

SMLOUVA
o dodávce tepla pro vytápění a dodávce teplé vody
číslo smlouvy: 12 169

Dodavatel:

Obchodní firma: **Dalkia Česká republika, a.s.**
Se sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ 709 74
Zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku,
oddíl B, vložka 318
Jednající: [redacted]
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
IČ: 45 19 34 10
DIČ: CZ45193410

Odběratel:

Obchodní firma: **Statutární město Havířov**
Se sídlem: Havířov – Město, Svornosti 2, PSČ 736 01
Zastoupená: [redacted]
Bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]
IČ : 00297488
DIČ : CZ00297488
Zastoupena: [redacted]

Způsob platby:

Příkazem k úhradě

.....
(příkazem k úhradě nebo příkazem k inkasu)

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

Článek I.
Předmět smlouvy

Předmětem plnění této smlouvy je realizace dodávky tepla pro vytápění (dále jen ÚT) a teplé vody (dále jen TUV) podle této smlouvy a „Dodacích podmínek ke Smlouvě o dodávce tepla pro vytápění a dodávce teplé užitkové vody“ (dále jen Dodací podmínky), které v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů vydává dodavatel jako nedílnou součást této smlouvy.

Článek II.
Čas plnění

Dodávka tepla pro ÚT a dodávka TUV bude realizována po celou dobu platnosti této smlouvy. Dodávka tepla je uvedena v "Diagramu na dodávku a odběr tepla", který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

Článek III. Objem dodávky

Dohodnutá výše dodávky a odběru tepla v GJ pro ÚT a odběr TUV 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 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. Ceny

Ceny dodávané tepelné energie pro ÚT, TUV a vody pro TUV jsou sjednány v "Ujednání o ceně", které tvoří nedílnou součást této smlouvy, za podmínek blíže určených v Dodacích podmínkách s platností zpravidla na jeden kalendářní rok.

Článek VI. Doba platnosti

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. V průběhu platnosti se sjednává šestiměsíční výpovědní lhůta smlouvy pro obě smluvní strany. Tato lhůta počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po prokazatelném doručení písemné výpovědi vypovídající smluvní stranou straně druhé.

Článek VII. Ukončení platnosti smlouvy

Platnost této smlouvy zaniká:

- a) po uplynutí výpovědní lhůty 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) uzavřením nové smlouvy za podmínek blíže specifikovaných v Dodacích podmínkách,
- d) zánikem smluvního partnera bez právního nástupce.

Článek VIII. Fakturace a platební podmínky

- a) Množství dodané a odebrané tepelné energie a nevráceného kondenzátu dodavatel vyhodnocuje, fakturuje a odběratel platí vždy za bezprostředně předcházející kalendářní měsíc. Platbu za sjednaný tepelný výkon ve složeném tarifu odběratel hradí měsíčně ve výši jedné dvanáctiny roční sazby.
- b) Strany se dohodly, že v průběhu měsíce odběratel platí jednu nebo více záloh na odebrané teplo pro ÚT a záloh za odebranou TUV v souladu s uzavřenou Dohodou o poskytování záloh, která je nedílnou součástí této smlouvy. Dohoda se uzavírá dle čl. XI. bod 11 a 12. Dodacích podmínek a je v ní uvedena konkrétní výše a termíny splatnosti záloh.
- c) Fakturace
 1. Dodavatel vystaví fakturu za dodané teplo pro ÚT za každý kalendářní měsíc a odešle do patnáctého kalendářního dne měsíce bezprostředně následujícího.

2. Dodavatel vystaví fakturu za dodanou TUV za smluvní zúčtovací období. Smluvní zúčtovací období je roční, pokud není s odběratelem dohodnuto jinak.
 3. Faktury jsou vystavovány na všechna odběrná místa odběratele, přičemž jejich součet za odběratele je uveden v soupisu faktur – daňovém dokladu.
 4. Faktura bude splňovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/ 2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
 5. Faktura bude obsahovat zejména údaje o stavu měřidel a množství fakturované tepelné energie.
 6. Všechny platby se považují za zaplacené připsáním na účet dodavatele.
 7. Ve fakturách bude odečtena skutečně zaplacená výše záloh.
 8. Faktury, vykazující za příslušný kalendářní měsíc po odečtení zaplacených záloh nedoplatek, jsou splatné do čtrnácti dnů ode dne odeslání.
 9. Faktury, vykazující za příslušný kalendářní měsíc po odečtení zaplacených záloh přeplatek, jsou splatné do čtrnácti dnů ode dne odeslání.
 10. V případě, že dodavatel má vůči odběrateli pohledávku, je dodavatel oprávněn přeplatek (dle bodu 9) započít s touto pohledávkou.
 11. 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.
 12. Změna bankovního spojení smluvních partnerů musí být oznámena písemně.
 13. Způsob platby faktur a záloh, uvedený v této smlouvě na straně 1, lze změnit písemným oznámením.
 14. 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 jednoho roku 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 doučtovat částku, o kterou byl poškozen, jestliže tuto skutečnost odběrateli prokáže. Toto právo zaniká, pokud je dodavatel neuplatní do jednoho roku od termínu splatnosti chybně vystavené faktury.

Článek IX. 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 (dále jen diagram na odběr tepla)
- Obsah, 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 energie
 3. Dohoda o poskytování záloh za odběr tepelné energie pro přípravu TUV a za odběr vody pro přípravu TUV
- Obsah, perioda a postup sjednávání těchto částí smlouvy je upřesněn v "Dodacích podmínkách".
- c) Seznam odběrných míst ÚT a TUV, k nimž se vztahuje smlouva (Příloha č. 1).
- d) Dodací podmínky ke Smlouvě o dodávce tepla pro vytápění a dodávce teplé užitkové vody.

Článek X. Odběrná místa

Tato smlouva platí pro všechna odběrná místa odběratele uvedená v Seznamu odběrných míst (Příloha č.1), který je dle čl. IX. Písmeno 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, zaplatí druhé smluvní straně za každý den prodlení smluvní pokutu, jejíž výše je dohodnuta v „Ujednání o ceně“ nebo v „Dohodě o poskytování záloh za odběr tepelné energie“.
- b) V případě prodlení s placením kterékoliv zálohy nebo faktury za dodávky tepla pro ÚT nebo TUV, které trvá alespoň 8 dnů, může dodavatel omezit nebo přerušit dodávku tepla nebo TUV. Toto omezení nebo přerušování oznámí odběrateli písemně.
- c) Smluvní pokuty, sjednané v této smlouvě (výše je sjednána v „Ujednání o ceně“ nebo v „Dohodě o poskytování záloh za odběr tepelné energie“), jsou splatné na základě písemného vyúčtování oprávněné smluvní strany do 14 dnů ode dne jeho odeslání povinné smluvní straně.
- d) Uplatnění smluvní pokuty, sjednané v této smlouvě, nezabývá dodavatele ani odběratele práva na náhradu škody, vzniklé porušením stejných povinností.

Článek XII. Společná a závěrečná ustanovení

- a) Tuto smlouvu a nedílné součásti smlouvy, mimo případ uvedený v písmenu b) tohoto článku, lze měnit a doplňovat výlučně na základě dohody obou smluvních stran, obsažené v písemných vzestupně číslovaných dodatcích.
- b) Úpravu procentního rozdělení odebraného tepla na teplo pro konečnou spotřebu v domácnostech a ostatní odběratele, stejně jako úpravu velikosti podlahových ploch, oznámenou písemně ze strany odběratele, bere dodavatel na vědomí a používá ji pro fakturaci tepla.

- c) Odběratel se zavazuje neprodleně oznámit dodavateli všechny změny údajů, uvedených ve smlouvě a jejich nedílných součástech.
- d) Odběratel se zavazuje neprodleně oznámit dodavateli změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít vliv pro plnění závazků z této smlouvy. Zejména je povinen oznámit a doložit svůj vstup do likvidace, vyhlášení konkursu, povolení vyrovnání a další významné skutečnosti.
- e) Odběratel prohlašuje, že je oprávněn provozovat dle platných právních předpisů svá odběrná zařízení.
- f) 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.
- g) Ustanovení, která se na tuto smlouvu nevztahují, se nepoužijí.
- h) Odběratel prohlašuje, že obdržel a potvrdil Dodací podmínky vydané dodavatelem.
- i) Tato smlouva je platná dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem 1.1.2012.
- j) 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.
- k) Dnem nabytí účinnosti této smlouvy pozbývá platnost a účinnost Smlouva č. 20/20/34 o prodeji tepla a teplé vody uzavřená podle § 409 a následujících ustanovení Obchodního zákoníku v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ze dne 12.3.2007 včetně dodatku č. 1 a dodatku č. 2 k této smlouvě.

Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

Článek XIII.

Odběratel požaduje zasílat faktury na adresu:



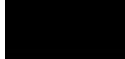
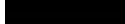
Číslo smlouvy : 12 169







PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-607/102

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Dvořákova 83, ÚT [byty]
Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

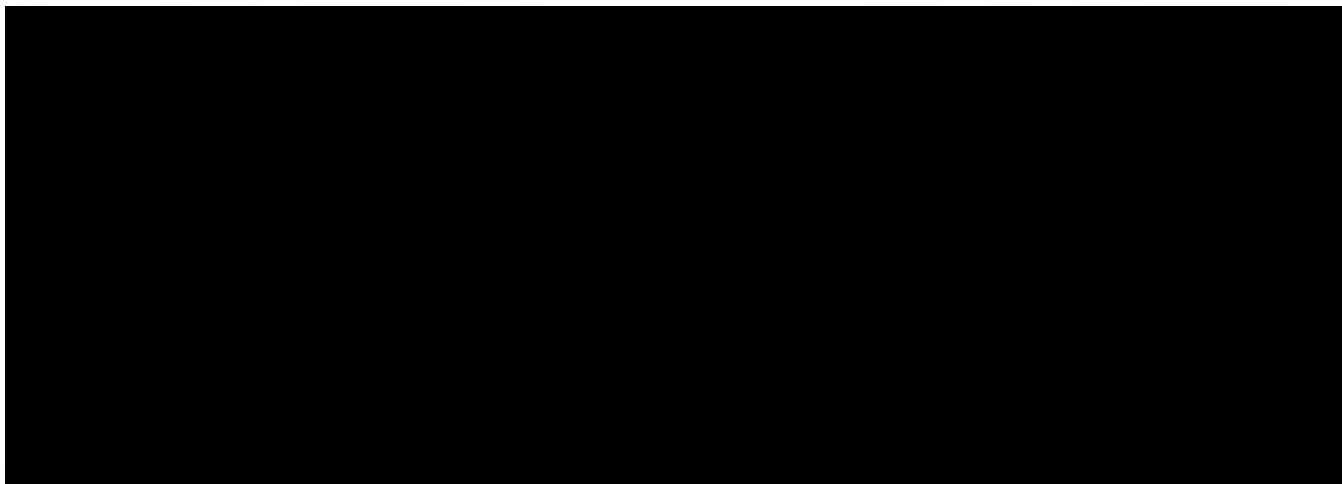
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.







Číslo smlouvy : 12 169







PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-610/003

Název odběrného místa : **Stat.město Ha, V Parku 192,193,157,Svornosti 158 ÚT [byty]**
Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

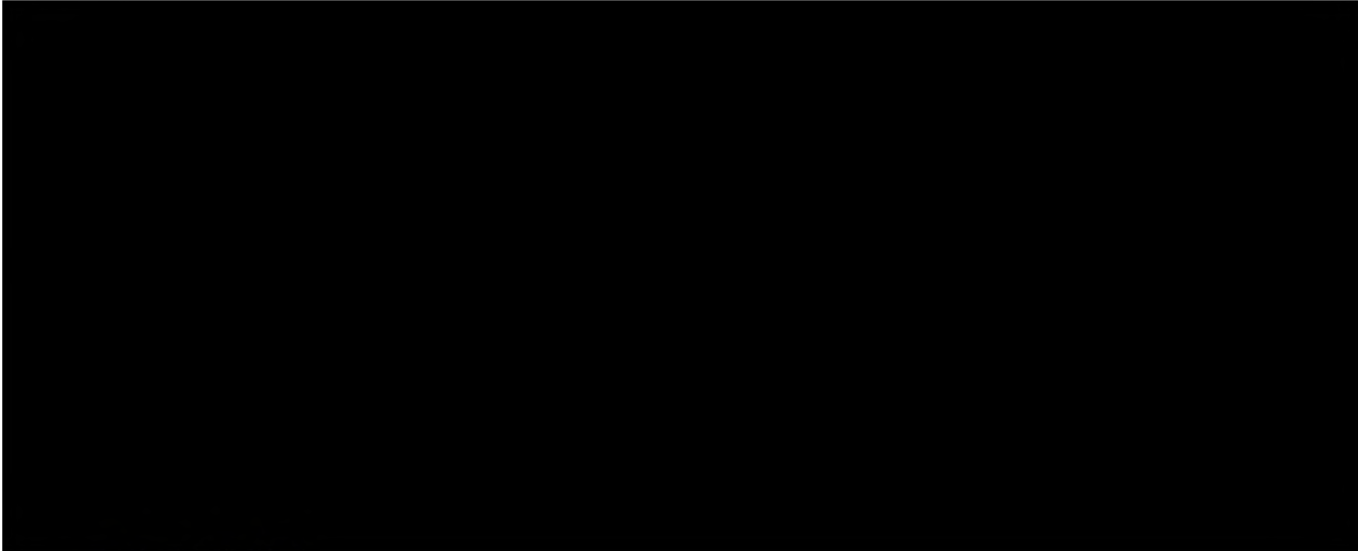
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.




