplotně látky nebo jejích parametrů v souladu s ustanoveními příslušných právních předpisů,
 - b) písemně oznámit odběrateli alespoň 15 dnů předem, hodlá-li provádět plánované opravy, údržbové a revizní práce dle čl. VI. odst. 2. písmeno c),
 - c) písemně vyzoomět odběratele o omezení nebo přerušování dodávky v případech uvedených v článku VI. odst. 2 písmeno b) až e) a i),
 - d) na základě žádosti odběratele umožnit účast na odečtu a ověření vstupních údajů tohoto odečtu pro účely fakturace dodané tepelné energie pověřené osobě odběratele, která má za odběratele právo této kontroly.

- e) 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, vyrozumí jej o tom dodavatel neprodleně.
3. Dodavatel je povinen dodržovat kvalitu oběhové vody dle ČSN 07 7401. Dále je povinen dodavatel nad rámec této normy dodržovat tyto parametry oběhové vody (nejvyšší dovolené hodnoty):
- elektrická vodivost při 25°C 700 μ S/cm,
 - pH do 9,6.
- Kvalita vody je sledována v denním režimu pracovních dnů odběrem vzorku a jeho rozбором dle ČSN 07 7401. Dále bude instalováno kontinuální měření pH. Data stanovená rozborom a naměřená data budou na vyžádání k nahlédnutí odběrateli a budou minimálně 12 měsíců archivována. Odběratel má právo provést odběr kontrolního vzorku a jeho rozbor akreditovanou laboratoří. O provedení odběru kontrolního vzorku bude odběratel předem informovat dodavatele. Při řešení sporu budou pak za platné považovány výsledky rozboru provedené akreditovanou laboratoří.

VIII.

Povinnosti odběratele

1. Odběratel je povinen hlásit dodavateli bez zbytečného odkladu všechny závady na svém rozvodném tepelném zařízení, které mají vliv na dodávku tepelné energie a zajistit jejich co nejrychlejší odstranění. Nesmí však bez souhlasu dodavatele zasahovat do primárního okruhu dodavatele.
2. Odběratel je povinen umožnit na základě výzvy dodavatele a po vzájemné dohodě 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. Odběratel je povinen umožnit na základě výzvy dodavatele a po vzájemné dohodě oprávněnému pracovníkovi dodavatele kontrolovat:
- a) rozvodná tepelná zařízení u odběratele,
 - b) dodržování sjednaných technických podmínek,
 - c) správnost údajů, uváděných odběratelem ve Smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie přímo v místě, jehož se příslušné údaje týkají (včetně fyzické kontroly), vyjma údajů koncových zákazníků, ke kterým nemá odběratel přístup.
5. Rozvodné i odběrné tepelné zařízení odběratele musí být v souladu s technickými předpisy a připojovacími podmínkami dodavatele.

IX.

Neoprávněný odběr

1. Za neoprávněný odběr se považuje neoprávněný odběr dle § 89 zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to:
- a) odběr bez souhlasu dodavatele nebo v rozporu s tímto zákonem a zákonem upravujícím oblast hospodaření energií (zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií),
 - b) odběr při opakovaném neplacení smluvených plateb včetně vyúčtování za odebranou tepelnou energii,
 - c) odběr bez měřicího zařízení nebo odběr přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenalo nebo zaznamenalo odběr menší než skutečný nebo byly v měřicím zařízení provedeny takové zásahy, které údaje o skutečném odběru změnily,
 - d) odběr měřicím zařízením přemístěným bez souhlasu dodavatele,
 - e) odběr měřicím zařízením, na němž bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci a nebyla splněna povinnost podle § 78 odst. 4, zák. č. 458/2000 Sb.,
 - f) odběr bez umožnění přístupu k měřicímu zařízení a neměřeným částem odběrného tepelného zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odpojení měřicího zařízení, přestože byl odběratel k umožnění přístupu alespoň 15 dnů předem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzván.

8

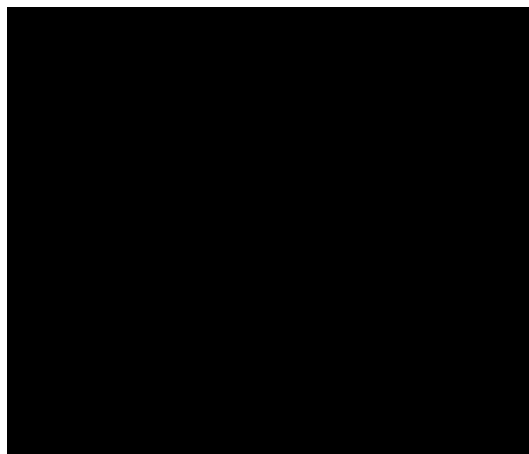
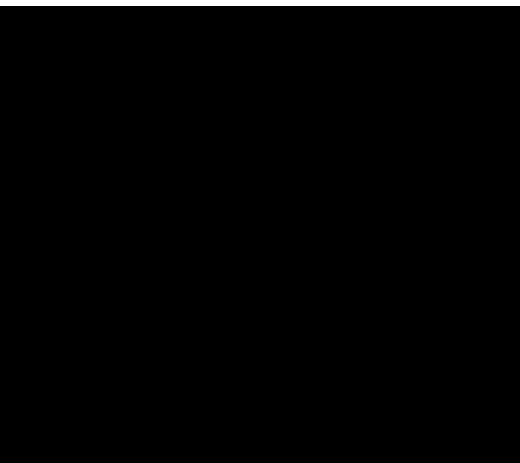


2. Způsob výpočtu škody vzniklé dodavateli neoprávněným odběrem tepelné energie stanoví vyhl. č.478/2006 Sb. v ustanovení § 1.
3. Odběratel se zavazuje uhradit náklady vynaložené na zjištění velikosti neoprávněného odběru.

X.

Cenová pravidla pro tepelnou energii a teplotonosné látky

1. Cenová pravidla jsou platná pro všechny případy dodávek tepelné energie, uskutečněných ze soustav centralizovaného zásobování tepelnou energií dodavatele.
2. Pro účtování dodávek tepelné energie se rozlišují místa plnění:
 - a) na prahu zdroje,
 - b) na vstupu do předávací stanice.
3. Ceny tepelné energie jsou platné za odběr v místě plnění a to pro každé odběrné místo samostatně.
4. Cena tepelné energie na prahu zdroje se uplatňuje za předpokladu, že dodávka tepelné energie 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 tepelné energie, výjimečně i mimo pozemek výrobce, platí pro účely fakturace cena tepelné energie na zdroji za předpokladu, že množství dodané tepelné energie se stanoví na výstupním rozdělovači zdroje.
6. Cena tepelné energie na vstupu do předávací stanice odběratele se uplatňuje při dodávce tepelné energie z primární tepelné sítě.
7. Cena tepelné energie je fakturována v jednoduché sazbě. Sazba pro každé odběrné místo odběratele je sjednána v Diagramu na dodávku a odběr tepla pro dané odběrné místo.
8. Cena tepelné energie v jednoduché sazbě je cenou za skutečně dodanou tepelnou energii (Kč/GJ). K výsledné platbě za tepelnou energii je účtována daň z přidané hodnoty.
9. Platba za skutečně dodanou tepelnou energii je účtována měsíčně dle stavu měřidel nebo v objemu stanoveném náhradním způsobem.
10. Při zásahu poruchové služby dodavatele, který byl proveden na vyžádání odběratele na zařízení, jehož majitelem není dodavatel tepelné energie, může dodavatel účtovat náhradu vzniklých nákladů. Dodavatel nebo odběratel tepelné energie může účtovat náhradu vzniklých nákladů také při odstavení a opětovném najetí zařízení na požadavek odběratele nebo dodavatele.
11. Odběratel je při hodnotě plánovaného měsíčního objemu odběru tepelné energie vyšším než za 20 000,- Kč povinen sjednat s dodavatelem Dohodu o poskytování záloh za odběr tepelné energie na uskutečňovanou dodávku tepelné energie. Pro stanovení výše záloh se odběry všech odběrných míst jednoho odběratele sčítají.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F700-317

Název OM: DISTEP a.s., VŠB-8.pěšího pluku, PS-17

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.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

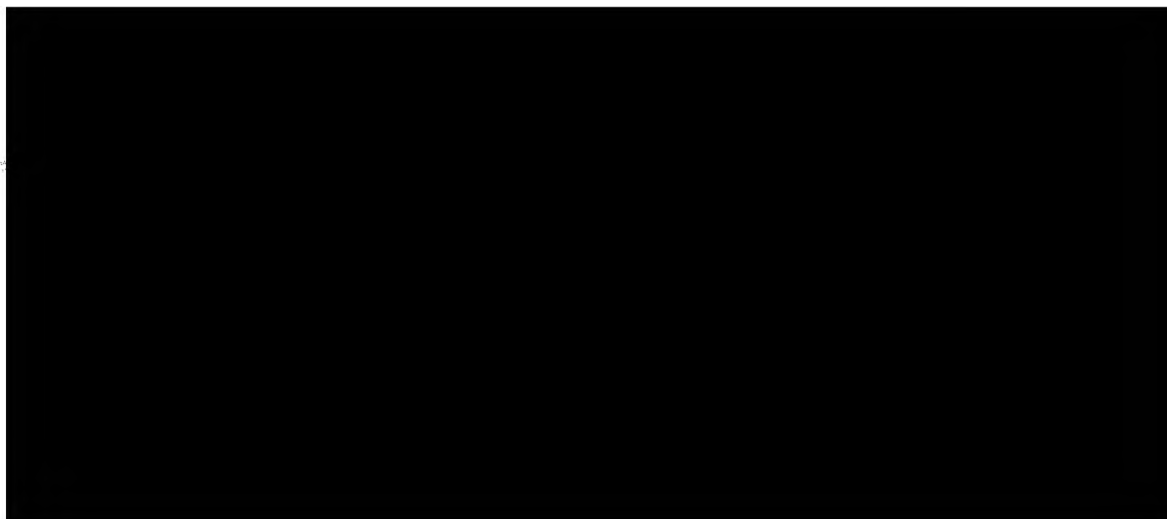
pro odběrné místo č.: F700-322

Název OM: DISTEP a.s., Domov důchodců, PS-22

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F700-327

Název OM: DISTEP a.s., Okresní úřad, PS-27

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.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

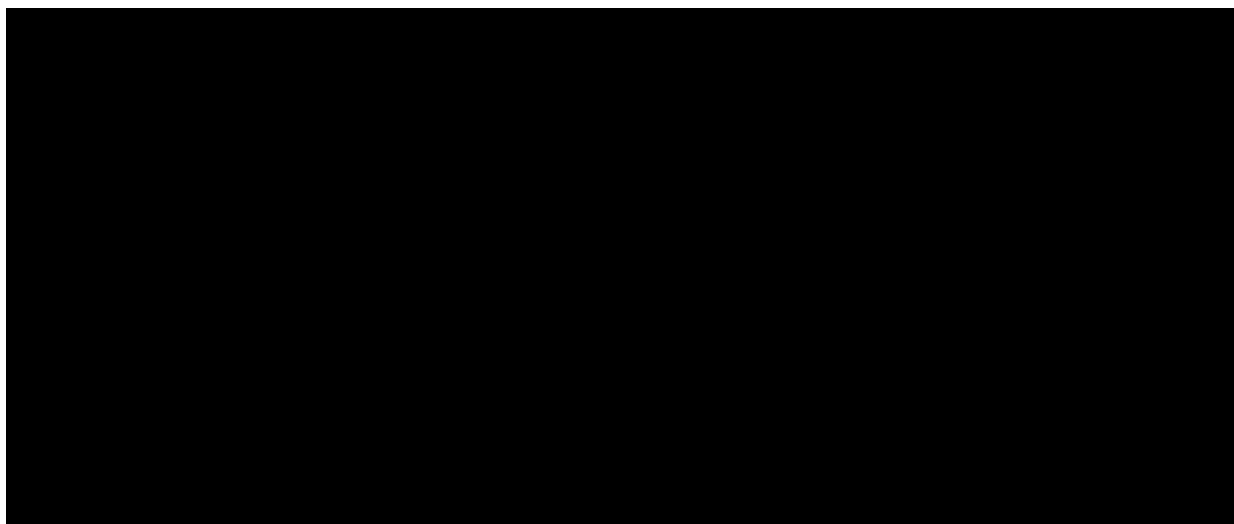
pro odběrné místo č.: F700-366

Název OM: DISTEP a.s., ZŠ Slezská, 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 přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

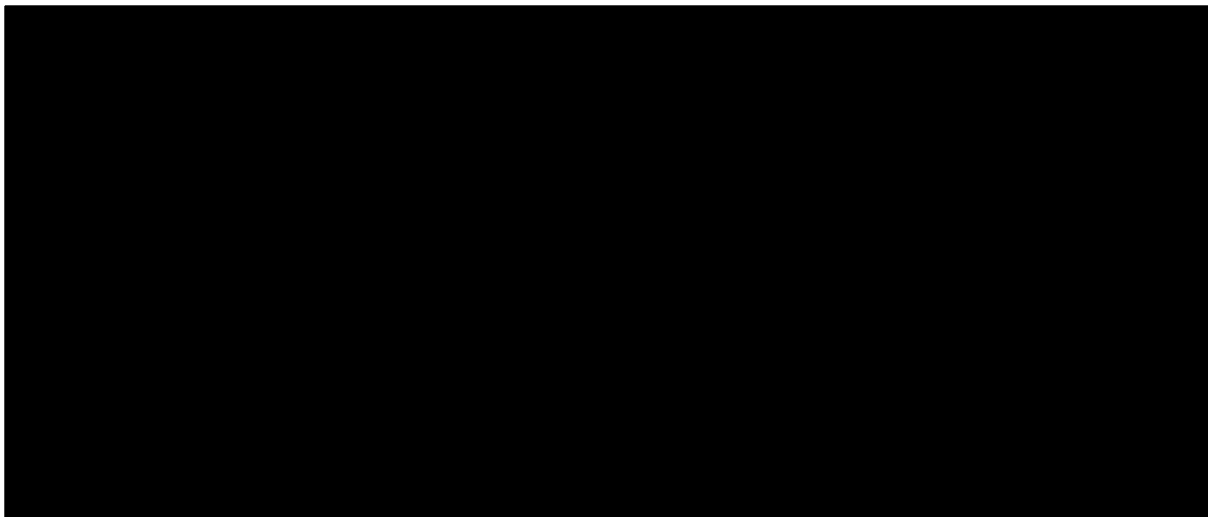
pro odběrné místo č.: F700-374

Název OM: **DISTEP a.s., Sportovní hala, Na Příkopě, PS-74**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

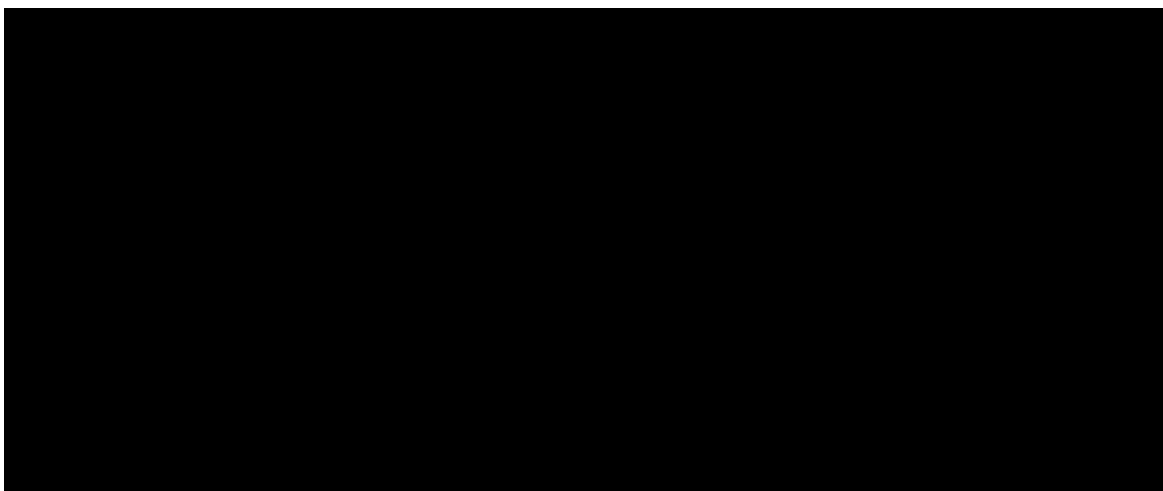
pro odběrné místo č.: F700-383

Název OM: **DISTEP a.s., Polyfunkční dům, ul. J.V.Sládka**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

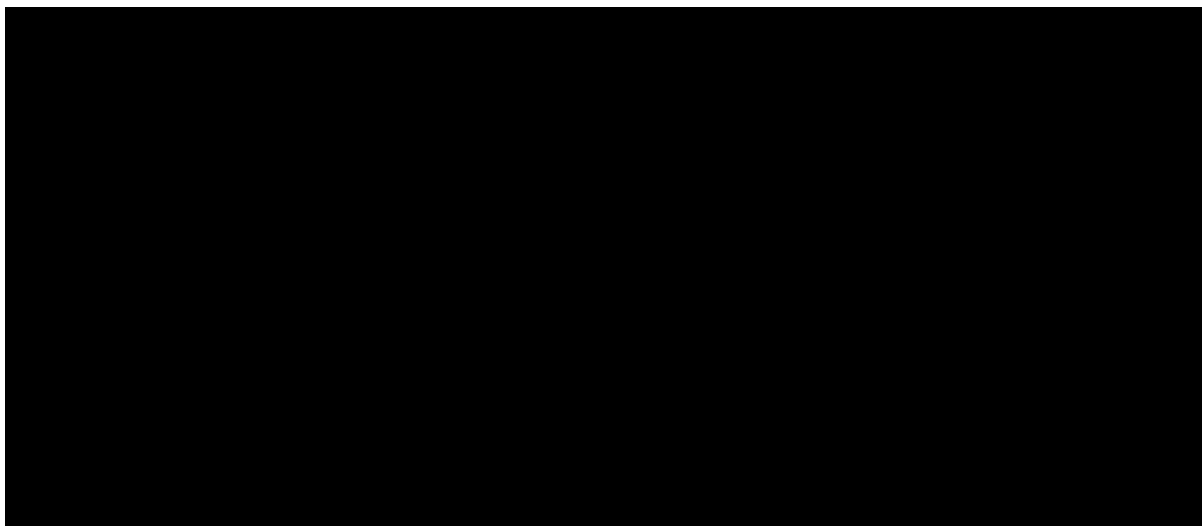
pro odběrné místo č.: F700-394

Název OM: **DISTEP a.s., MŠ, Bavlňářská, PS-94**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

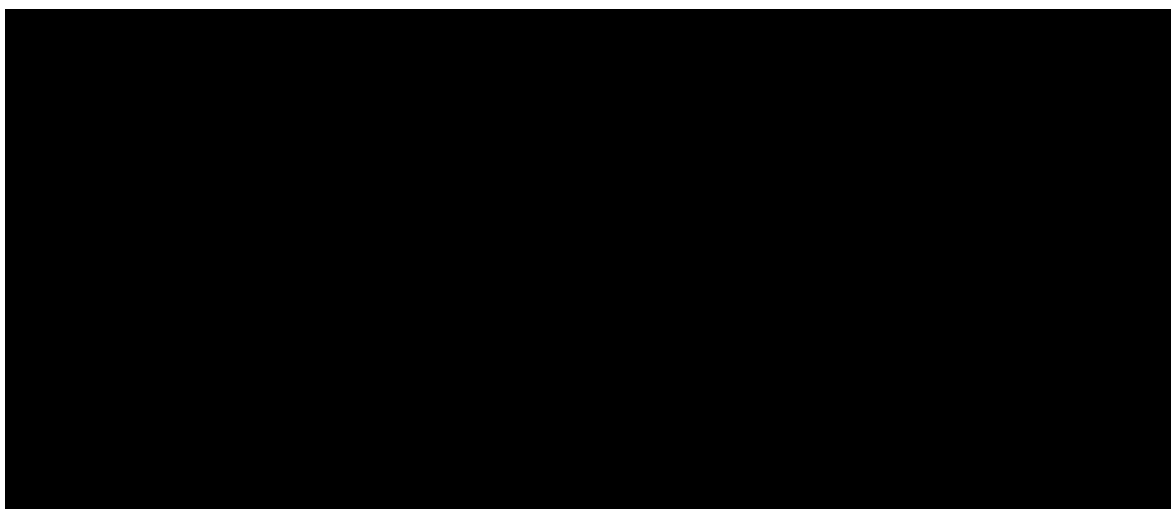
pro odběrné místo č.: F700-395

Název OM: DISTEP a.s., Prodejna potravin Tesco, ul. Slezská, PS-95

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

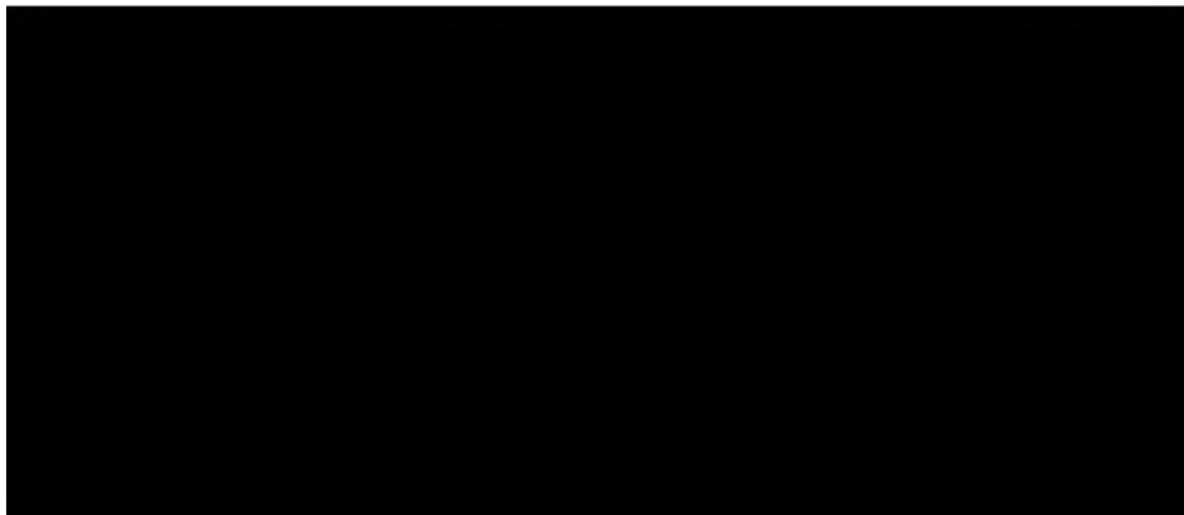
pro odběrné místo č.: F700-397

Název OM: DISTEP a.s., Pionýrů, PS-97

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

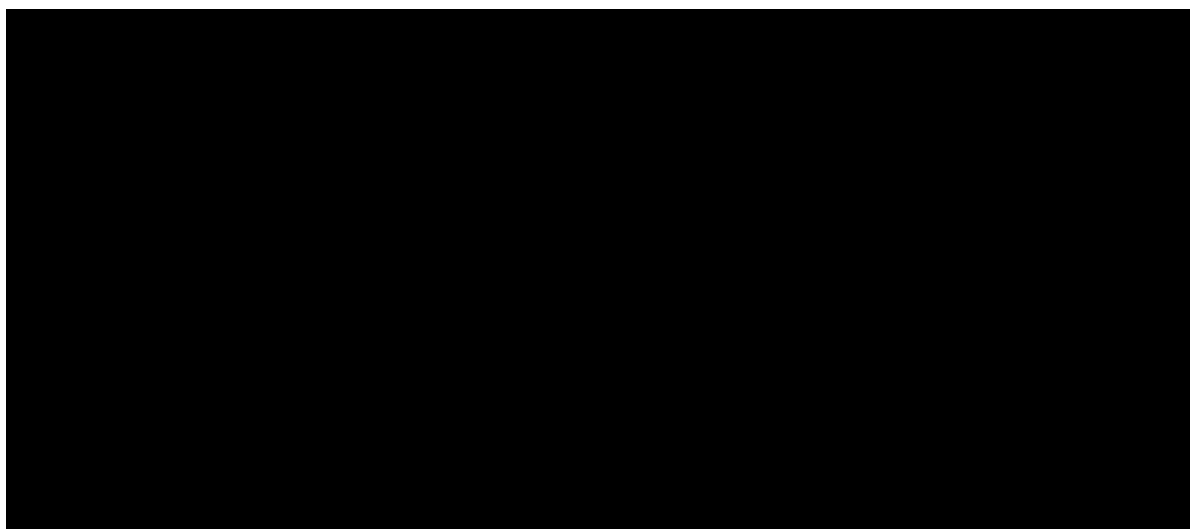
pro odběrné místo č.: F700-398

Název OM: **DISTEP a.s., Tělocvična 7.ZŠ, PS-98**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

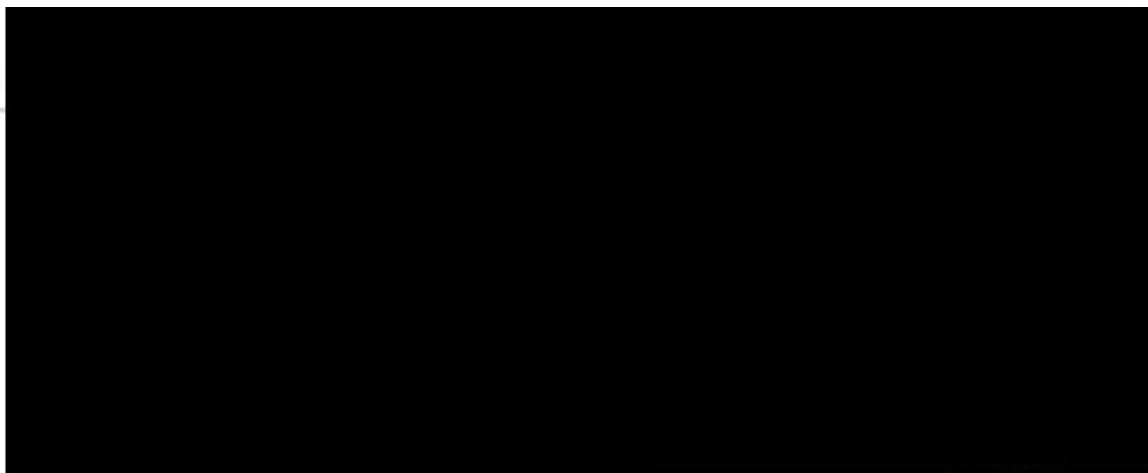
pro odběrné místo č.: F700-534

Název OM: DISTEP a.s., Puškinova, PS-34

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	Havarijný 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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