Číslo smlouvy : 12 169

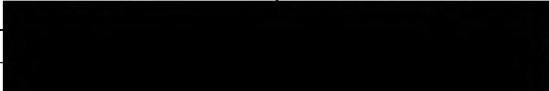
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-621/002

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Stavbařská 279, U Lesa 280,281, ÚT [byty]
Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty :

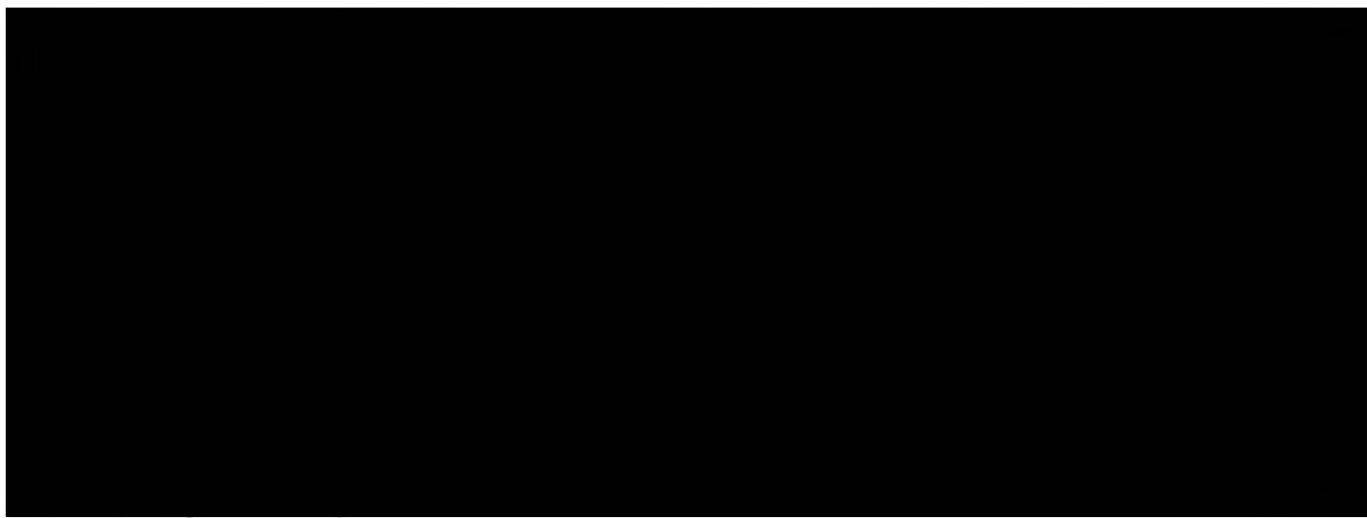
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Darson

Q 2



Číslo smlouvy : 12 169



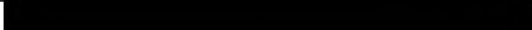
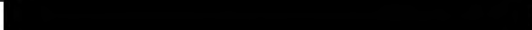
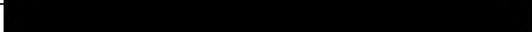
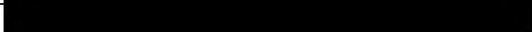
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-628/102

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Hlavní 440,441, ÚT [byty]
Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

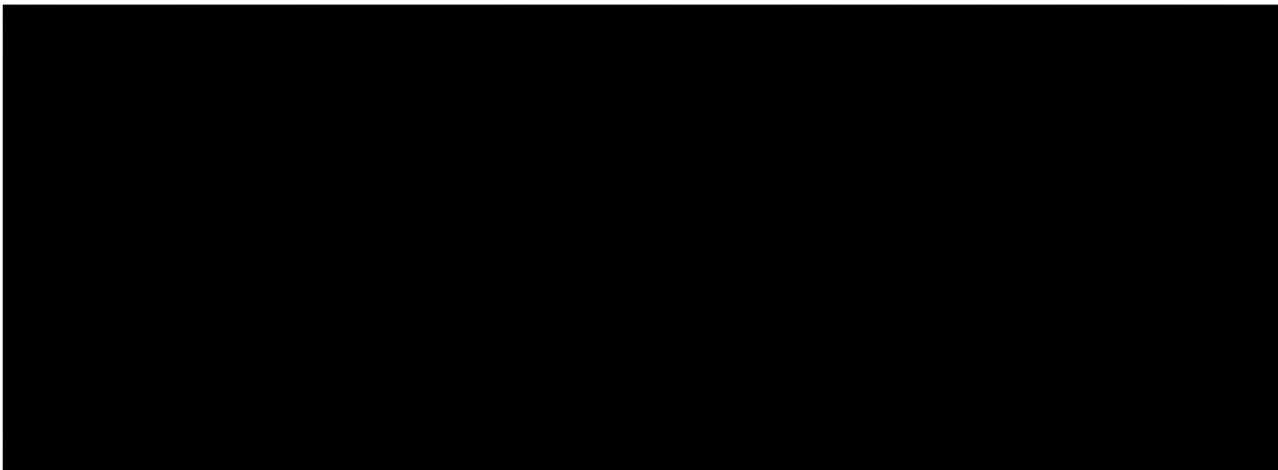
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Darcum

BR

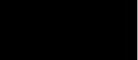
Číslo smlouvy : 12 169

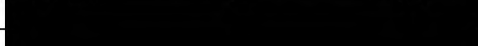
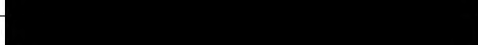

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-632/102

Název odběrného místa : Stat.město Havířov,Sv.Čecha 546, ÚT [byty]
Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty :

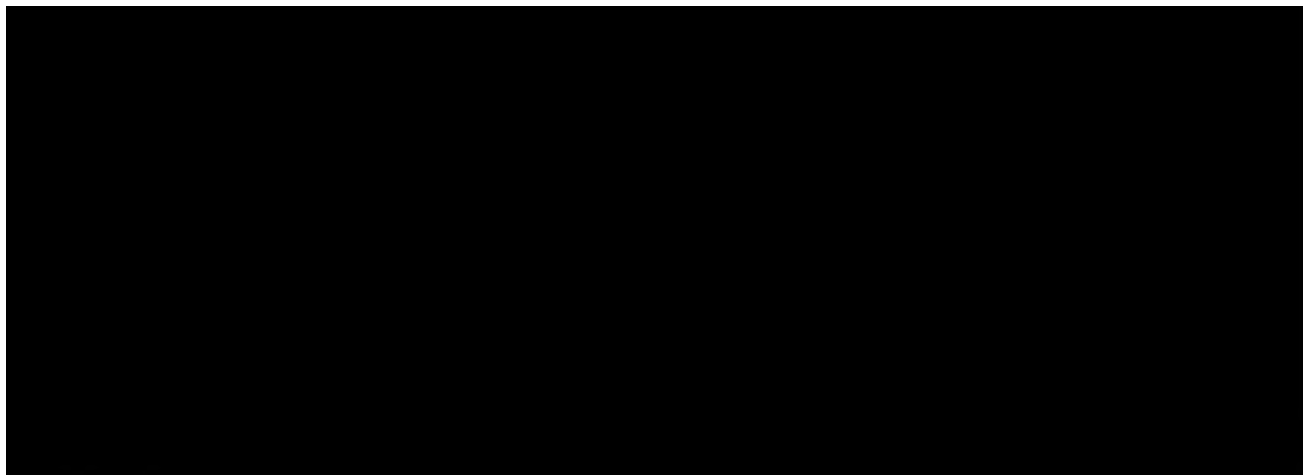
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.







Číslo smlouvy : 12 169

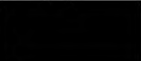
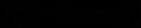
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


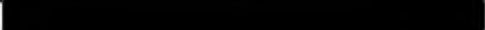
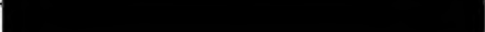
pro odběrné místo s ÚT : **F350-632/104**

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov,Husova 545, ÚT [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.




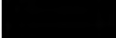
Číslo smlouvy : 12 169

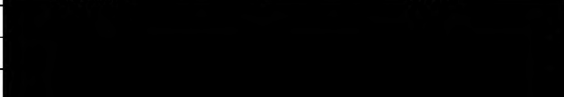
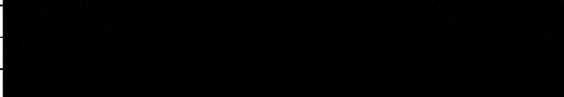
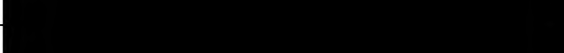
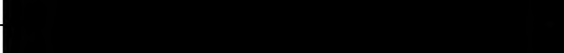


PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-632/105

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Dělnická 563, ÚT [byty]**
Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

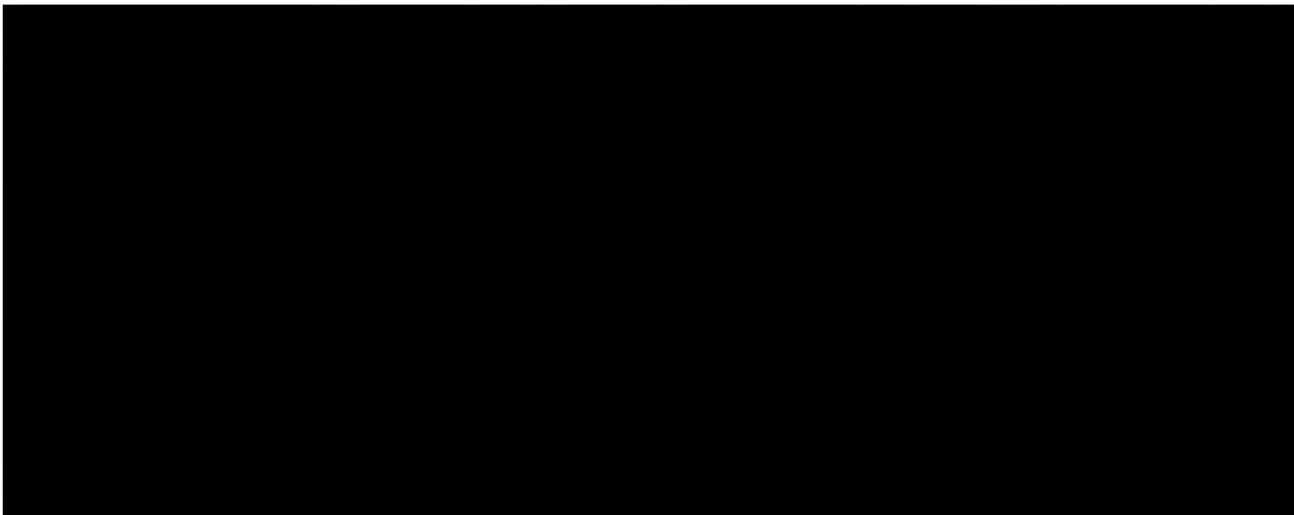
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



(Handwritten signature)

(Handwritten initials)

Číslo smlouvy : 12 169





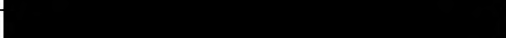
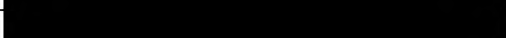
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-633/007

Název odběrného místa : Stat.město Haviřov, Mánesova 527,528,529, ÚT [byty]
Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

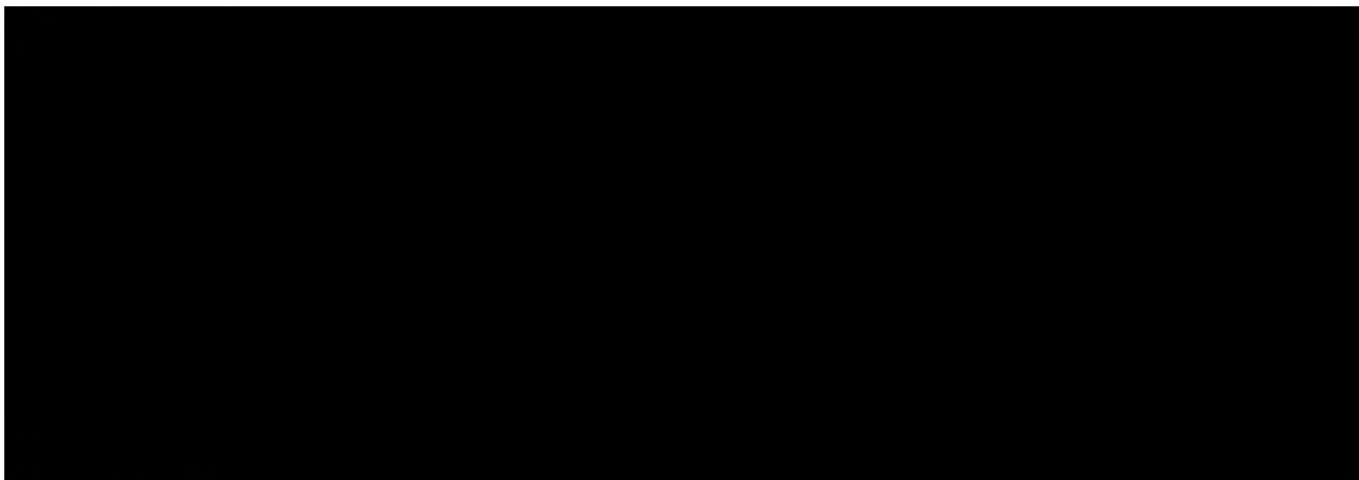
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.







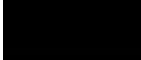
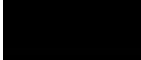
Číslo smlouvy : 12 169

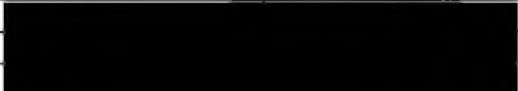
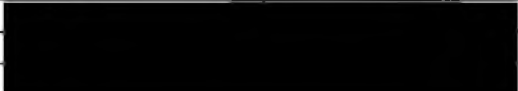
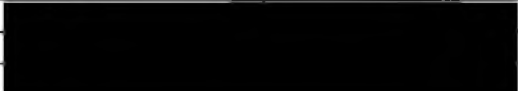
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-634/102

Název odběrného místa : **Stat.město Haviřov, Makarenkova 515, ÚT [byty]**
Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

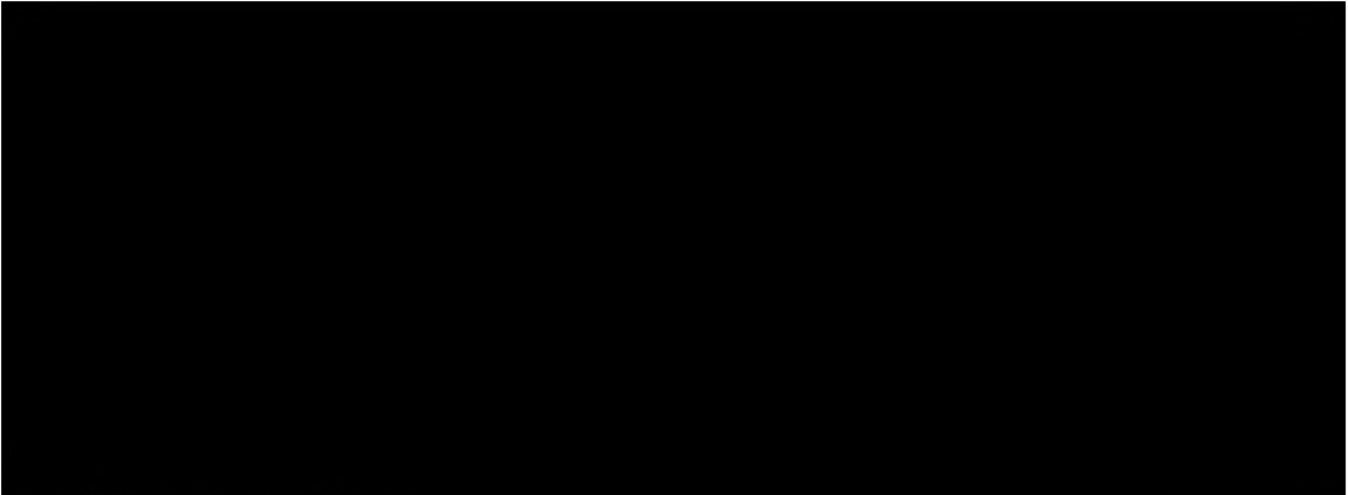
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Levan *B*



Číslo smlouvy : 12 169




PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-634/104

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Dlouhá třída 490, ÚT [byty]**
Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 


	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



(Seznam) *22*

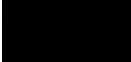
Číslo smlouvy : 12 169





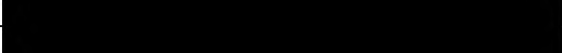
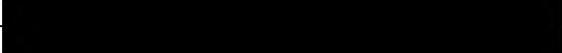
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-635/010

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Lipová 728,729,730, ÚT [byty]
Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty :

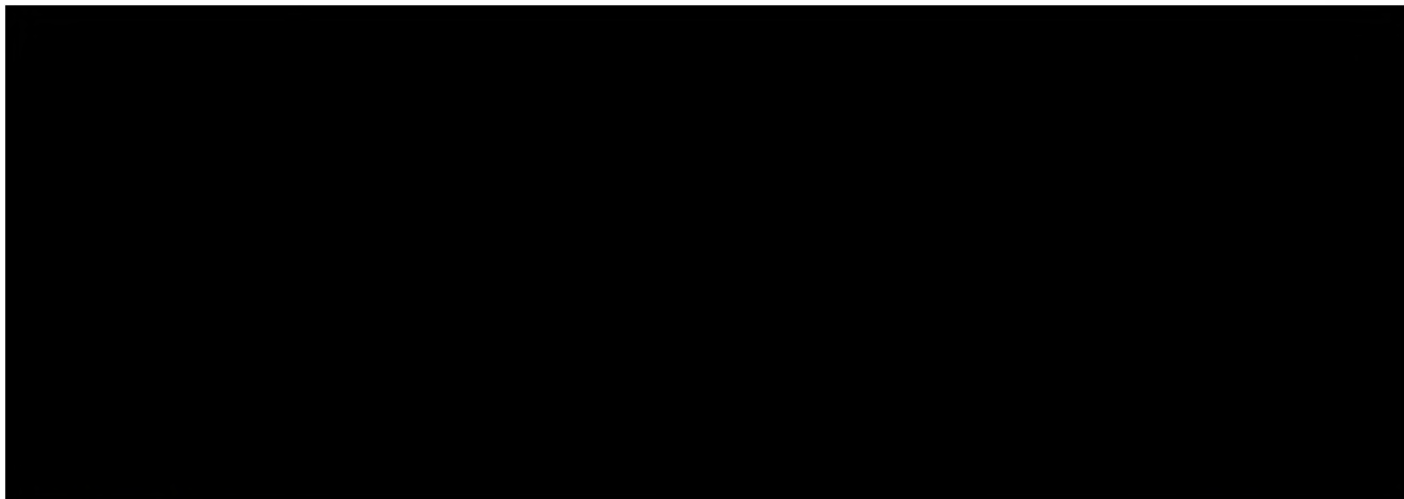
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Handwritten signature

Handwritten signature


Číslo smlouvy : 12 169


PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-635/012

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Hakenova 725,726,727, ÚT [byty]**
Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty :

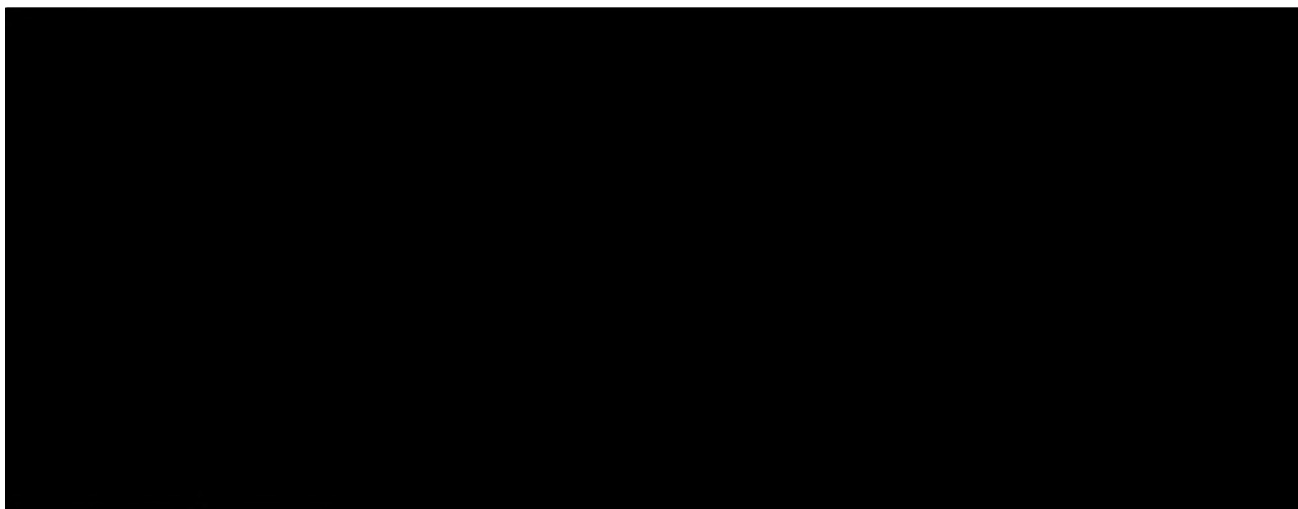
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



(Jarom)

B. V.


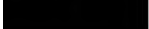
Číslo smlouvy : 12 169



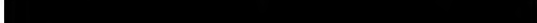
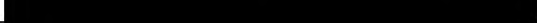
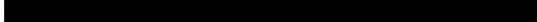
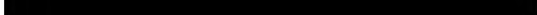
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-635/015

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Lipová 728,729,730-půdní vest., ÚT [byty]
Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

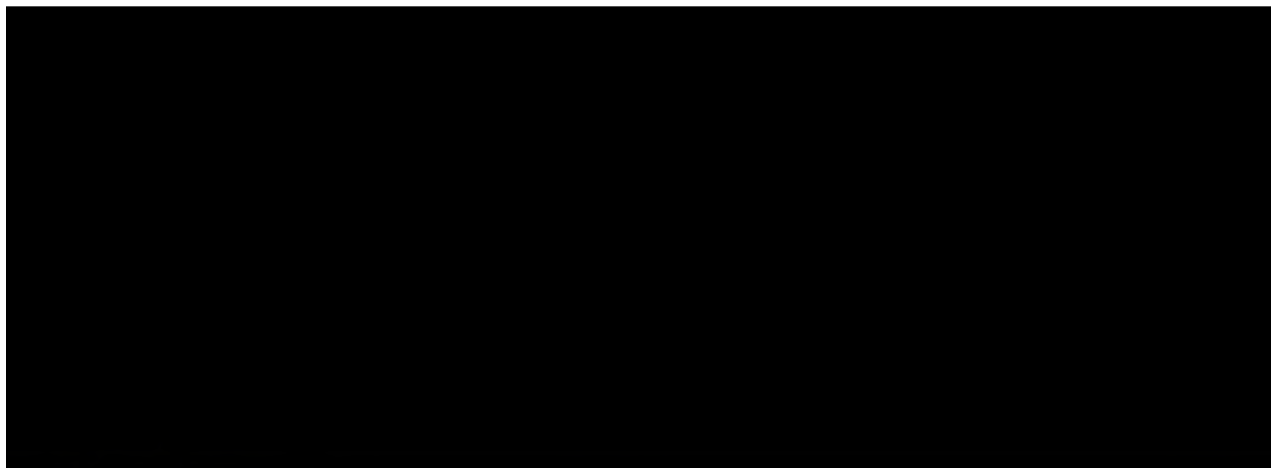
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



(Seznam)

Q t

Číslo smlouvy : 12 169



PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

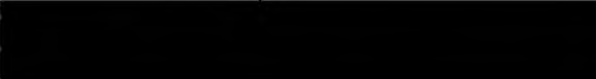
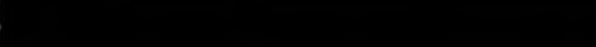
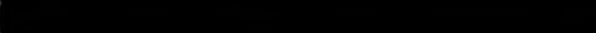
pro odběrné místo s ÚT : F350-636/008

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Lipová 602,603,604, ÚT [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 


	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.









Číslo smlouvy : 12 169

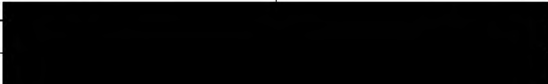
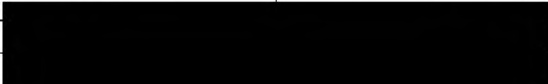
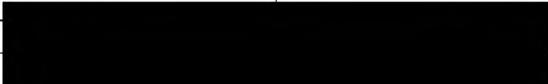
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-636/012

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Na Nábřeží 610, Bieblova 611, ÚT [byty]
Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.







Číslo smlouvy : 12 169

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA



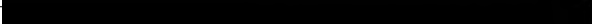
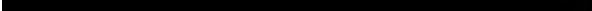


pro odběrné místo s ÚT : F350-636/104

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Bieblova 612, ÚT [byty]

Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Číslo smlouvy : 12 169


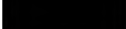
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA




pro odběrné místo s ÚT : F350-636/106

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Pavlovova 587, ÚT [byty]

Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

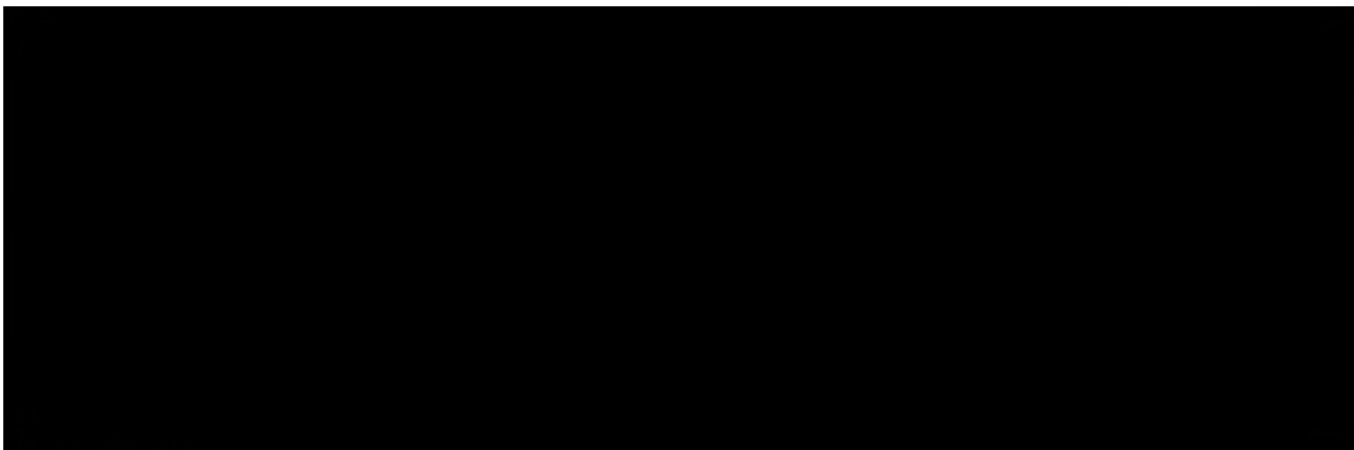
odběr : ano

Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.







Číslo smlouvy : 12 169



PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

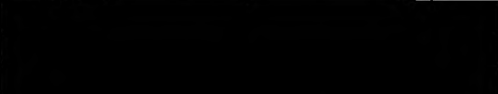

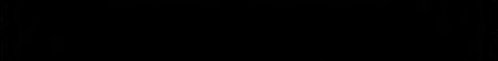



pro odběrné místo s ÚT : F350-637/003

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Lipová 716,717, ÚT [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

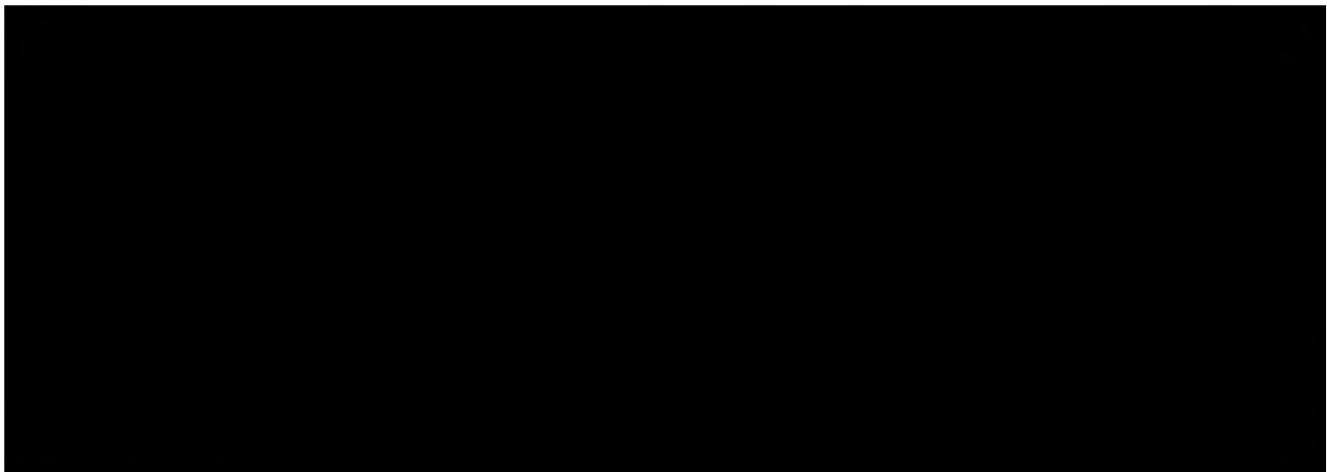
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Handwritten signature

Handwritten initials

Číslo smlouvy : 12 169

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-637/004

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Na Nábřeží 714,715, ÚT [byty]

Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : ██████████
byty : ██████████

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]	██████████	██████████
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet	██████████	██████████
počet byt. jednotek	██████████	██████████