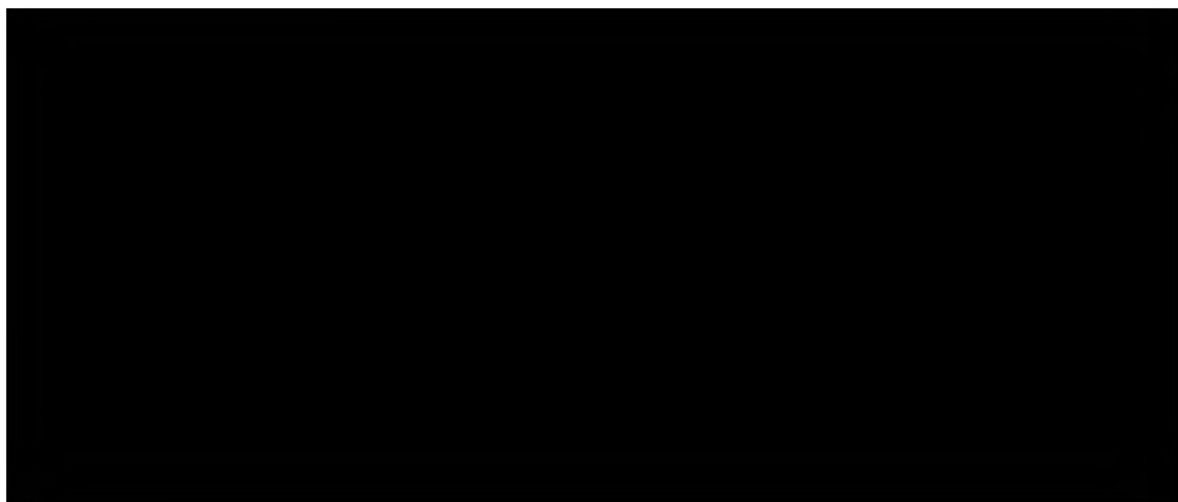
pro odběrné místo č.: F700-601

Název OM: DISTEP a.s., J.Lady, PS-1

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

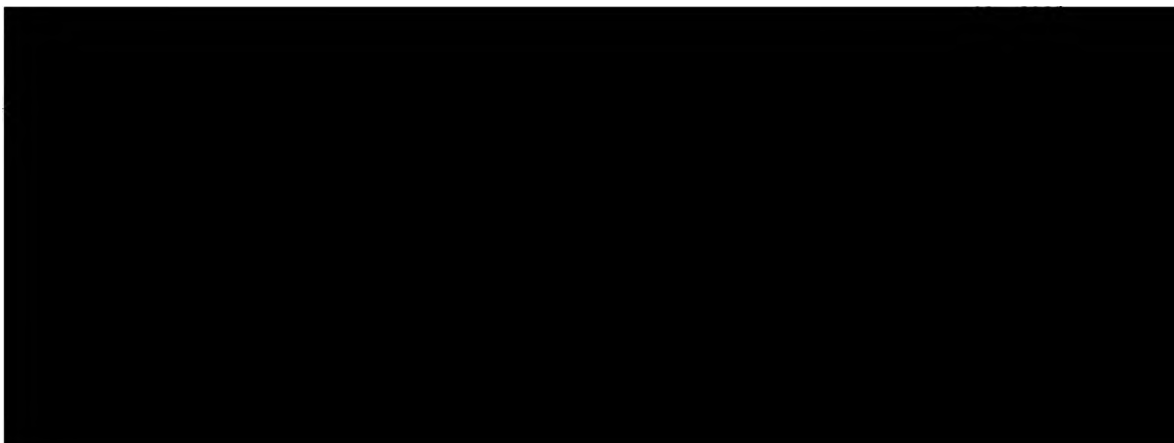
pro odběrné místo č.: F700-602

Název OM: **DISTEP a.s., J.Gagarina, PS-2**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

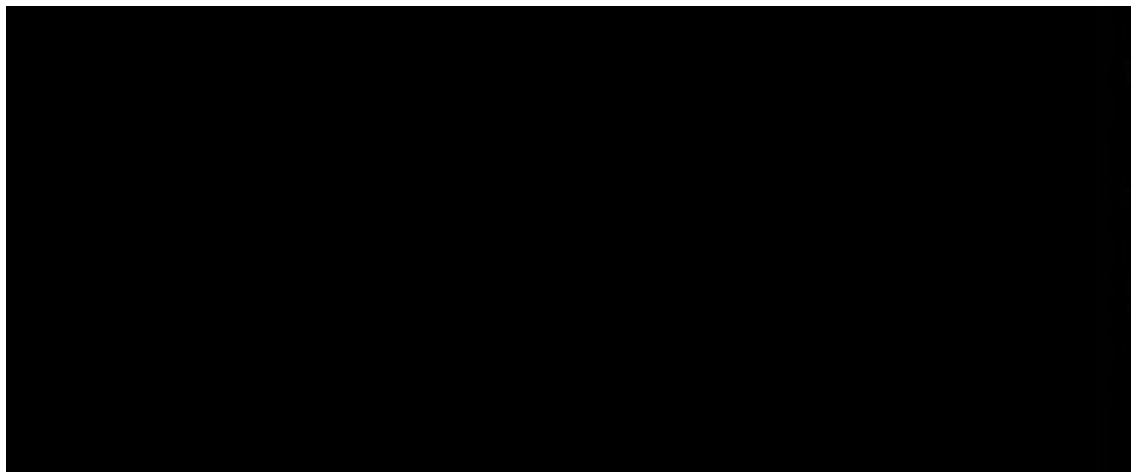
pro odběrné místo č.: F700-603

Název OM: DISTEP a.s., 1.Máje, PS-3

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

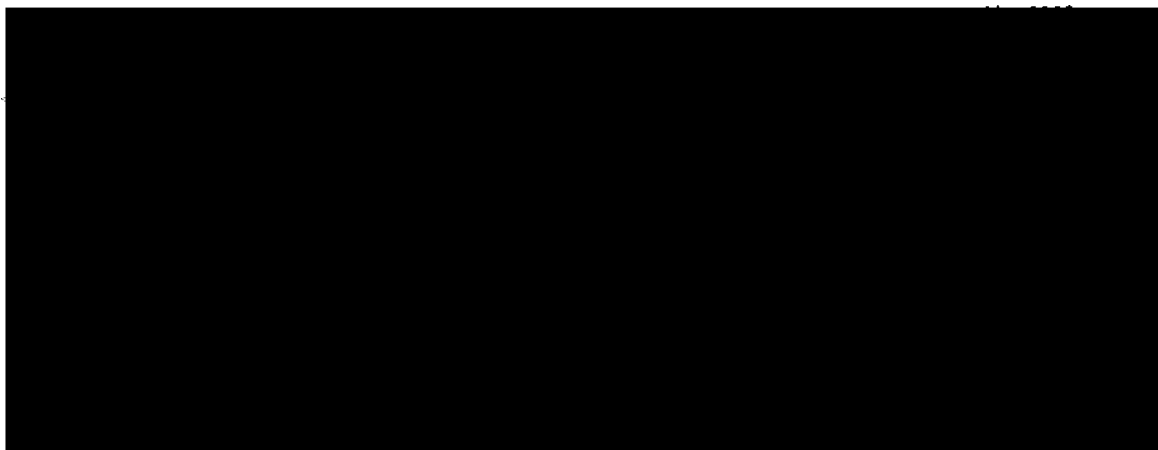
pro odběrné místo č.: F700-604

Název OM: DISTEP a.s., V-Talicha, PS-4

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

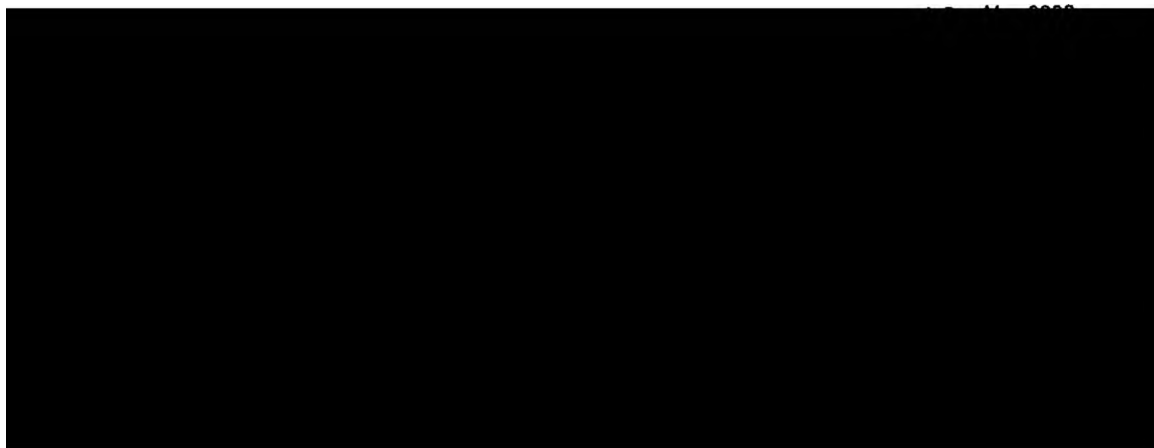
pro odběrné místo č.: F700-605

Název OM: DISTEP a.s., Bezručova, PS-5

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

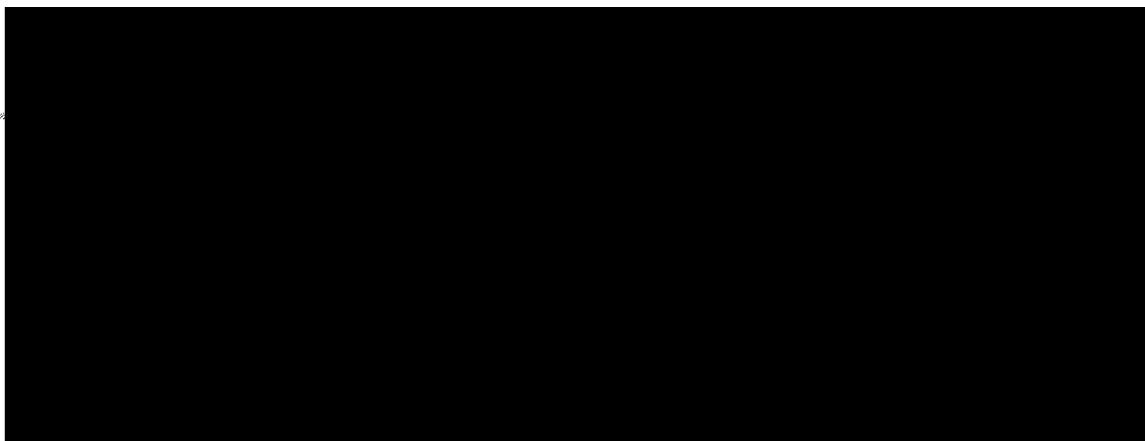
pro odběrné místo č.: F700-606

Název OM: **DISTEP a.s., Komenského, PS-6**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

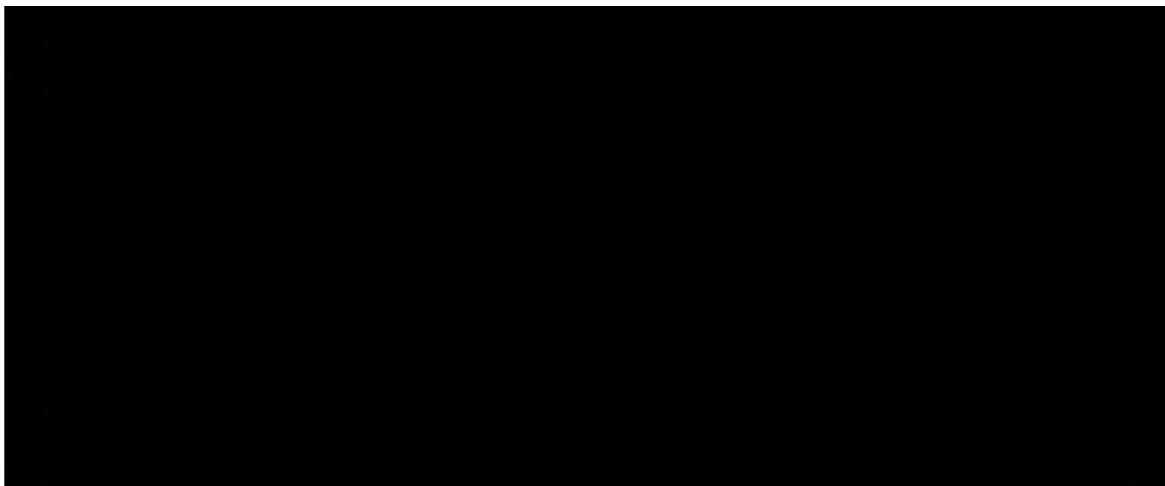
pro odběrné místo č.: F700-607

Název OM: **DISTEP a.s., Palackého, PS-7**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