Údaje o doplňkové vodě

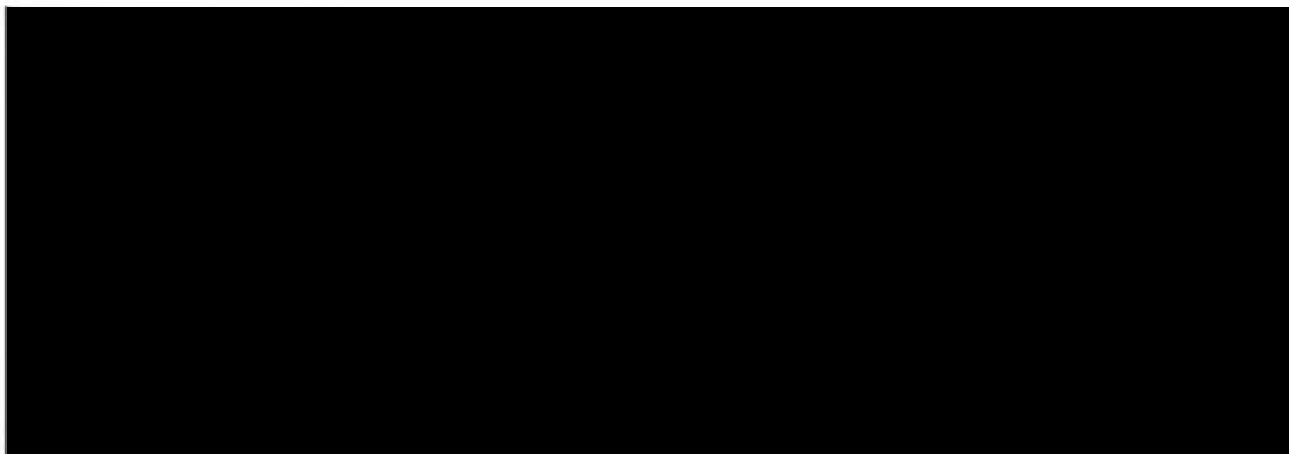
odběr : ano

Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Deon

Q P

Číslo smlouvy : 12 169

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


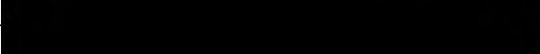
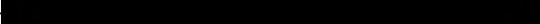
pro odběrné místo s ÚT : F350-637/005

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Na Nábřeží 712,713, ÚT [byty]

Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Číslo smlouvy : 12 169



PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA







pro odběrné místo s ÚT : F350-637/010

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Klidná 791,792, ÚT [byty]

Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

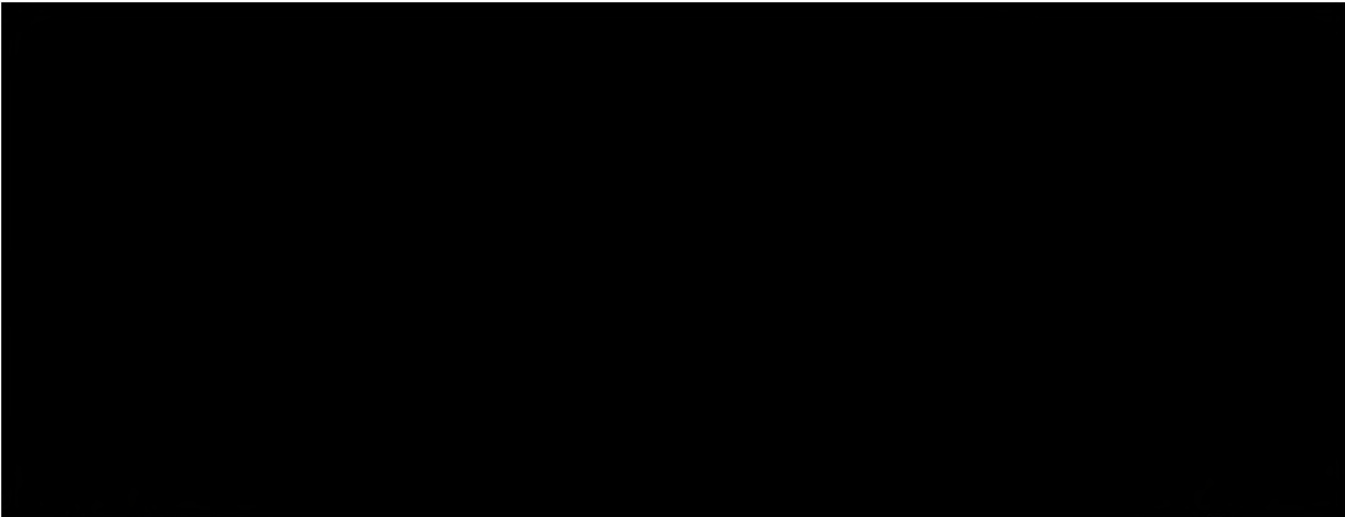
odběr : ano

Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



(Seon) *Q*

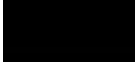
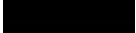
Číslo smlouvy : 12 169



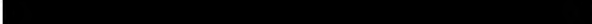
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : **F350-637/019**

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Klidná 791,792 – půdní vestavba, ÚT [byty]**
Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

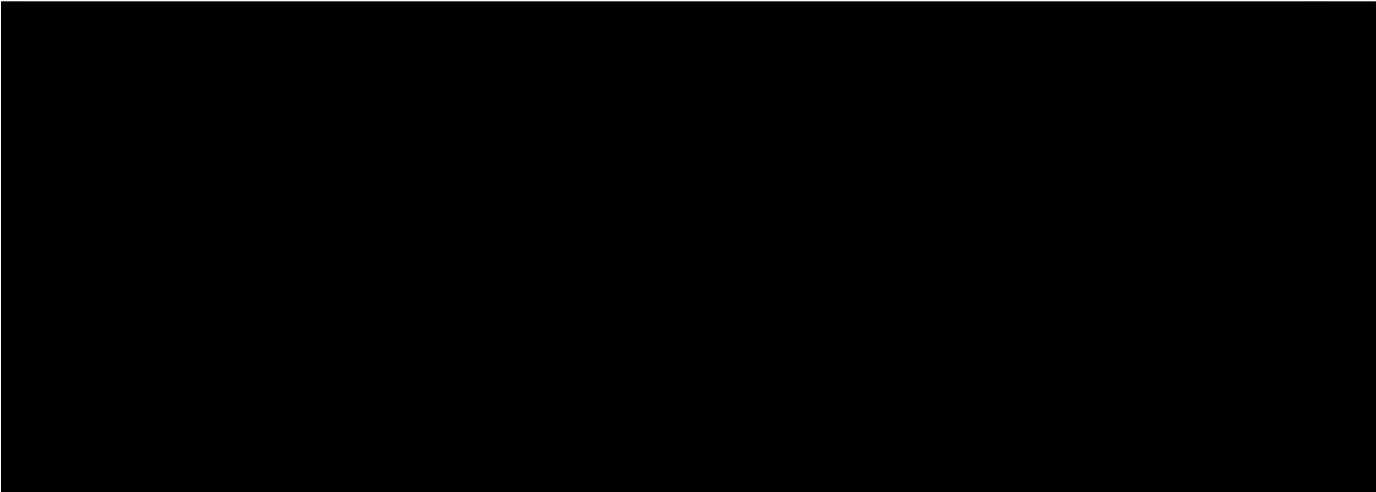
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



(*Seom*) *SP*



Číslo smlouvy : 12 169

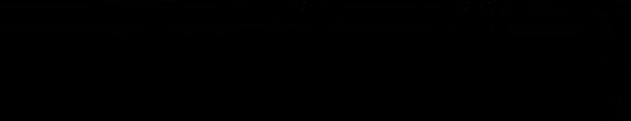
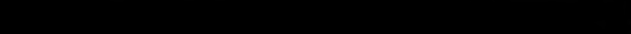
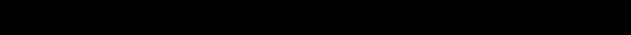
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-637/020

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Klidná 698, ÚT [byty]**
Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

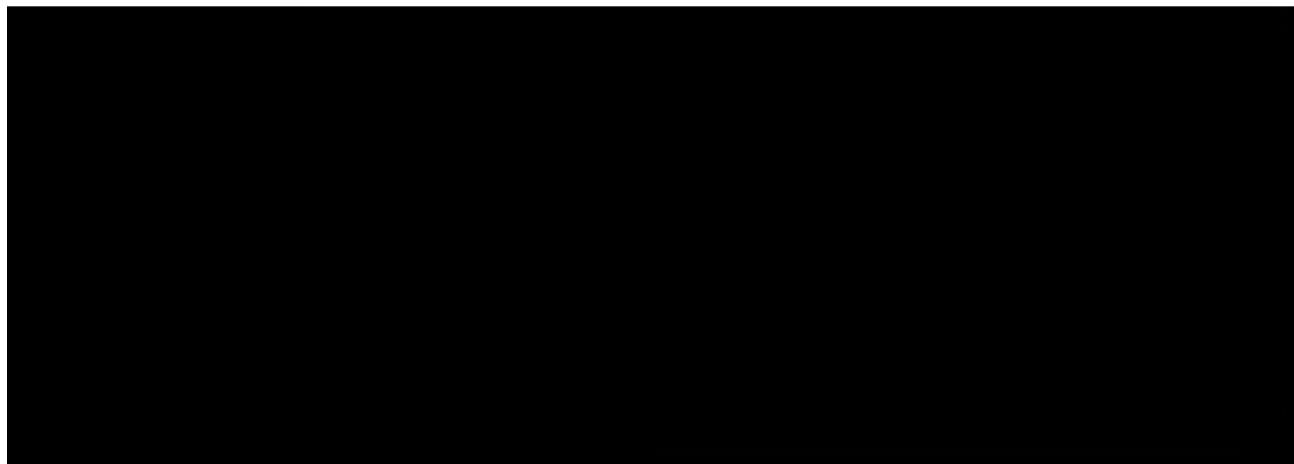
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.







Číslo smlouvy : 12 169

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


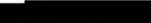
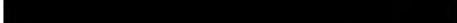

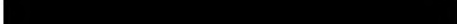
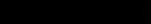
pro odběrné místo s ÚT : **F350-637/021**

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Klidná 699, ÚT [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

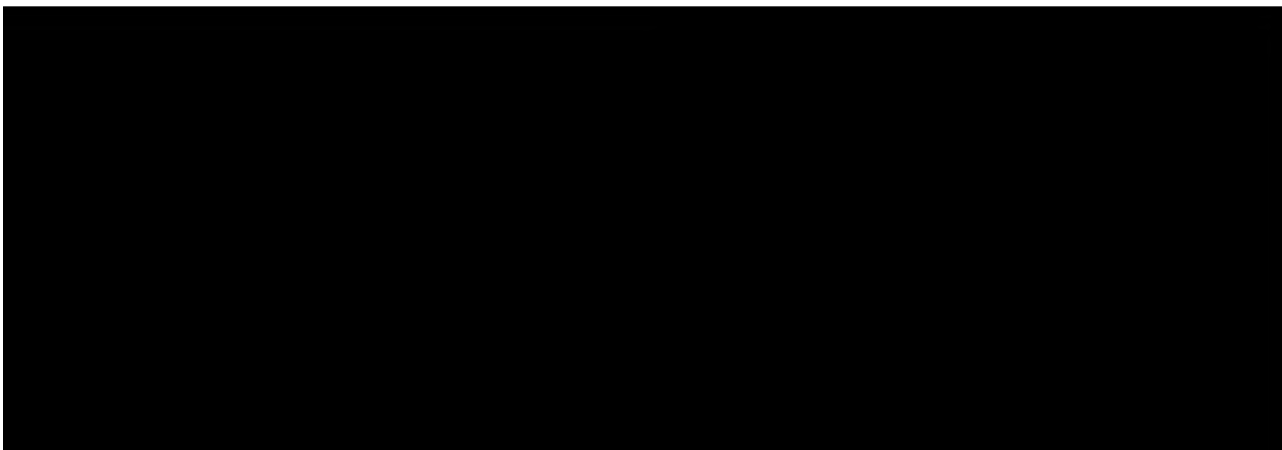
odběr : ano

Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.







Číslo smlouvy : 12 169



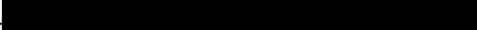
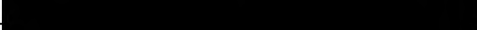
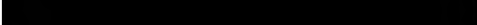
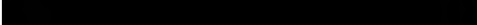
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-638/002

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Bludovická 757,758,759, ÚT [byty]
Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

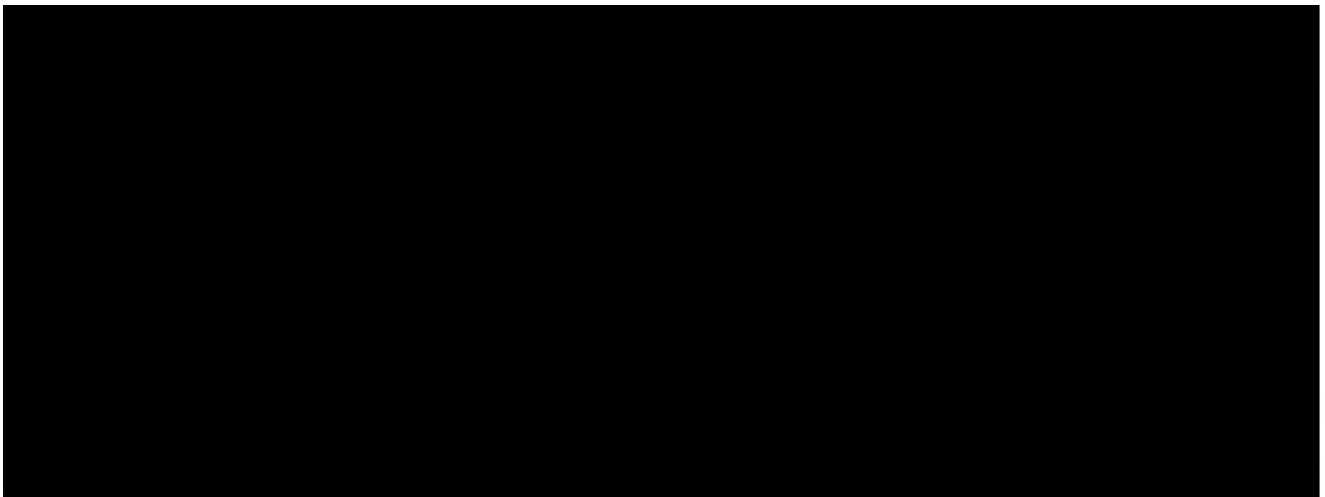
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.







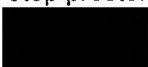

Číslo smlouvy : 12 169







PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-638/004

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Na Nábřeží 760,761,762, ÚT [byty]
Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

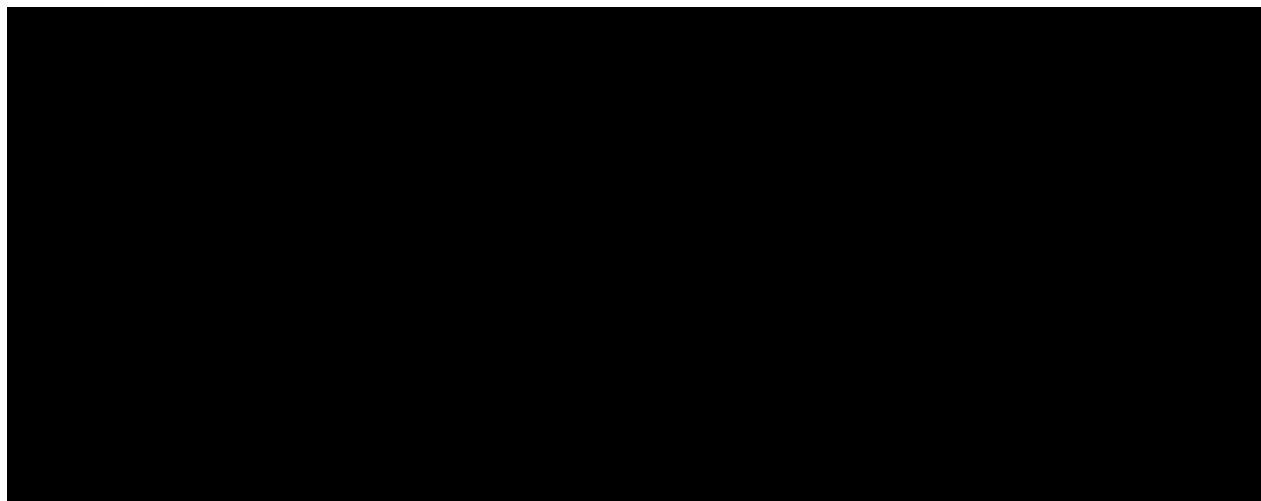
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		


Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.







Číslo smlouvy : 12 169

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

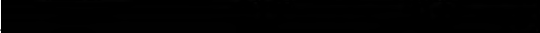

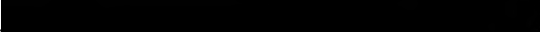

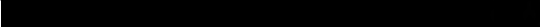

pro odběrné místo s ÚT : **F350-638/005**

Název odběrného místa : **Stat.město Haviřov, Na Nábřeží 752,753, ÚT [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty :

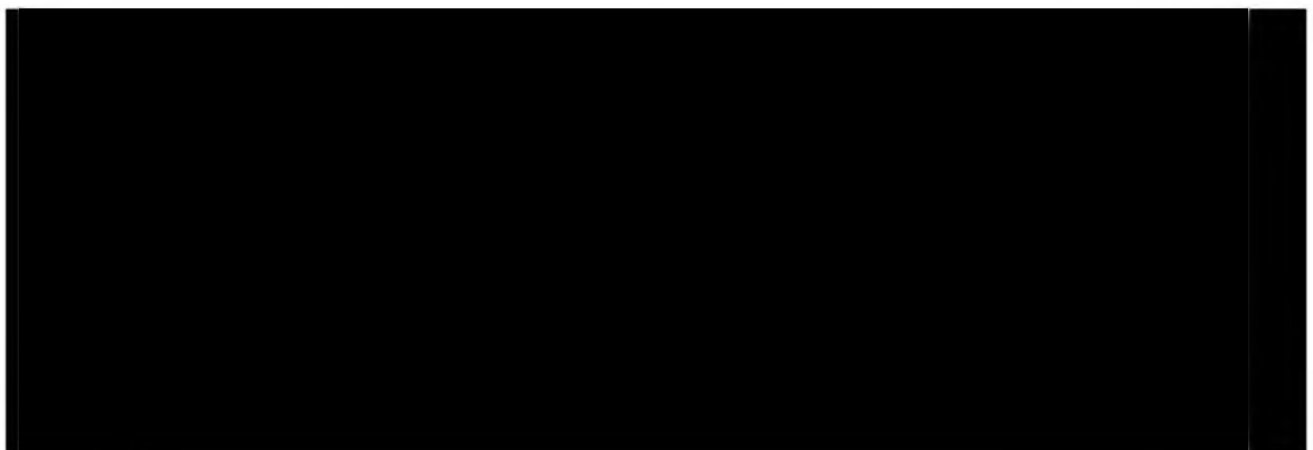
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.







Číslo smlouvy : 12 169


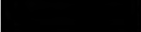
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA



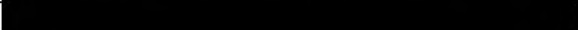

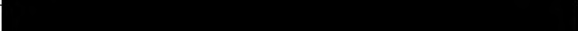

pro odběrné místo s ÚT : F350-638/006

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Na Nábřeží 750,751, ÚT [byty]

Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

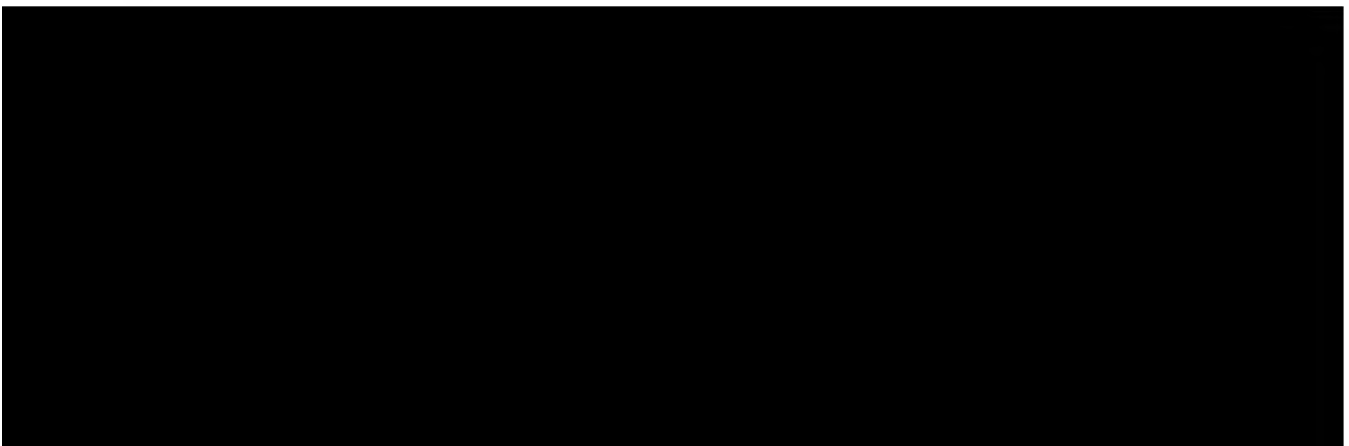
odběr : ano

Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.









Číslo smlouvy : 12 169



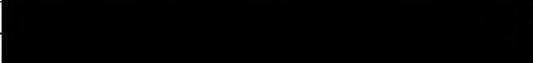
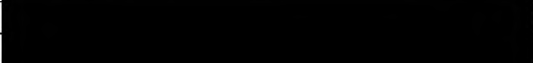
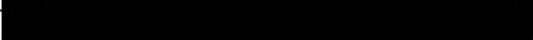
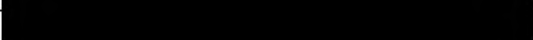
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : **F350-638/010**

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Kpt. Nálepky 743,744, ÚT [byty]**
Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

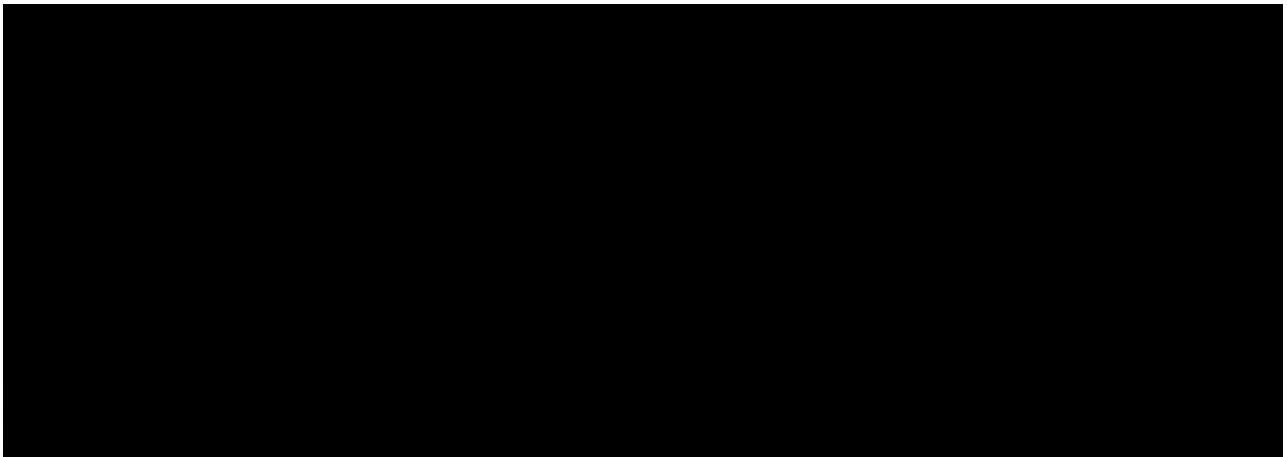
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Handwritten signature

Handwritten initials

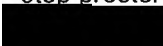

Číslo smlouvy : 12 169

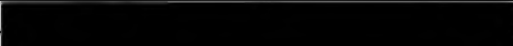
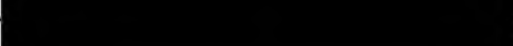

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : **F350-638/016**

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, S.K. Neumanna 804, ÚT [byty]**
Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

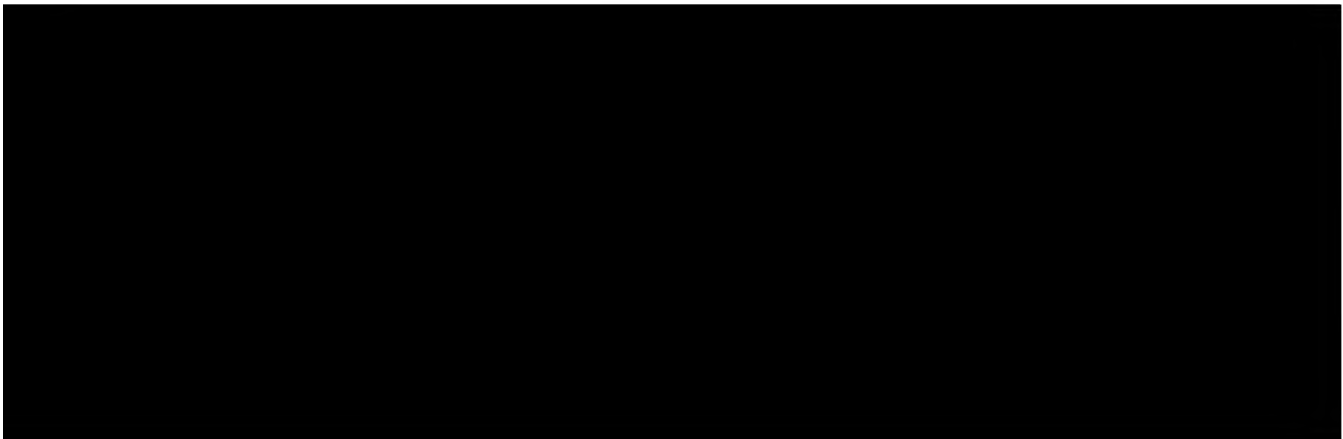
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.







Číslo smlouvy : 12 169



PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


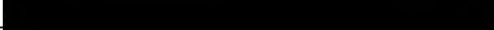
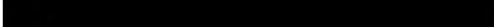



pro odběrné místo s ÚT : **F350-638/019**

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Na Nábřeží 760,761,762 – půdňi vestavby,
ÚT [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

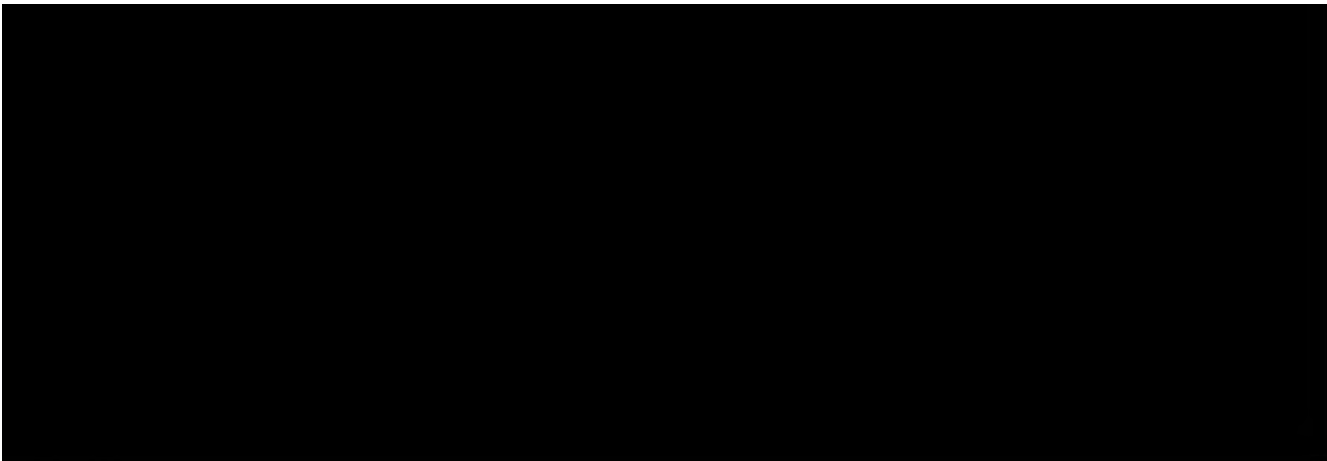
odběr : ano

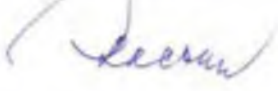
Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.