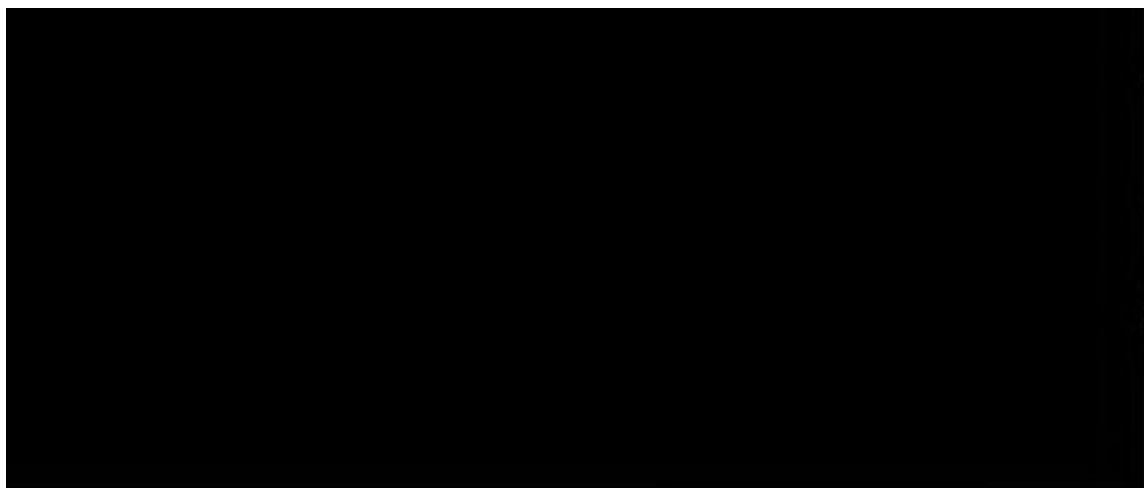
pro odběrné místo č.: F700-608

Název OM: DISTEP a.s., ČSA, PS-8

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

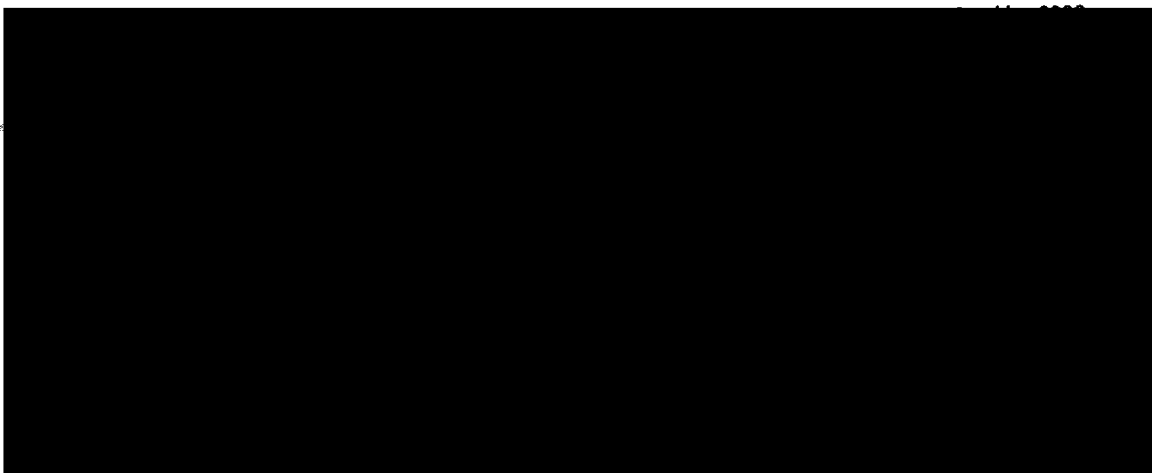
pro odběrné místo č.: F700-609

Název OM: **DISTEP a.s., Kolaříkova, PS-9**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

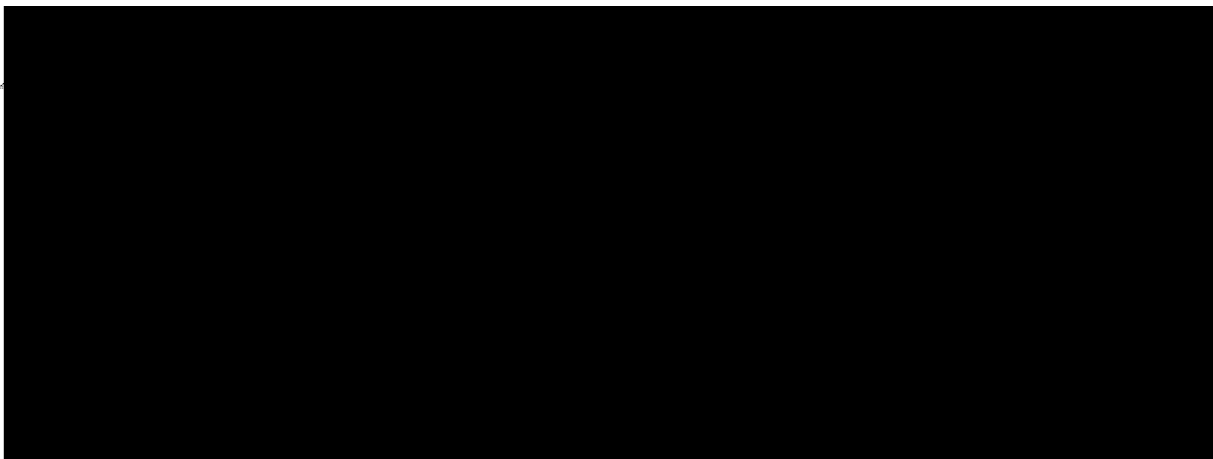
pro odběrné místo č.: F700-610

Název OM: **DISTEP a.s., 17.listopadu, PS-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 přerušení dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

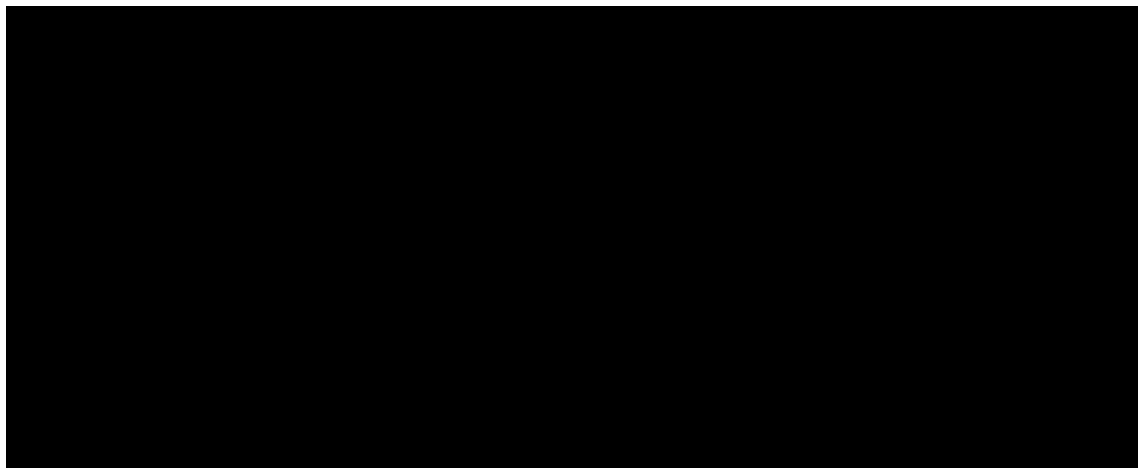
pro odběrné místo č.: F700-611

Název OM: DISTEP a.s., Ostravská, PS-11

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F700-613

Název OM: **DISTEP a.s., M.Koloredov, PS-13**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

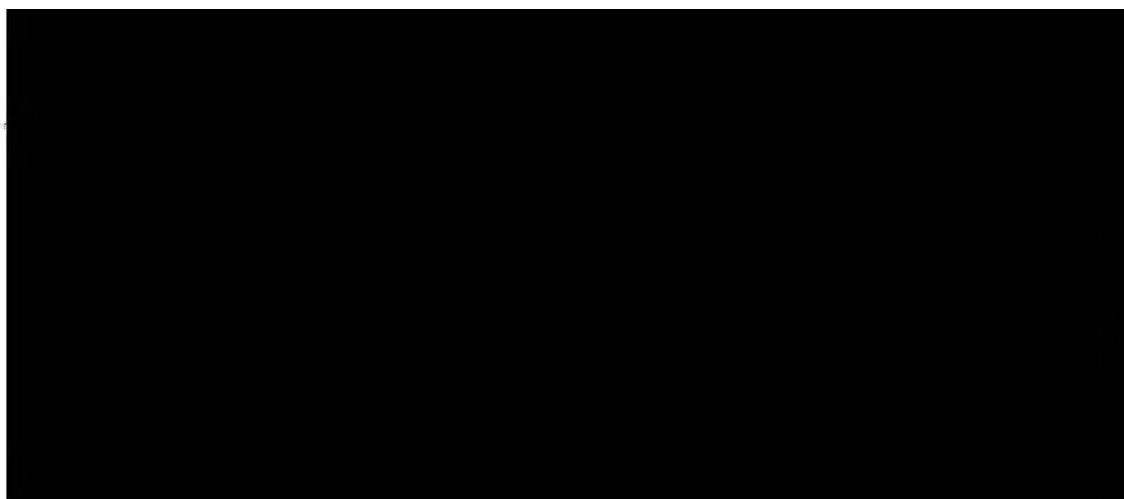
pro odběrné místo č.: F700-614

Název OM: DISTEP a.s., Zahradní, PS-14

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

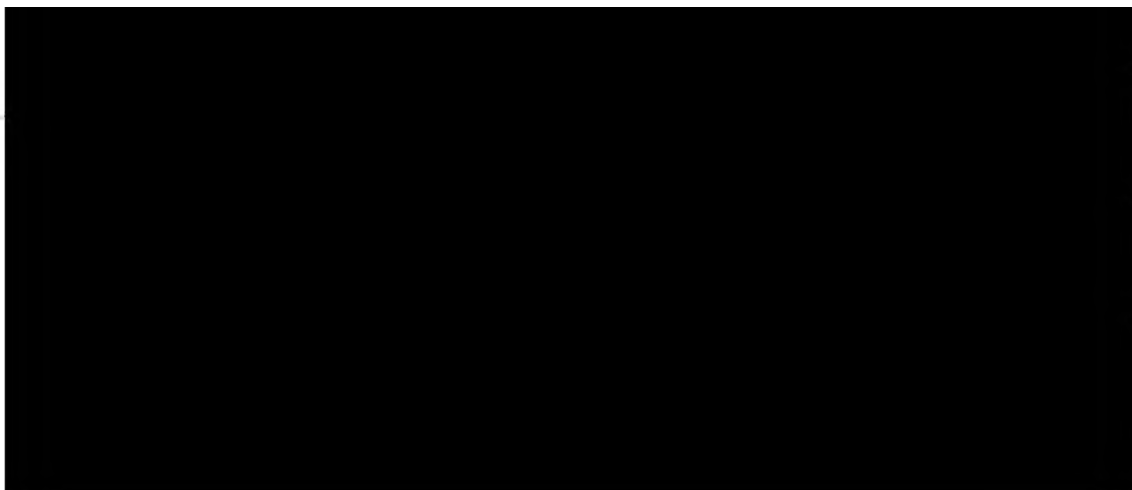
pro odběrné místo č.: F700-615

Název OM: DISTEP a.s., Anenská, PS-15

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

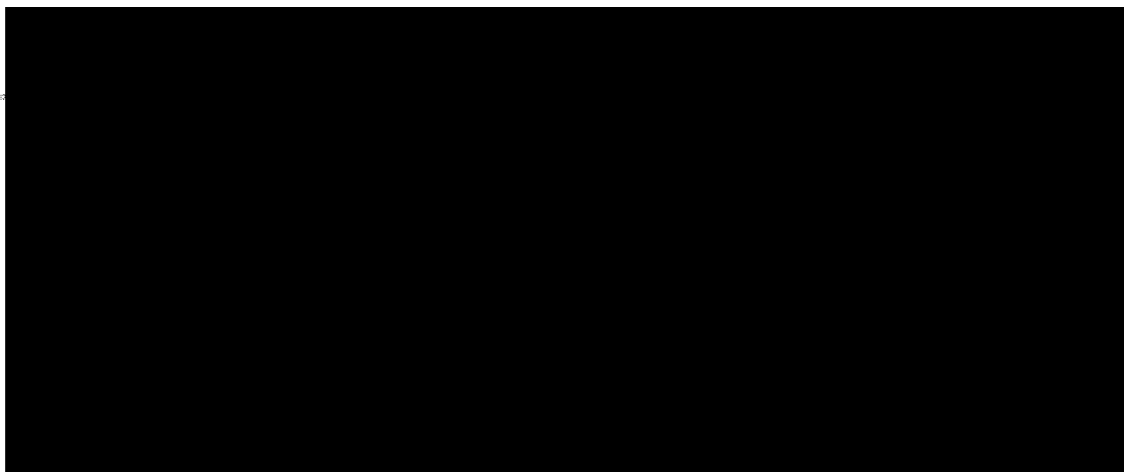
pro odběrné místo č.: F700-618

Název OM: DISTEP a.s., Pionýrů, PS-18

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

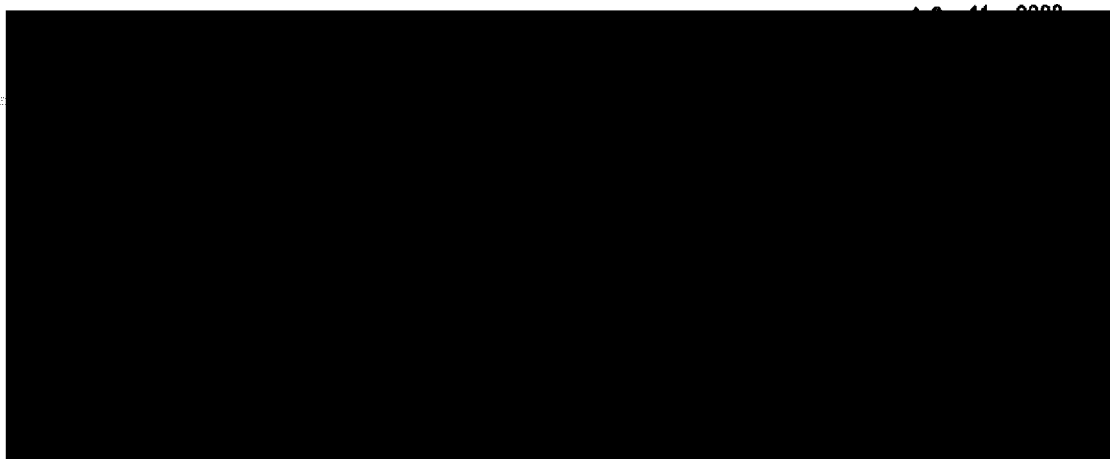
pro odběrné místo č.: F700-628

Název OM: DISTEP a.s., V.Nezvala, PS-28

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

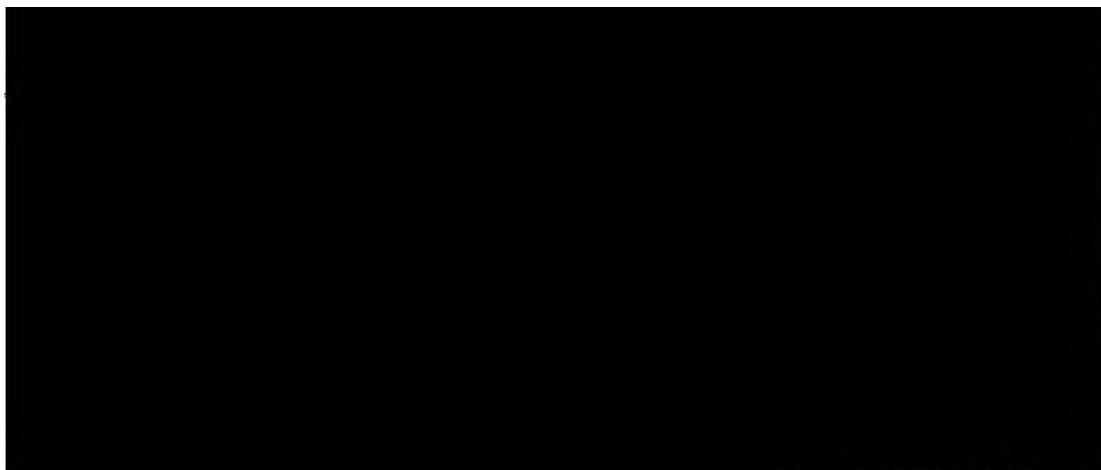
pro odběrné místo č.: F700-629

Název OM: DISTEP a.s., 17.listopadu, PS-29

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

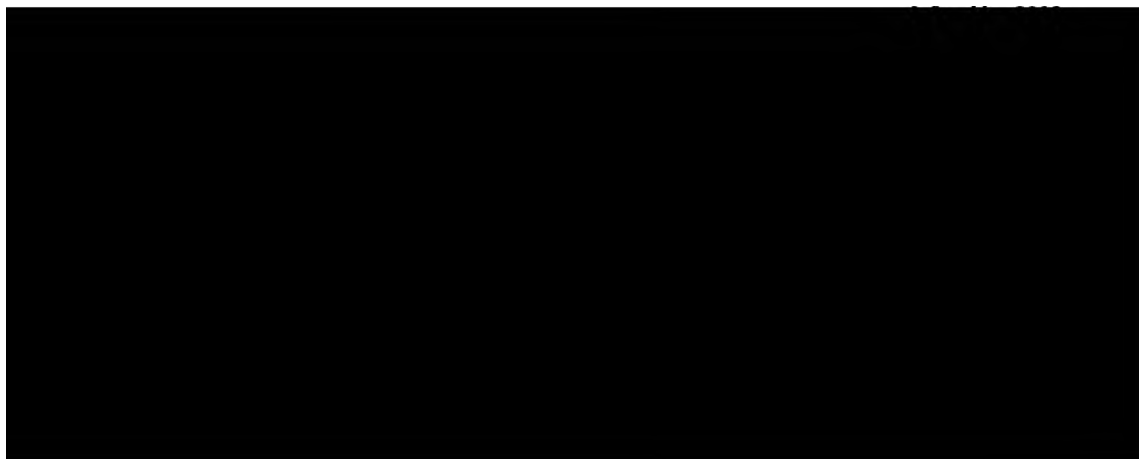
pro odběrné místo č.: F700-661

Název OM: **DISTEP a.s., Stará Riviéra**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F700-662

Název OM: **DISTEP a.s., Pivovarská, PS-62**

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	Havarijný 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.



Evidenční číslo: 41 100

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

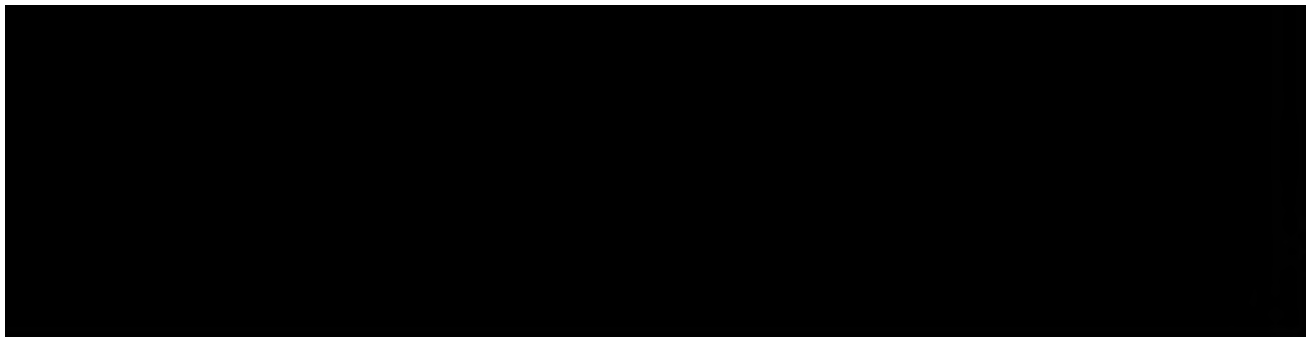
pro odběrné místo č.: F700-667

Název OM: **DISTEP, SPŠ-internát, ul. 28.října, FM, PS-67**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

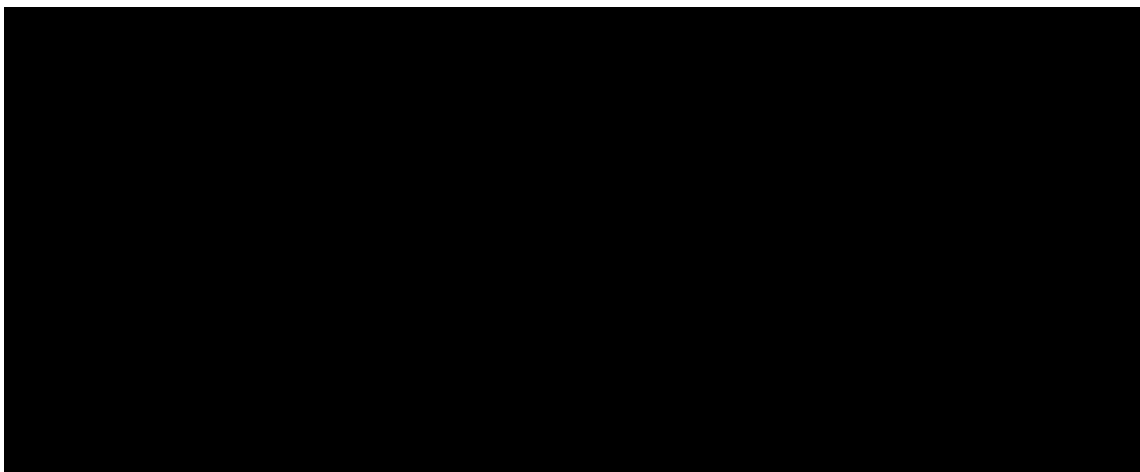
pro odběrné místo č.: F700-668

Název OM: **DISTEP a.s., J.Opletala, PS-68**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F700-730

Název OM: DISTEP a.s., ubytovna Sokolská, PS-30

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.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

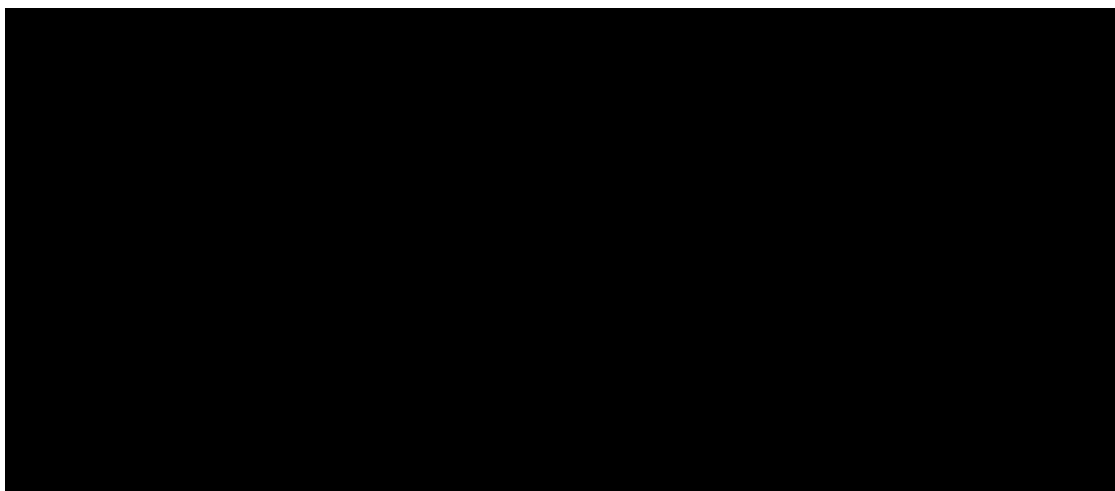
pro odběrné místo č.: F700-731

Název OM: **DISTEP a.s., Gogolova, PS-31**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

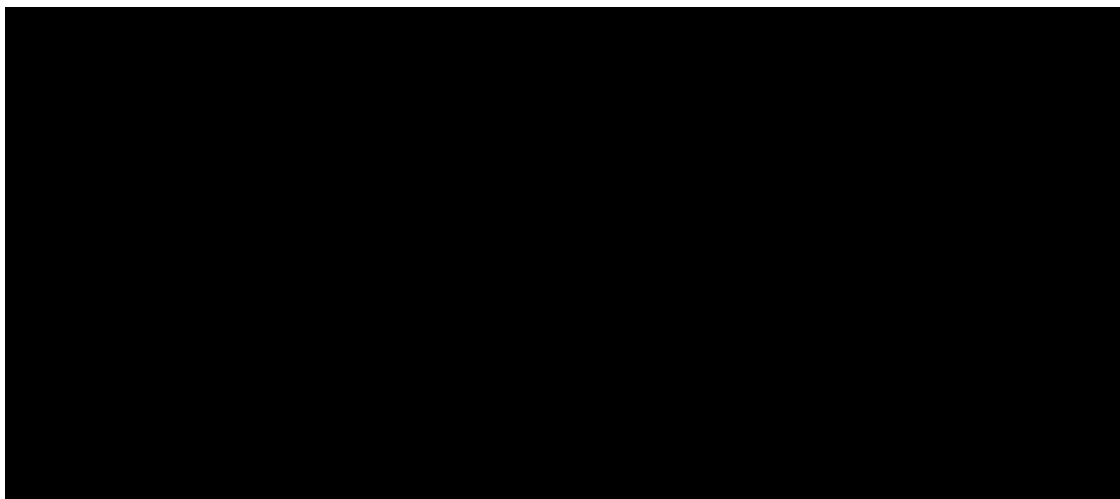
pro odběrné místo č.: F700-732

Název OM: DISTEP a.s., K.Hájku, PS-32

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

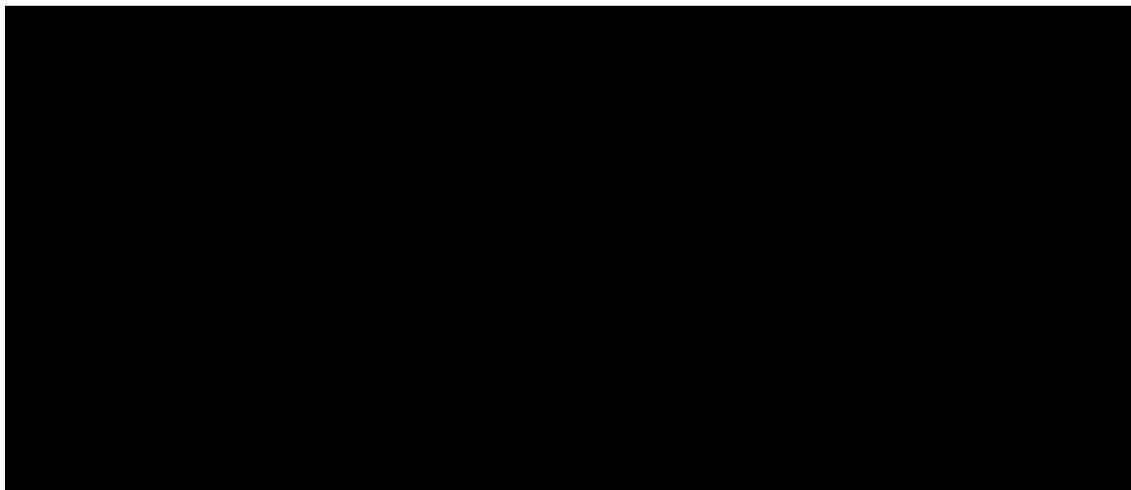
pro odběrné místo č.: F700-733

Název OM: **DISTEP a.s., Lískovecká, PS-33**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