Číslo smlouvy : 12 169


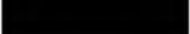
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA



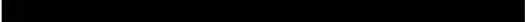
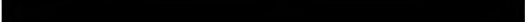
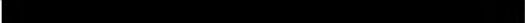
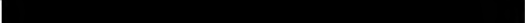
pro odběrné místo s ÚT : F350-638/020

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Na Nábřeží 752,753 – půdní vestavby,
ÚT [byty]

Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

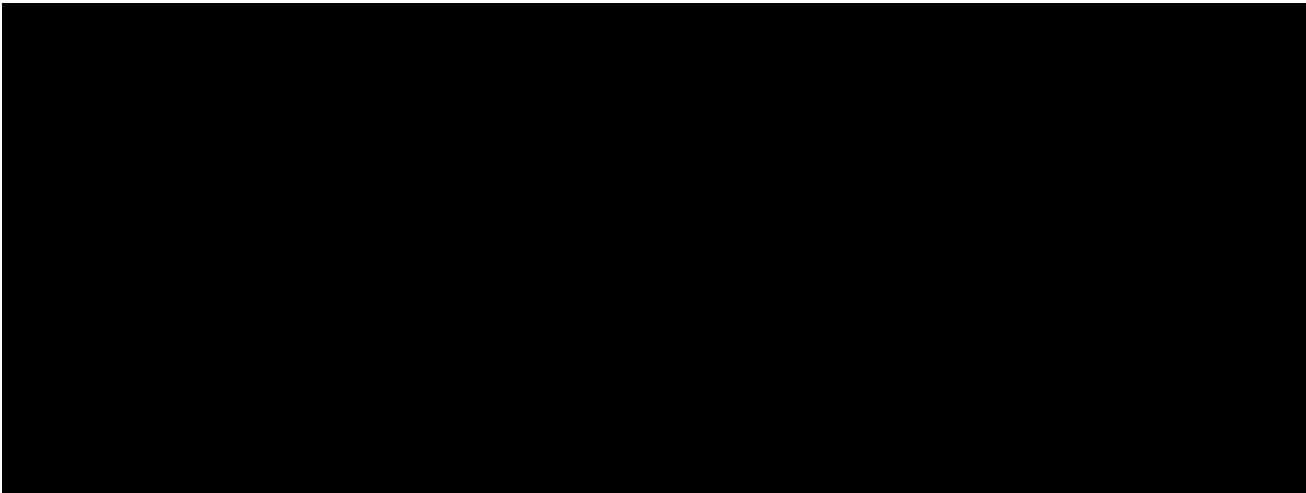
odběr : ano

Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.





Číslo smlouvy : 12 169

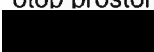
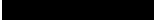
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


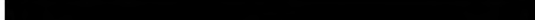
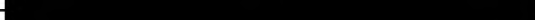
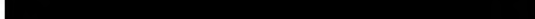


pro odběrné místo s ÚT : **F350-638/021**

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Na Nábřeží 750,751 – půdní vestavby,
ÚT [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

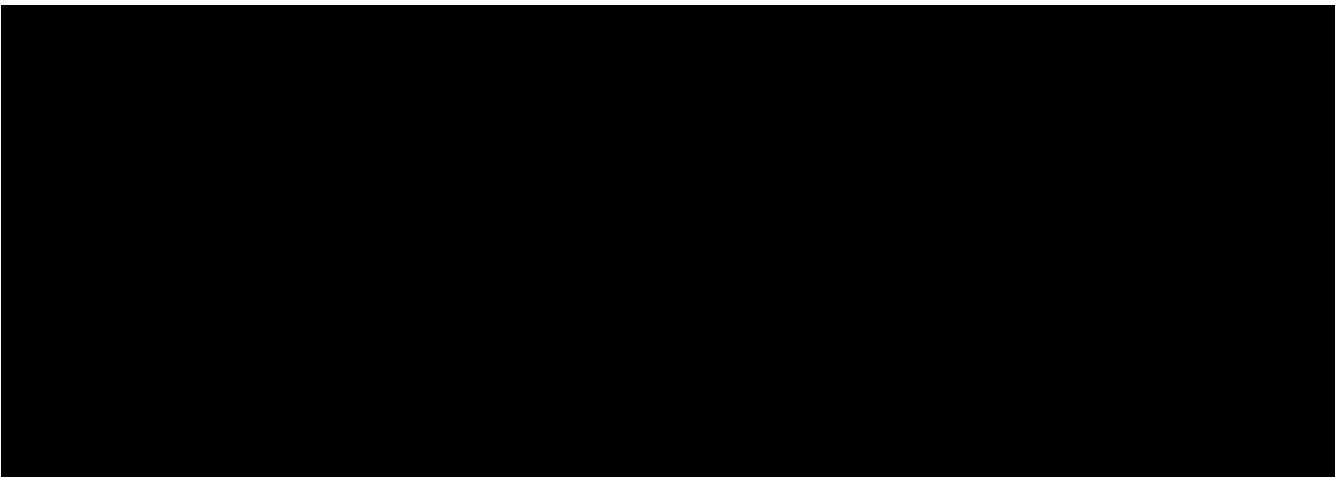
odběr : ano


Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.





Číslo smlouvy : 12 169


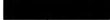
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


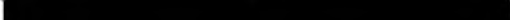

pro odběrné místo s ÚT : **F350-638/022**

Název odběrného místa : **Stat.město Haviřov, Bludovická 757,758,759 – půdní vestavby,
ÚT [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

odběr : ano


Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.





Číslo smlouvy : 12 169


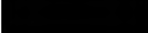
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


pro odběrné místo s ÚT : F350-638/023

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, J. Žižky 805, ÚT [byty]

Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

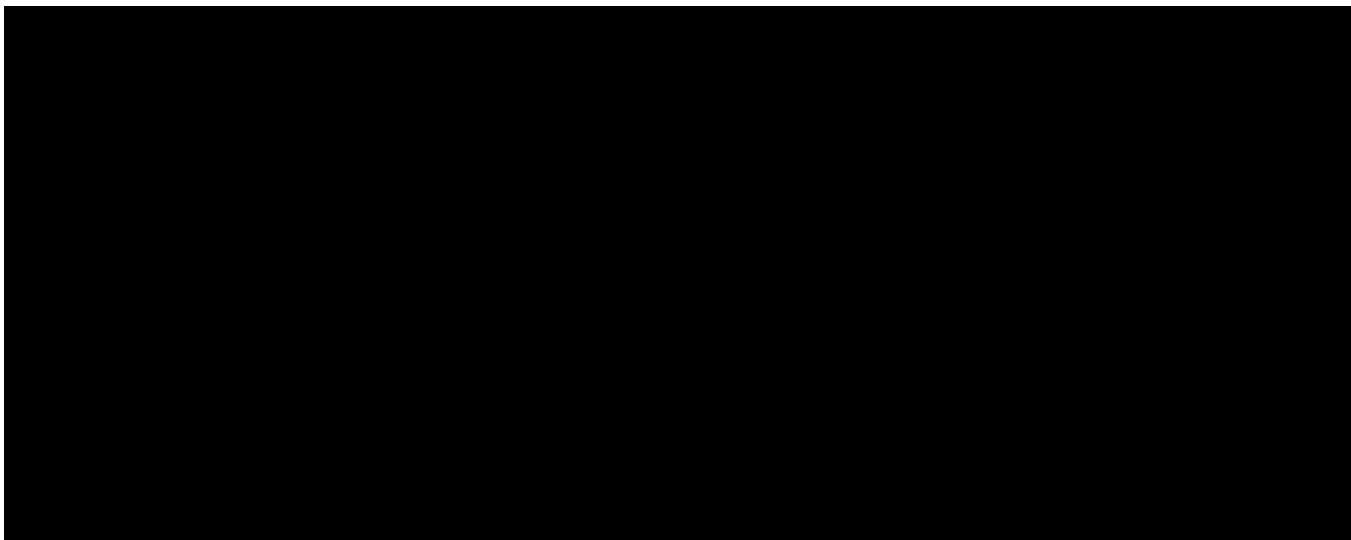
odběr : ano


Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.





Číslo smlouvy : 12 169

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA



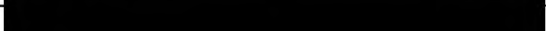

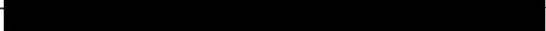

pro odběrné místo s ÚT : **F350-645/007**

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Tesařská 321, ÚT [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

odběr : ano

Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Číslo smlouvy : 12 169

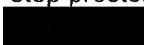

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA




pro odběrné místo s ÚT : **F350-645/004**

Název odběrného místa : **Stat.město Ha, Příčná 294, Stavbařská 295,296,
Komenského 297-300, ÚT [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

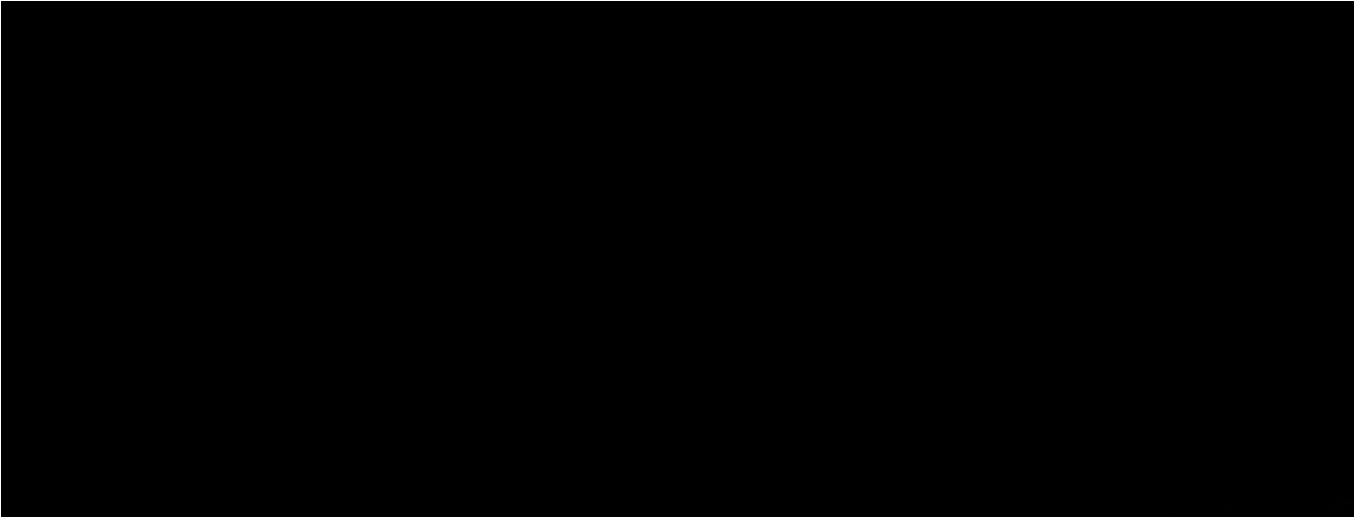
odběr : ano


Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.






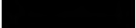
Číslo smlouvy : 12 169



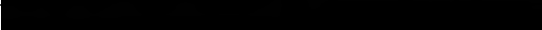

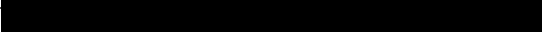

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT : F350-645/102

Název odběrného místa : **Stat.město Ha, Tesařská 323, Stavbařská 324,325, ÚT [byty]**
Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

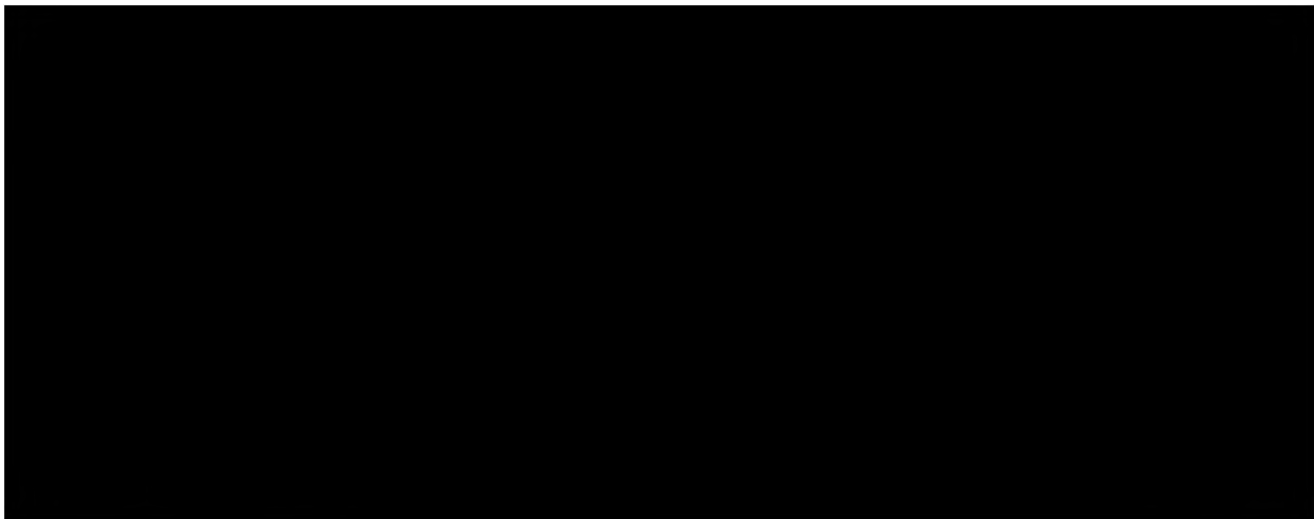
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ano

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Číslo smlouvy : 12 169

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA





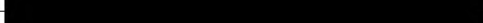
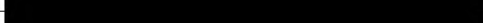
pro odběrné místo s ÚT : **F350-645/104**

Název odběrného místa : **Stat.město Ha, Stavbařská 319, Tesařská 320,
Zednická 314,315,316,317 ÚT [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

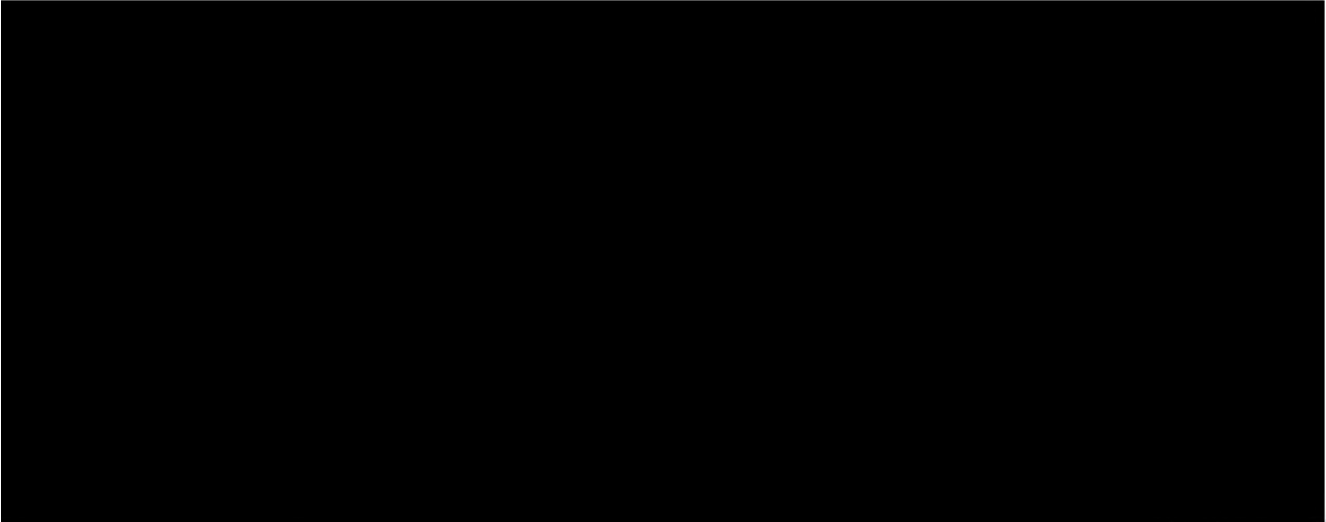
odběr : ano


Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.