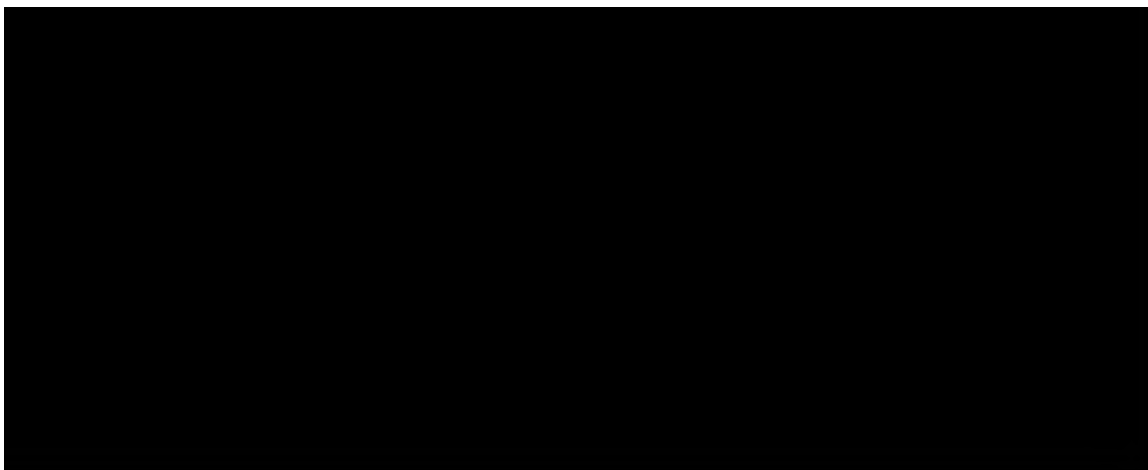
pro odběrné místo č.: F700-735

Název OM: **DISTEP a.s., Nad mostárnou, PS- 35**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F700-736

Název OM: **DISTEP a.s., Lískovecká, PS-36**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

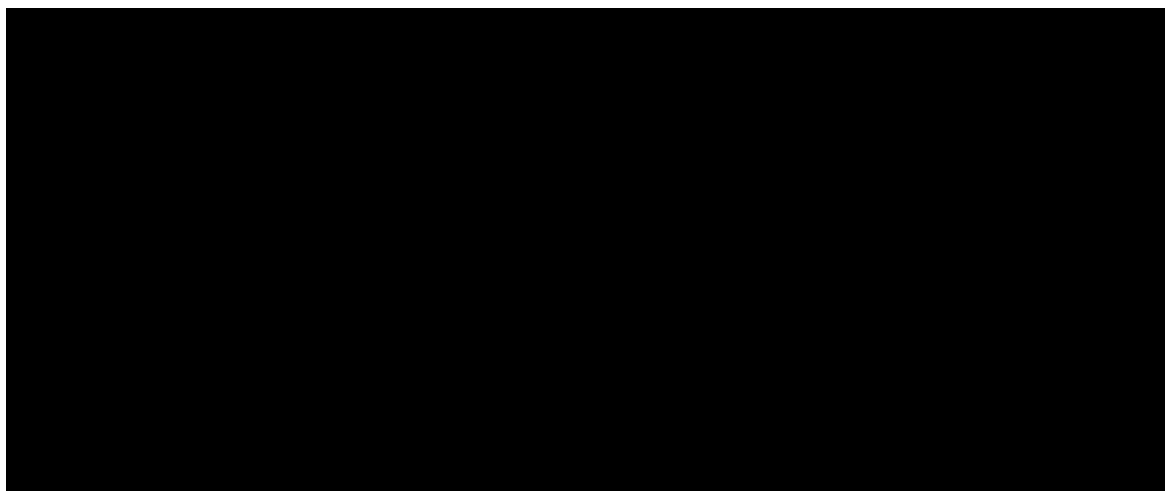
pro odběrné místo č.: F700-737

Název OM: **DISTEP a.s., Lískovecká, PS-37**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

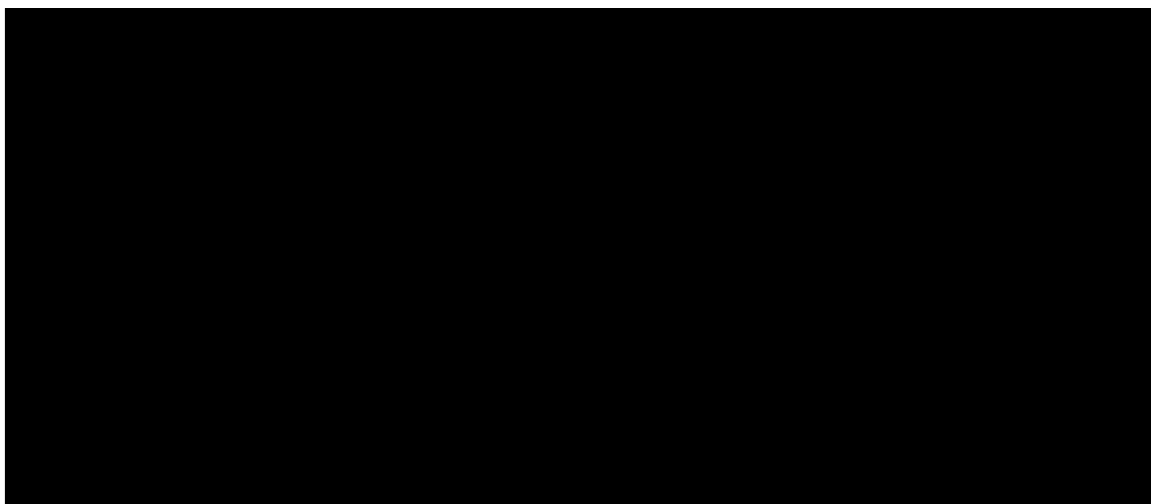
pro odběrné místo č.: F700-738

Název OM: DISTEP a.s., K.Hájku, PS- 38

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

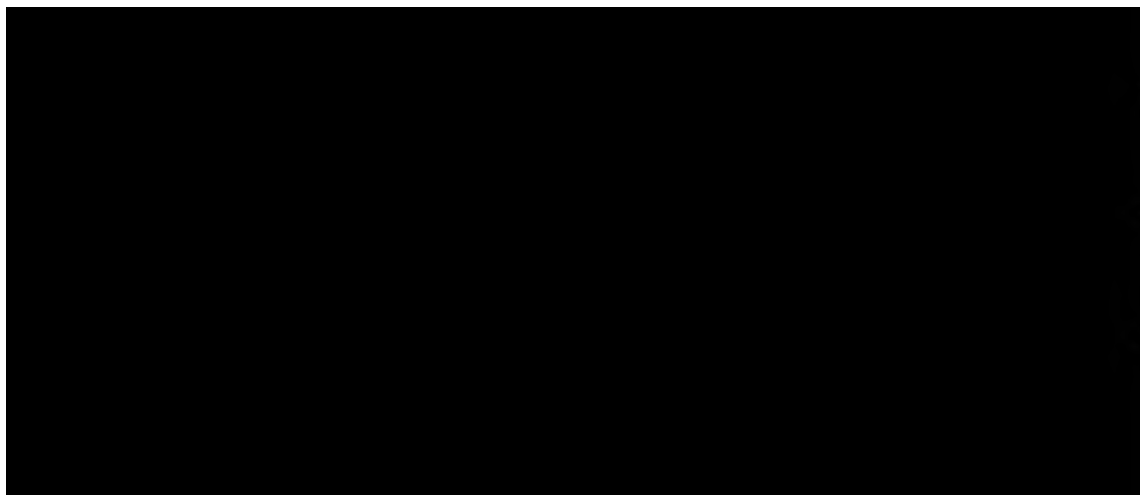
pro odběrné místo č.: F700-739

Název OM: DISTEP a.s., Puškinova, 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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

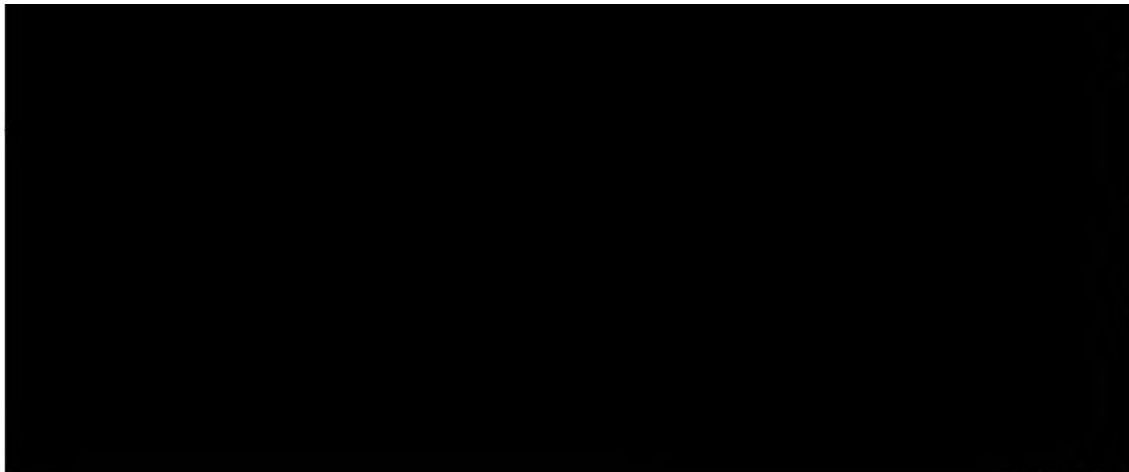
pro odběrné místo č.: F700-740

Název OM: DISTEP a.s., A.Staška, PS-40

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

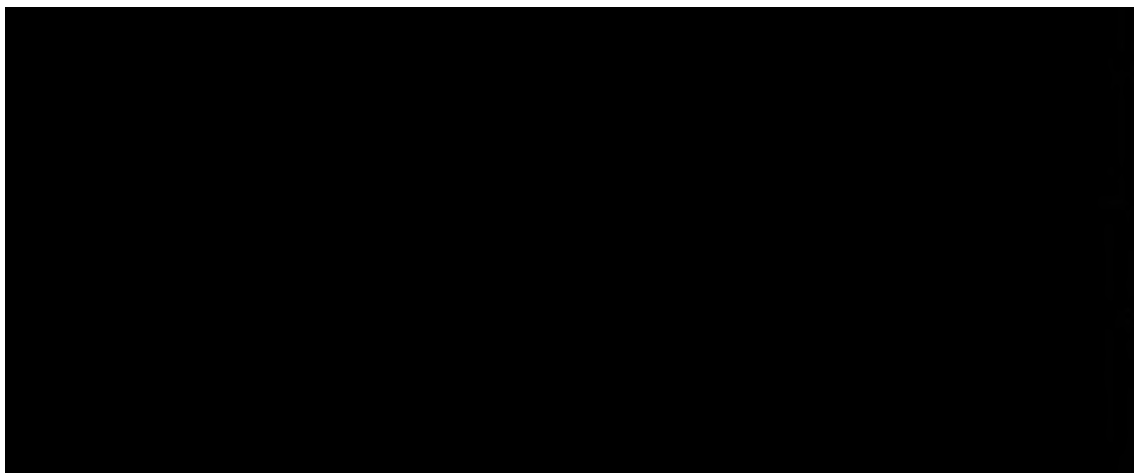
pro odběrné místo č.: F700-741

Název OM: **DISTEP a.s., J.Škarabely, PS-41**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

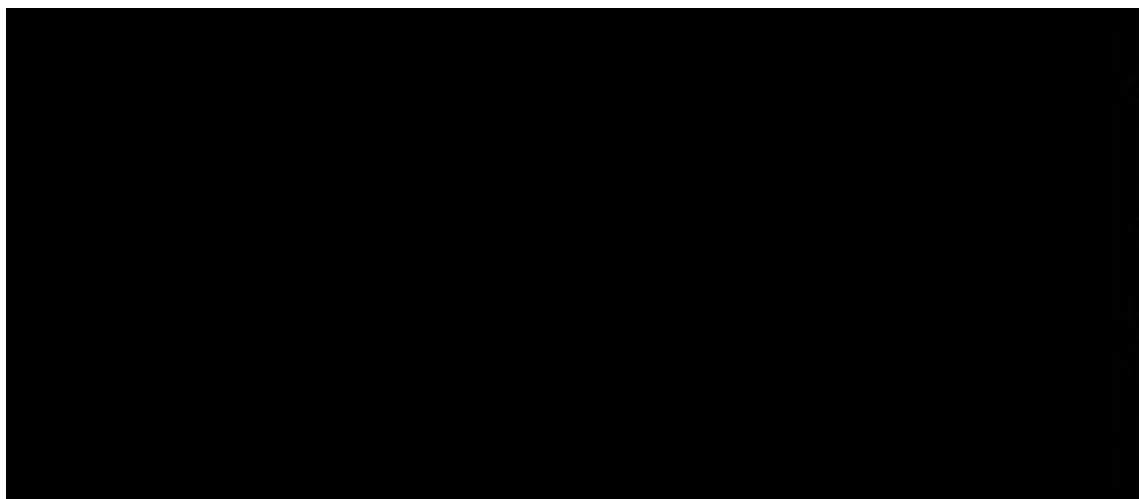
pro odběrné místo č.: F700-742

Název OM: DISTEP a.s., Revoluční, PS-42

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

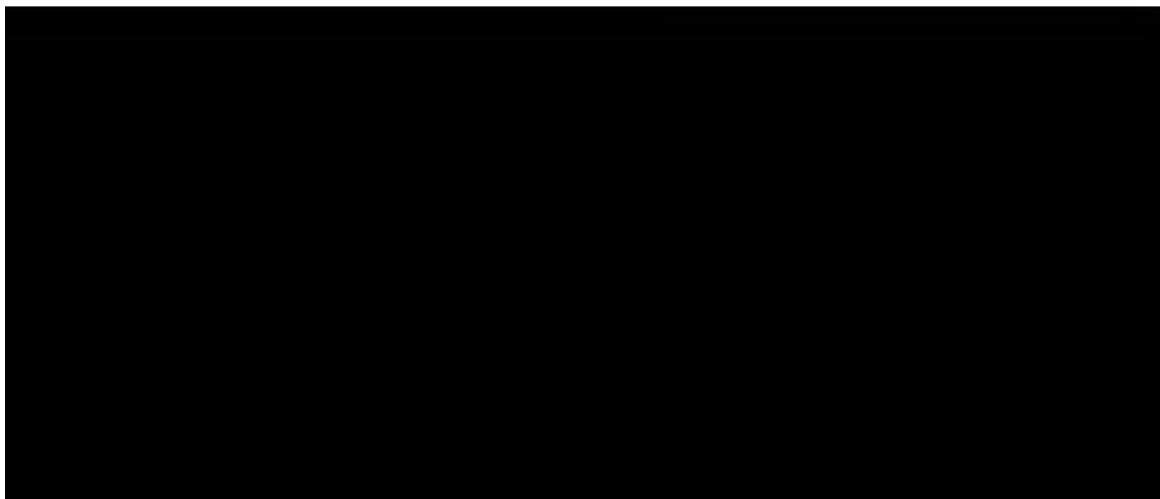
pro odběrné místo č.: F700-743

Název OM: DISTEP a.s., Těšínská, PS-43

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

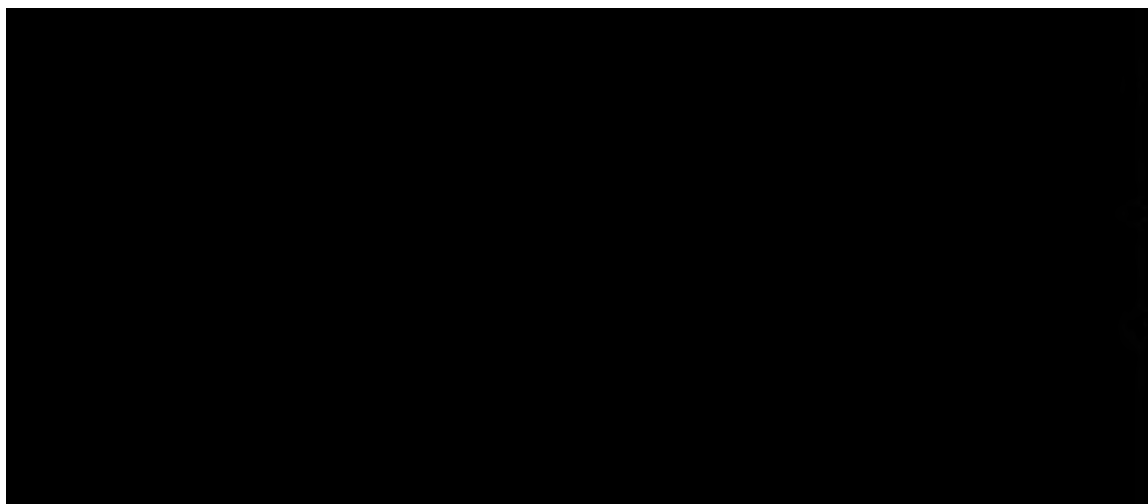
pro odběrné místo č.: F700-744

Název OM: DISTEP a.s., Bruzovská, PS-44

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

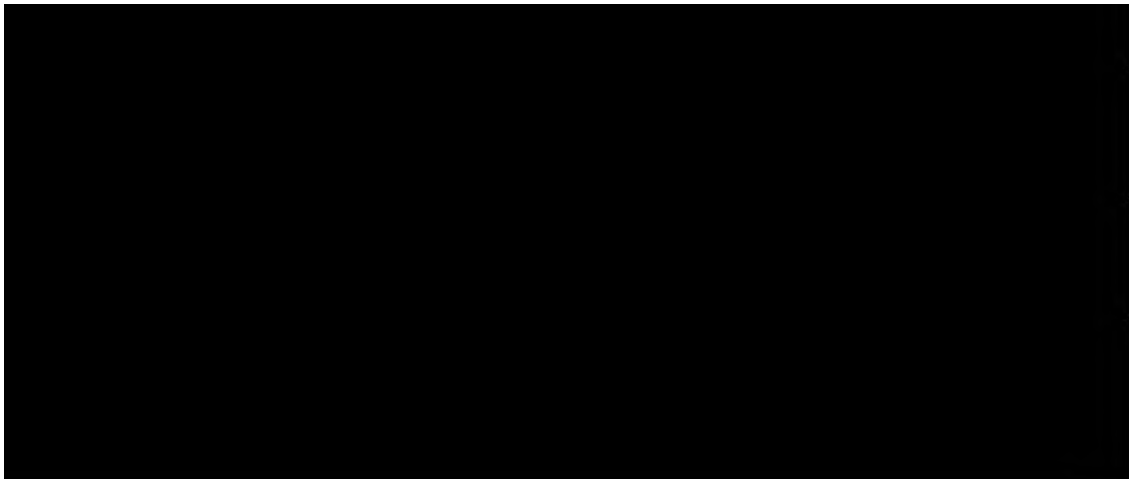
pro odběrné místo č.: F700-745

Název OM: DISTEP a.s., Mánesova, PS-45

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

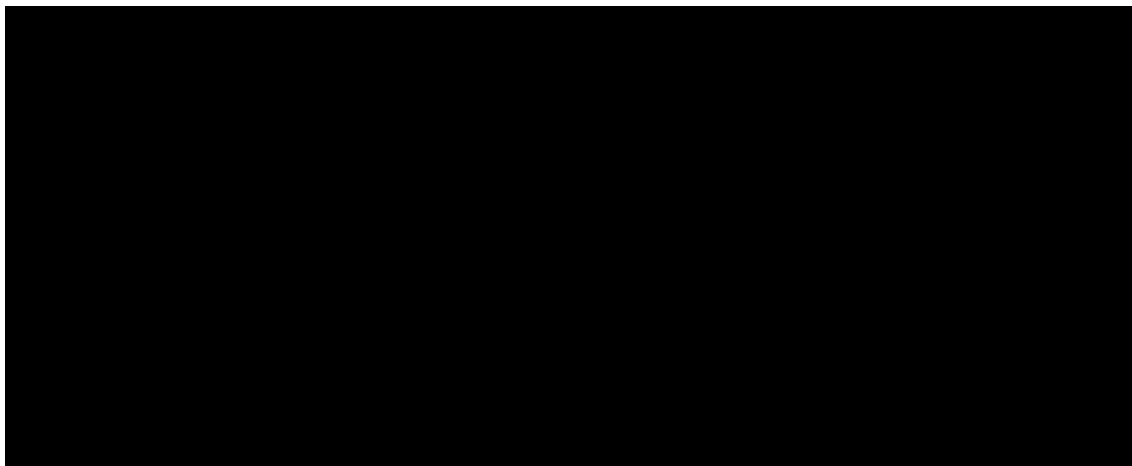
pro odběrné místo č.: F700-746

Název OM: DISTEP a.s., Vančurova, PS-46

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

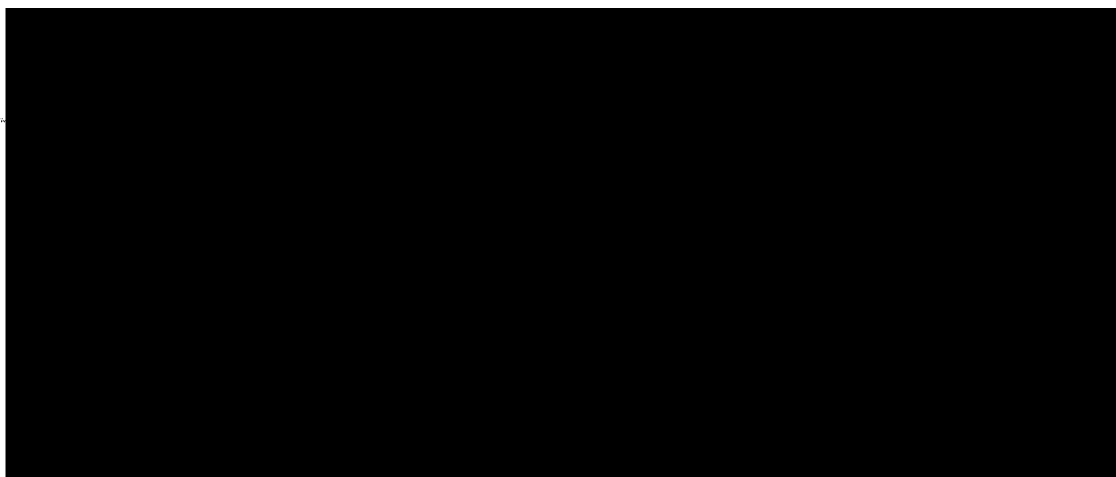
pro odběrné místo č.: F700-747

Název OM: DISTEP a.s., Husova, PS-47

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

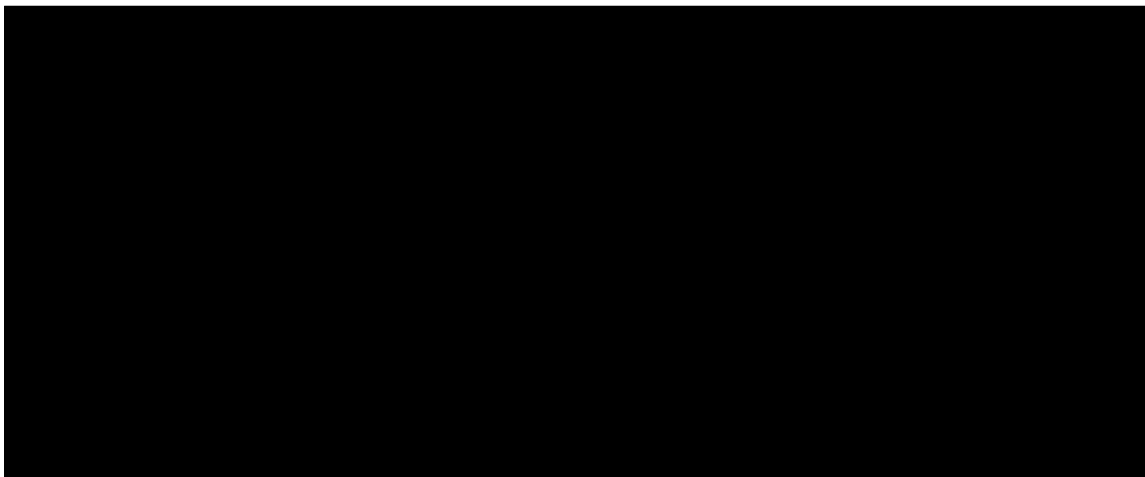
pro odběrné místo č.: F700-748

Název OM: **DISTEP a.s., Jiráskova, PS-48**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