Číslo smlouvy : 12 169


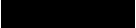
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

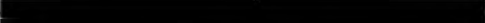
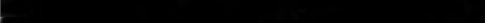
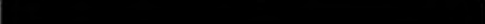



pro odběrné místo s ÚT : **F350-692/102**

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Dukelská 681, ÚT [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

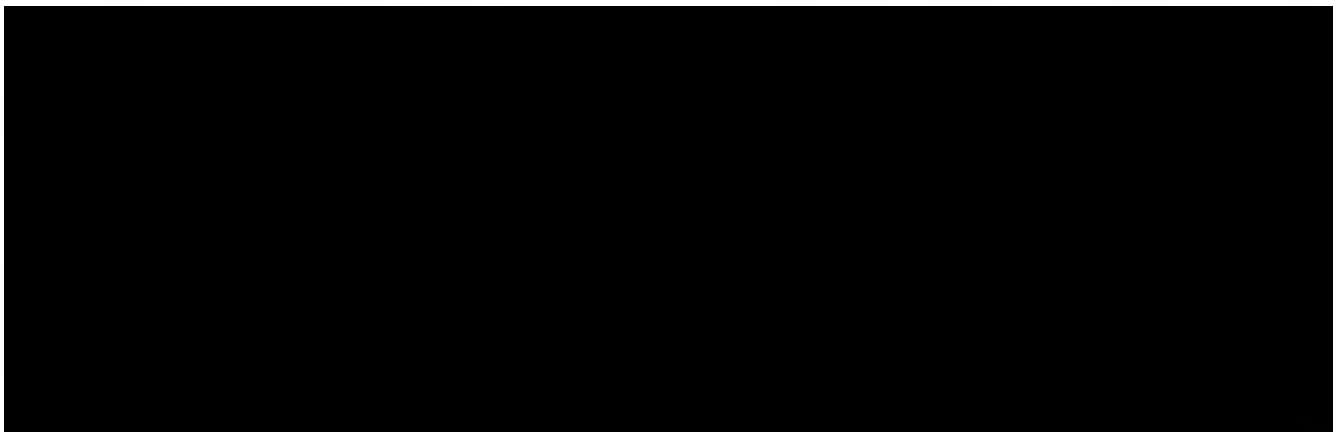
odběr : ano

Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Handwritten signature

Handwritten initials

Číslo smlouvy : 12 169


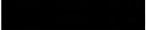
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

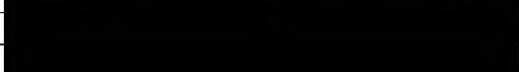
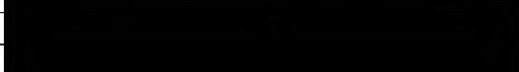
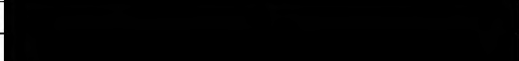
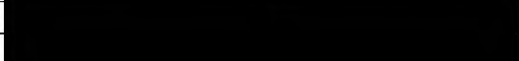
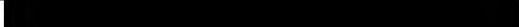
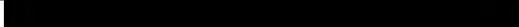
pro odběrné místo s ÚT : F350-692/104

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Obránců míru 619, ÚT [byty]

Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

otop prostoru
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

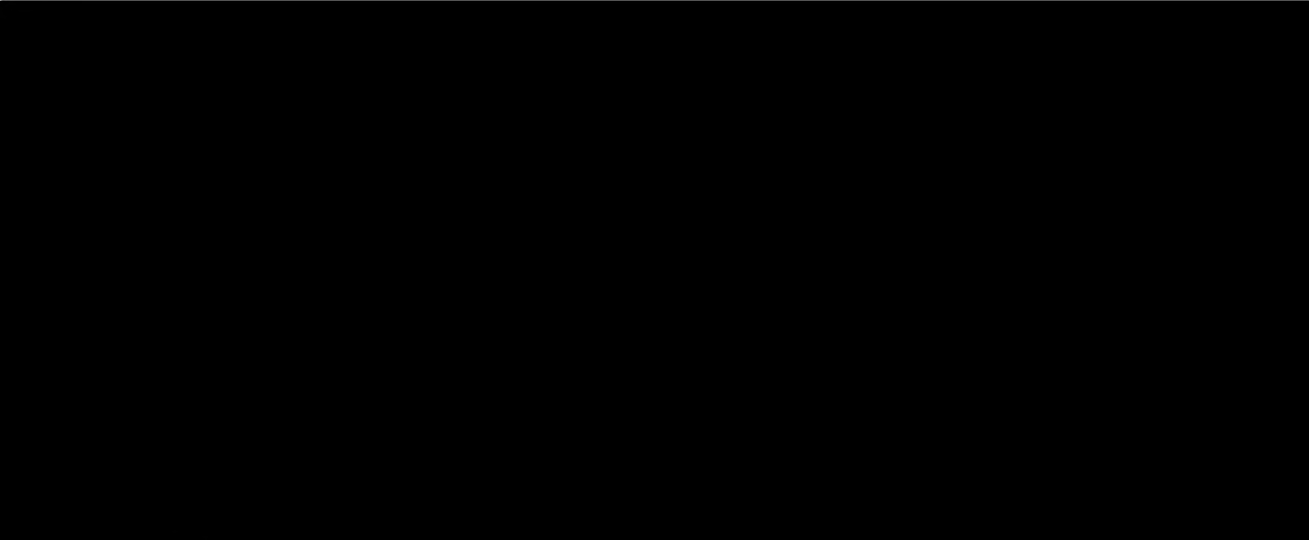
odběr : ano


Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.





Číslo smlouvy : 12 169



PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA


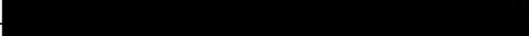
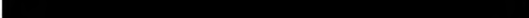
pro odběrné místo s TUV : F350-607/602

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Dvořákova 83, TUV [byty]

Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

příprava TUV
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě

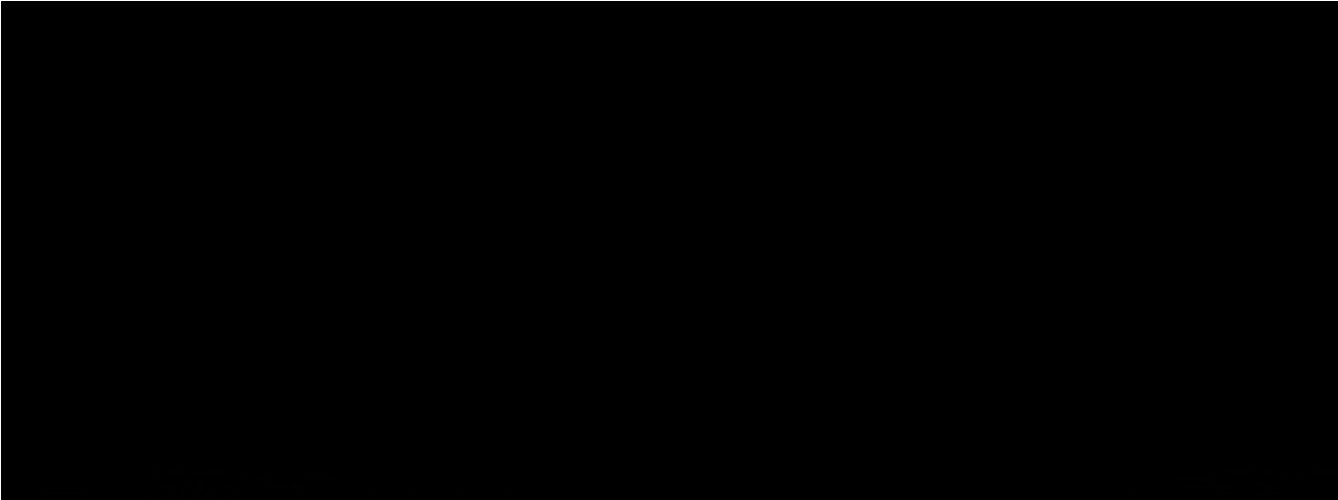
odběr : ne

Údaje o předávací stanici

Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Číslo smlouvy : 12 169




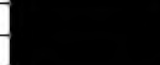
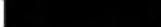

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s TUV : F350-610/503

Název odběrného místa : **Stat.město Ha, V Parku 192,193,157, Svornosti 158 TUV [byty]**
Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

nřinrava TUV
sektor : 
byty : 

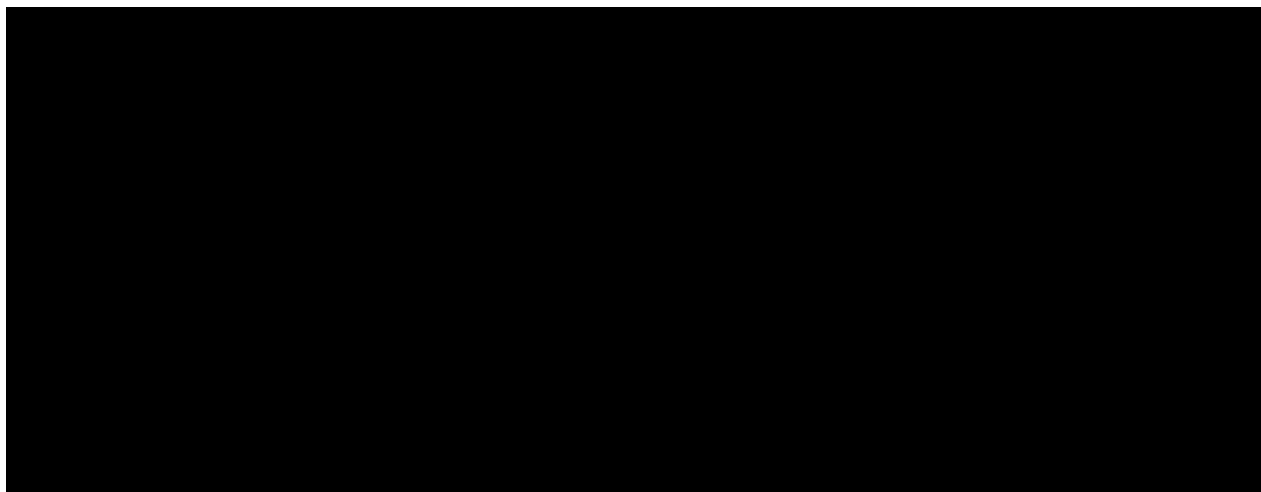
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ne

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.








Číslo smlouvy : 12 169




PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s TUV : F350-621/502

Název odběrného místa : Stat.město Ha, Stavbařská 279,U Lesa 280,281 TUV [byty]
Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

příprava TUV
sektor : 
byty : 

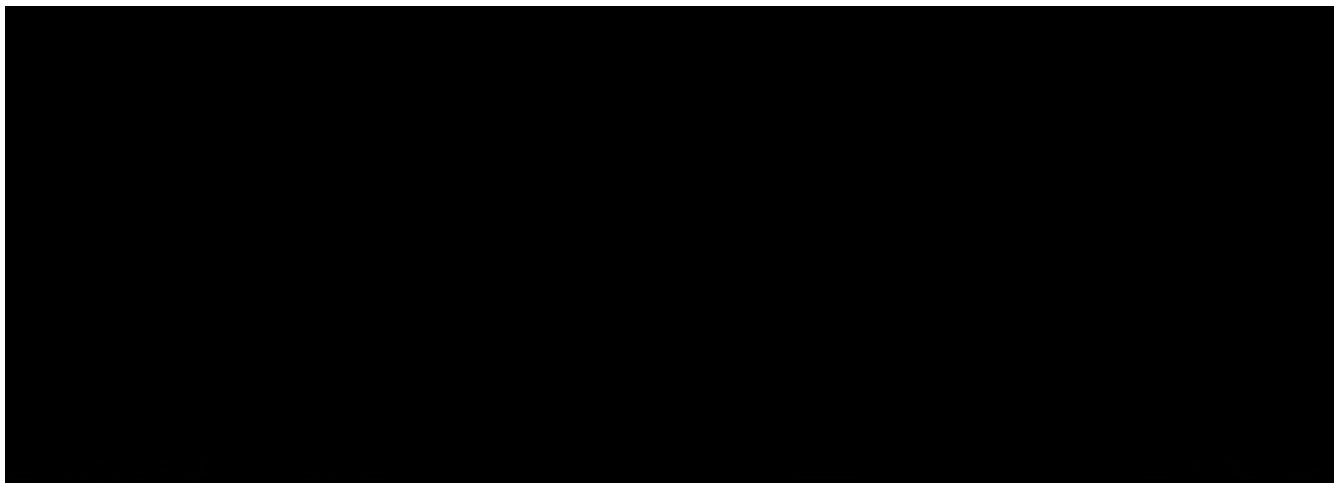
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ne

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.







Číslo smlouvy : 12 169

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA







pro odběrné místo s TUV : F350-628/102

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Hlavní 440,441 TUV [byty]

Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

příprava TUV
sektor : 
byty : 

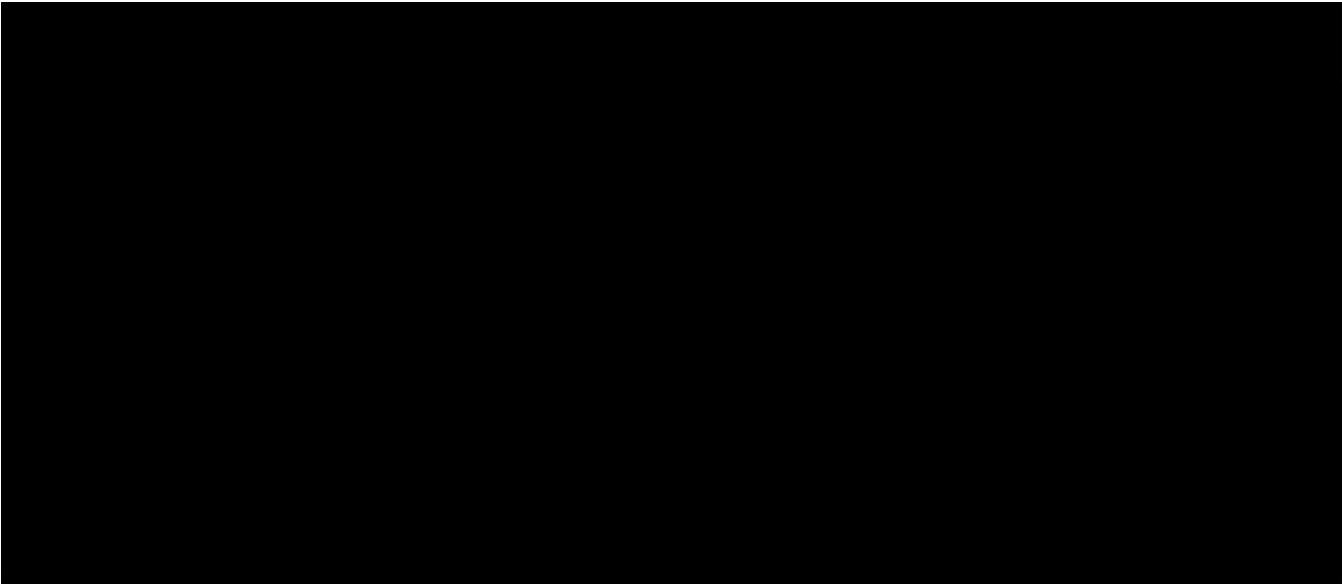
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		


Údaje o doplňkové vodě
odběr : ne

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.