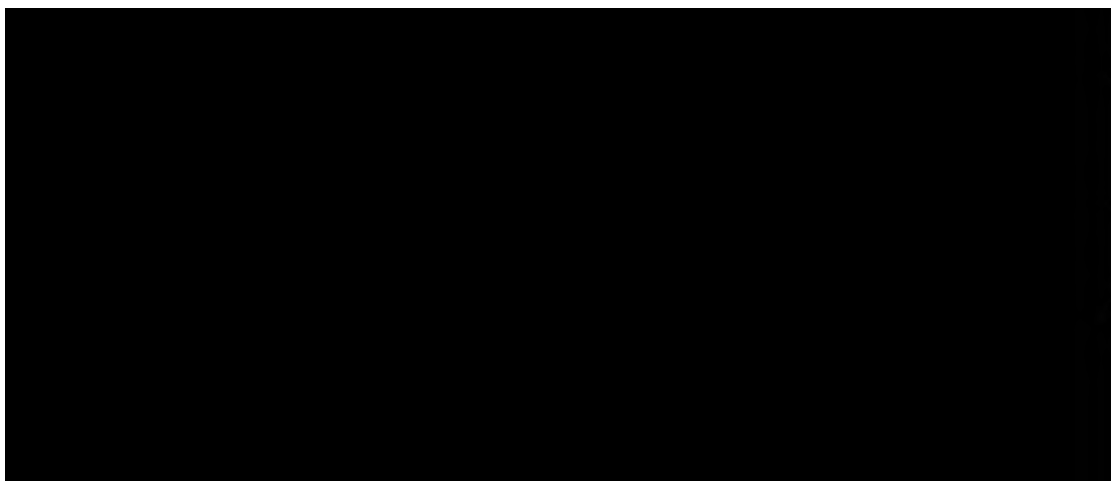
pro odběrné místo č.: F700-749

Název OM: DISTEP a.s., Cihelní, PS-49

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

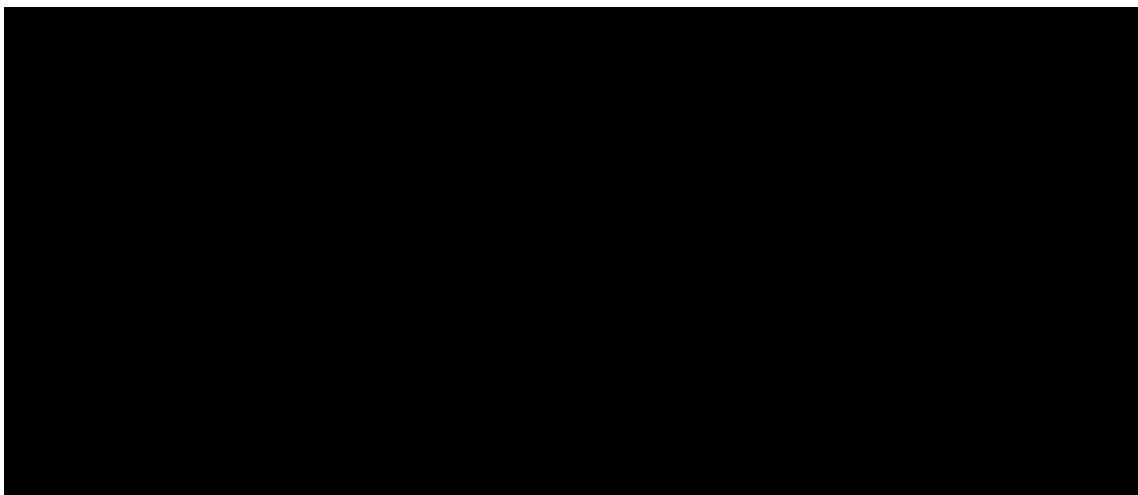
pro odběrné místo č.: F700-750

Název OM: DISTEP a.s., Sadová, PS-50

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

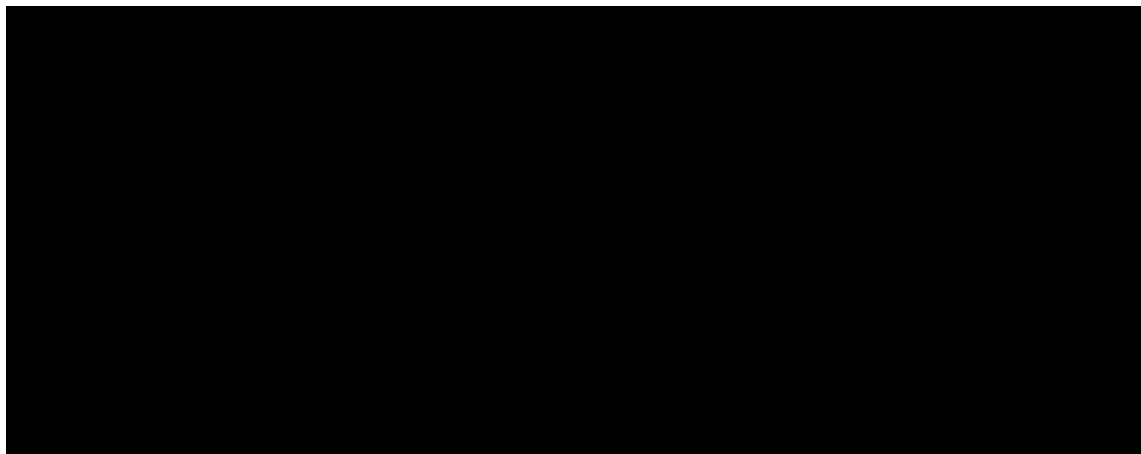
pro odběrné místo č.: F700-751

Název OM: **DISTEP a.s., Novodvorská, PS-51**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

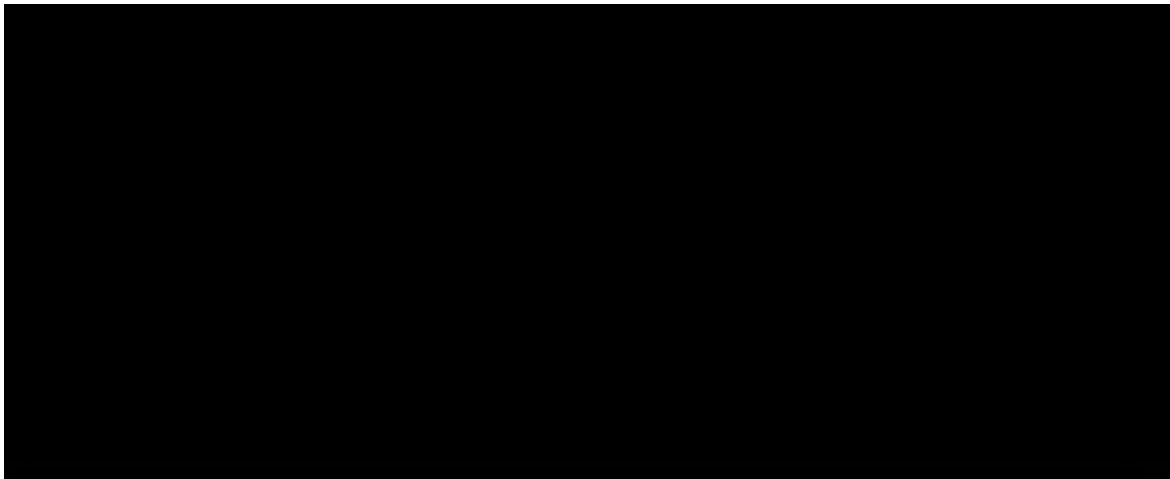
pro odběrné místo č.: F700-752

Název OM: **DISTEP a.s., Pekařská, PS-52**

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F700-753

Název OM: DISTEP a.s., M.Chasáka, PS-53

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.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F700-754

Název OM: **DISTEP a.s., Novodvorská, PS-54**

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.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

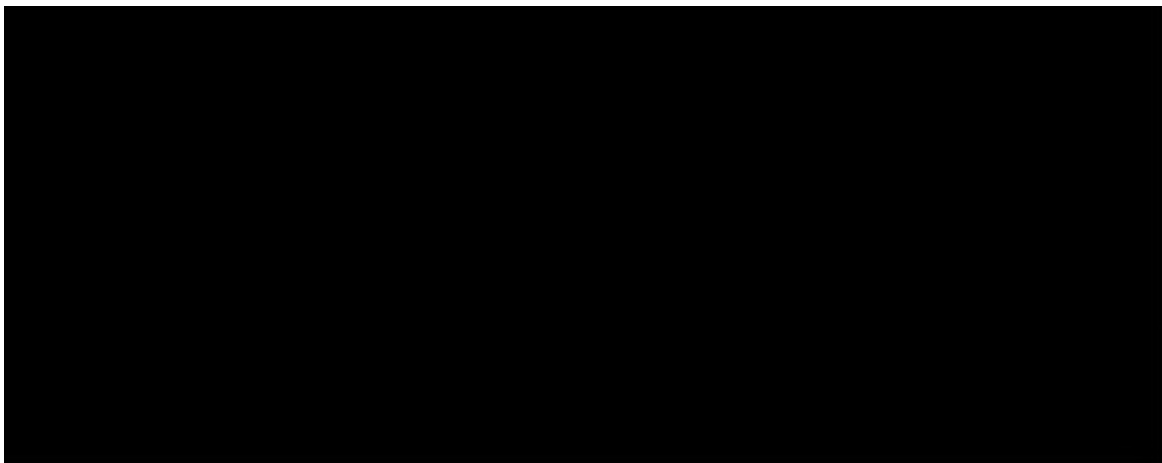
pro odběrné místo č.: F700-756

Název OM: DISTEP a.s., E.Tyrše, PS-56

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.

<u>Reg. stupeň</u>	<u>Význam</u>
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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F700-757

Název OM: **DISTEP a.s., J.Čapka, PS-57**

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	Havarijný 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.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

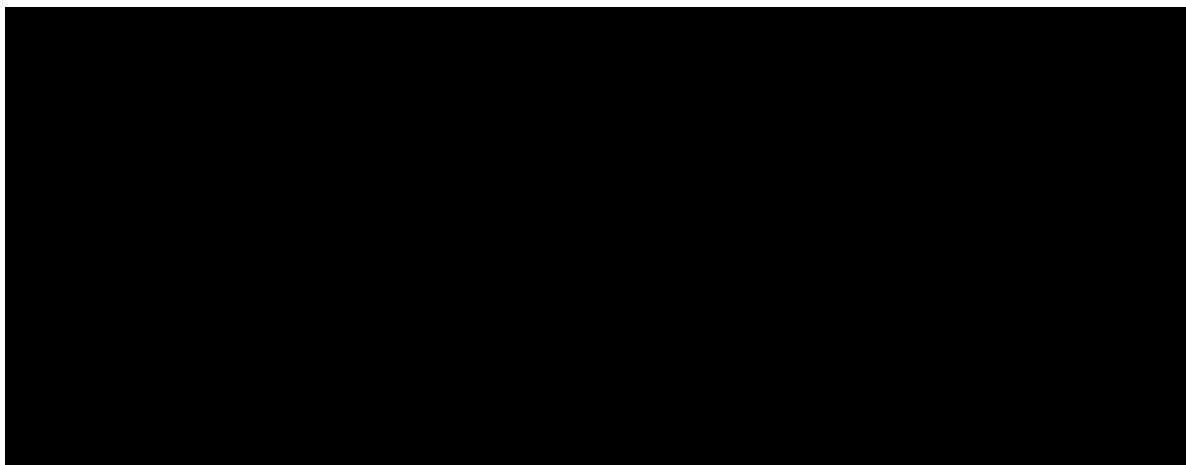
pro odběrné místo č.: F700-758

Název OM: DISTEP a.s., Bavlnářská, PS-58

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.



REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F700-759

Název OM: **DISTEP a.s., Bavlňářská, PS-59**

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.

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

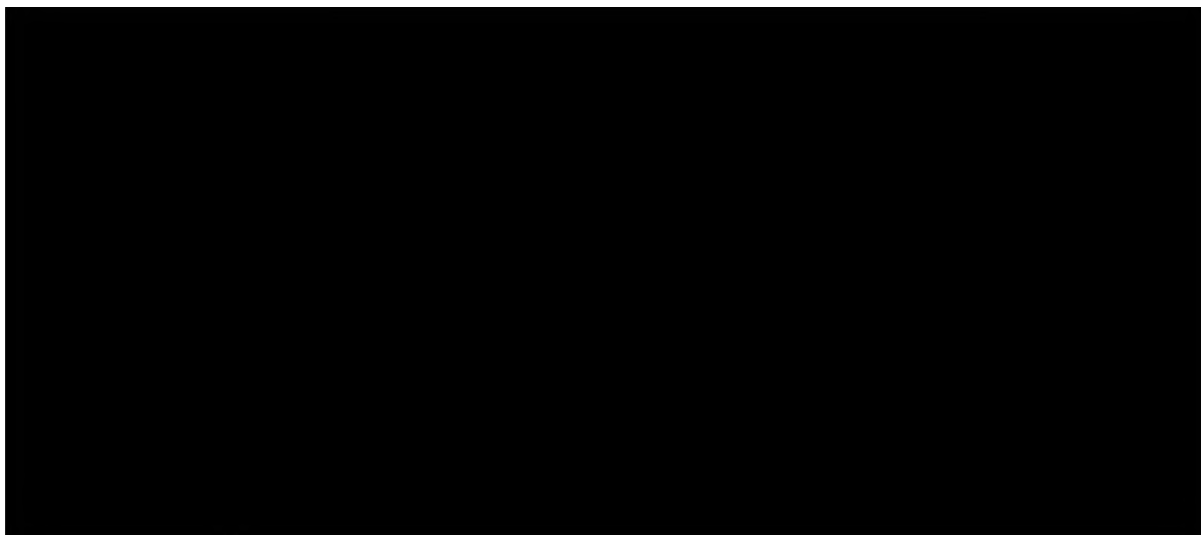
pro odběrné místo č.: F700-763

Název OM: DISTEP a.s., Stadion stovky, PS-763

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.



Číslo smlouvy: 41 100

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

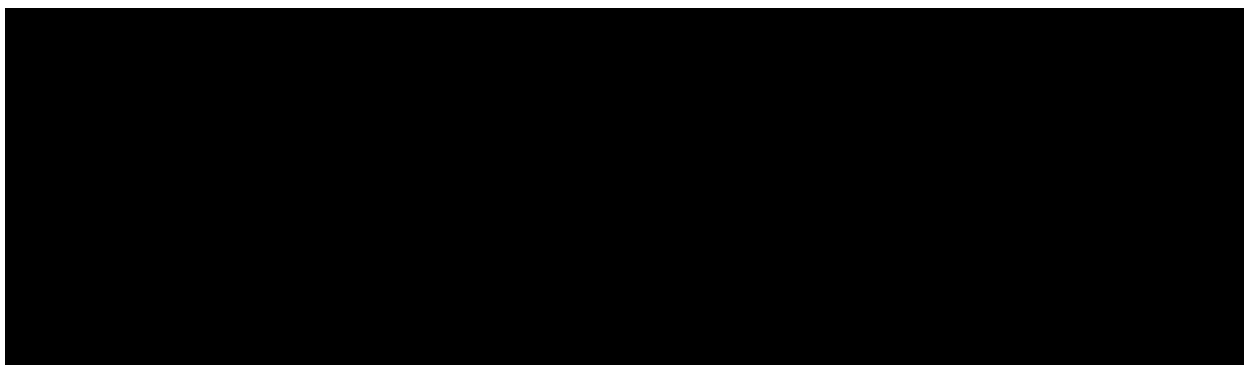
pro odběrné místo č.: F700-775

Název OM: **DISTEP, Hala Polárka, Frýdek-Místek, PS 75**

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.



Číslo smlouvy: 41 100

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F700-776

Název OM: DISTEP, Frýda, Frýdek-Místek, PS 76

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.