Číslo smlouvy : 12 169

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA




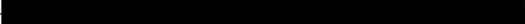


pro odběrné místo s TUV : F350-632/602

Název odběrného místa : Stat.město Ha, Sv.Čecha 546, Husova 545,
Dělnická 563 TUV [byty]

Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

příprava TUV
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ne

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Číslo smlouvy : 12 169

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA



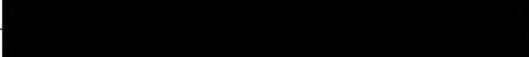
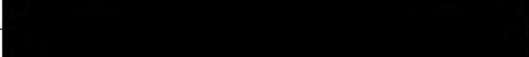


pro odběrné místo s TUV : **F350-633/507**

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Mánesova 527,528,529,TUV [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

příprava TUV
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ne

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Číslo smlouvy : 12 169


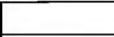
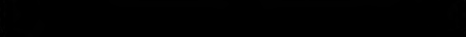

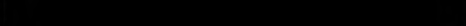

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s TUV : F350-634/602

Název odběrného místa : **Stat.město Ha, Makarenkova 515, Dlouhá třída 490, TUV [byty]**
Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

sektor :  nřinrava TUV
byty : 

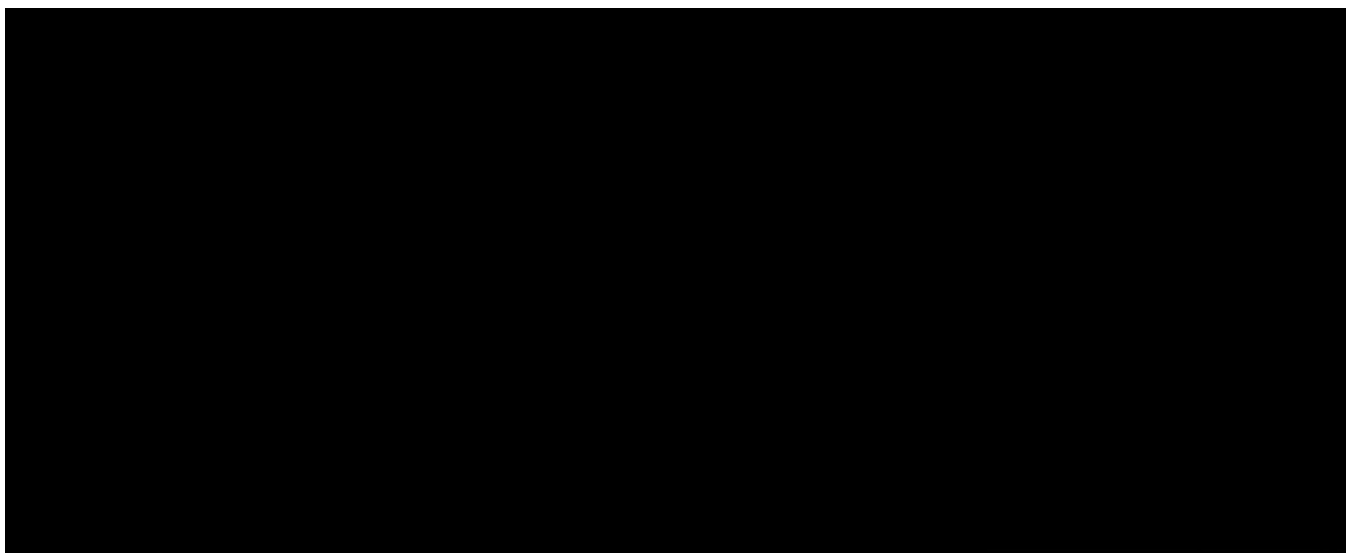
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ne

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Handwritten signature or initials in blue ink.

Číslo smlouvy : 12 169

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA



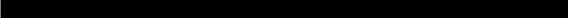
pro odběrné místo s TUV : F350-635/510

Název odběrného místa : **Stat.město Ha, Lipová 728-730 vč.půdní vestavby,
Hakenova 725-727, TUV [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

příprava TUV
sektor : 
byty : 

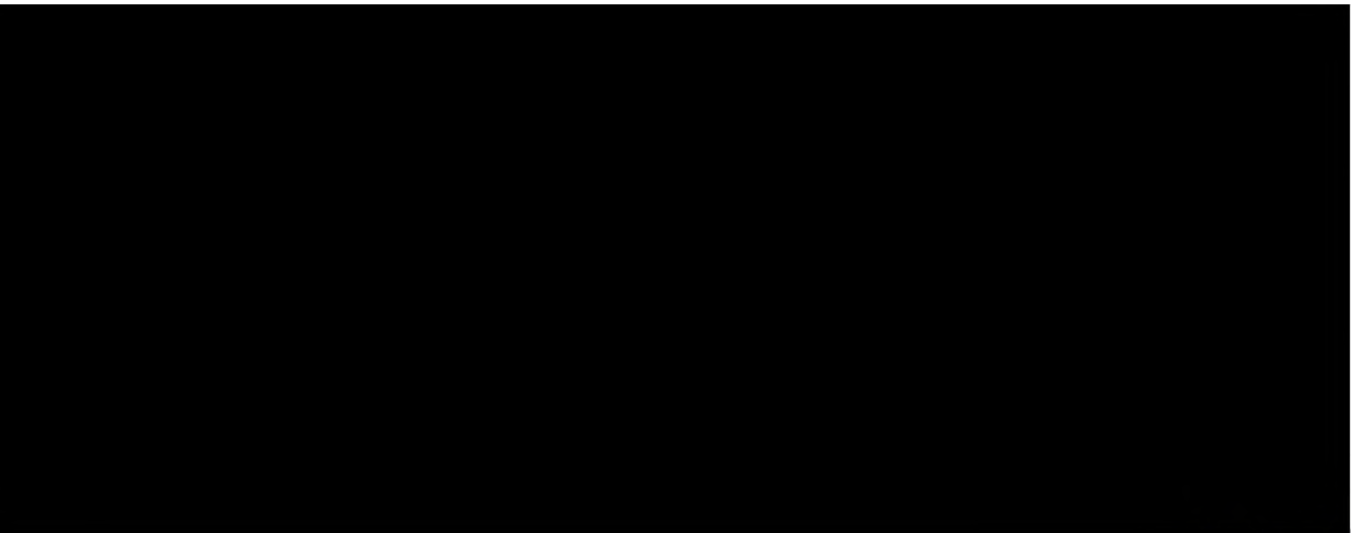
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

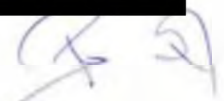
Údaje o doplňkové vodě
odběr : ne

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.





Číslo smlouvy : 12 169

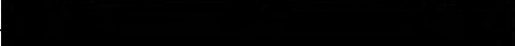
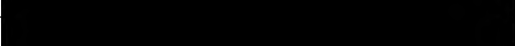

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s TUV : **F350-636/508**

Název odběrného místa : **Stat.město Ha, čp. 587,602,603,604,610,611,612, TUV [byty]**
Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

příprava TUV
sektor : 
byty : 

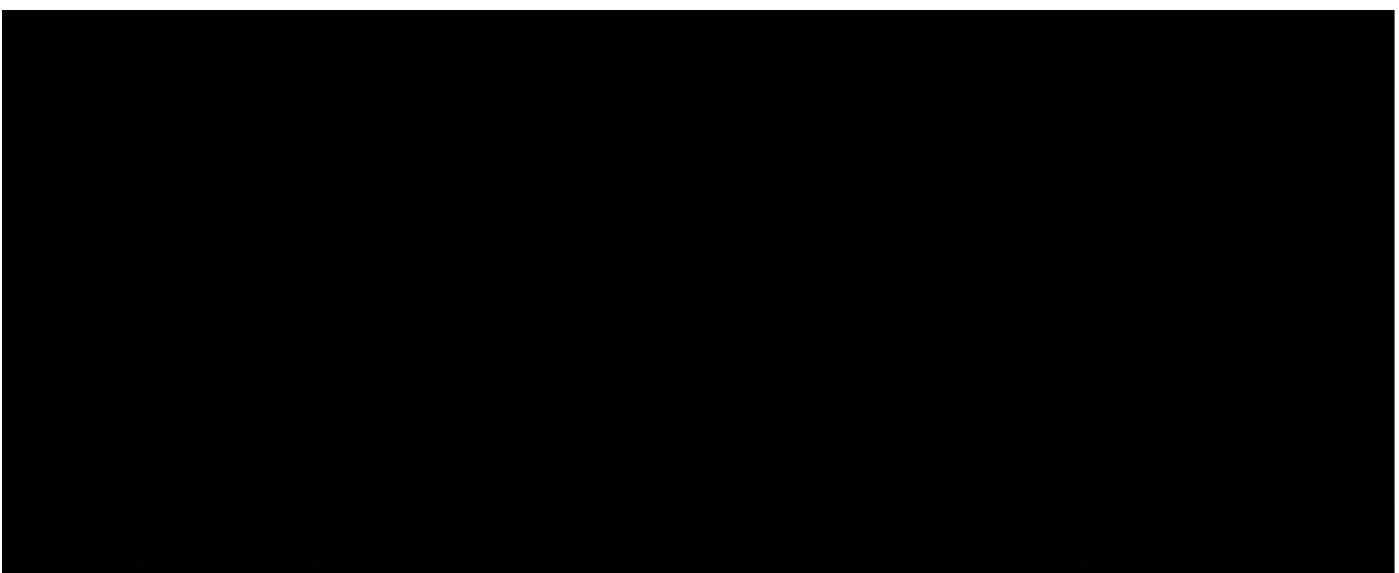
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ne

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Číslo smlouvy : 12 169

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA




pro odběrné místo s TUV : **F350-637/503**

Název odběrného místa : **Stat.město Ha, čp. 698,699, 712-717, 791-792 včetně půdní
vestavby TUV [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

příprava TUV
sektor : 
byty : 

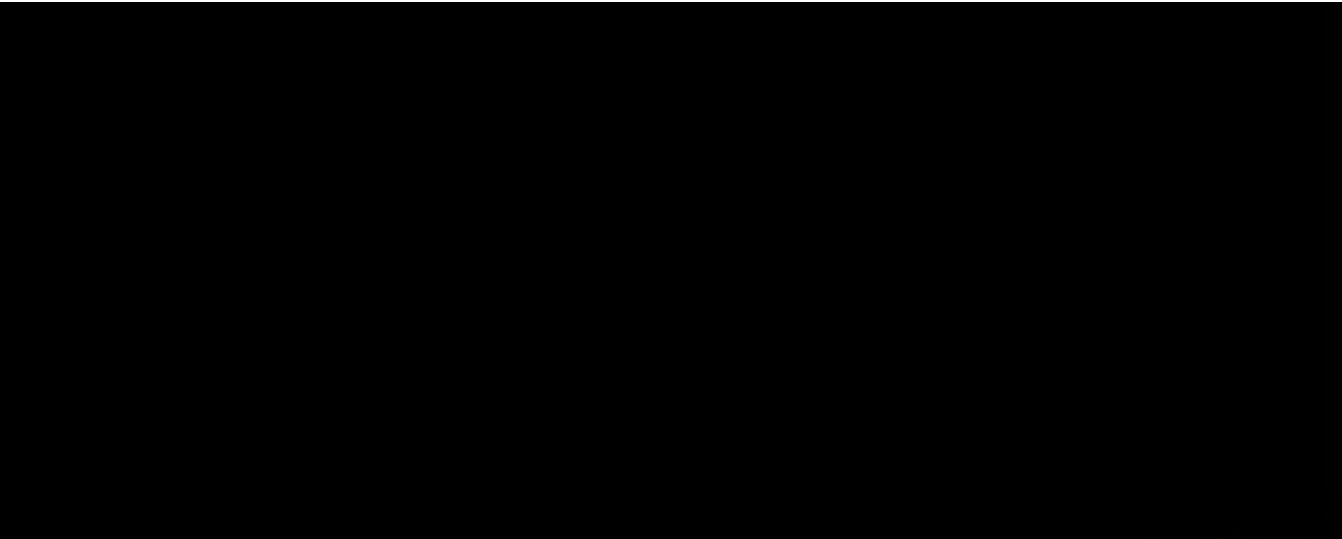
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		


Údaje o doplňkové vodě
odběr : ne

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.





Číslo smlouvy : 12 169

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA




pro odběrné místo s TUV : **F350-638/502**

Název odběrného místa : **Stat.město Ha, čp. 743-744,750-753 i PV, 757-762 i PV,
804-805 TUV [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

příprava TUV
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ne

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten initials in blue ink.

Číslo smlouvy : 12 169


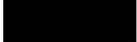
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA



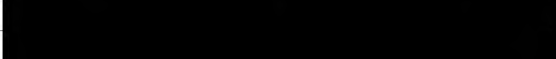
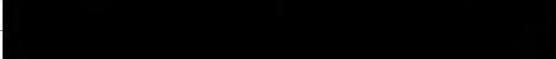
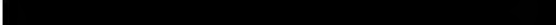
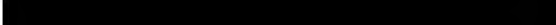
pro odběrné místo s TUV : **F350-645/507**

Název odběrného místa : **Stat.město Havířov, Tesařská 321, TUV [byty]**

Odběrné místo : **sekundární**

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

příprava TUV
sektor : 
byty : 

	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ne

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.



Číslo smlouvy : 12 169

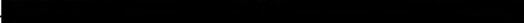
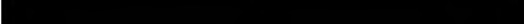
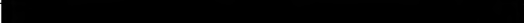
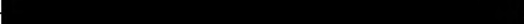


PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s TUV : F350-645/602

Název odběrného místa : Stat.město Ha, čp. 294-300,314-317,319,320,323-325, TUV [byty]
Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

příprava TUV
sektor : 
byty : 

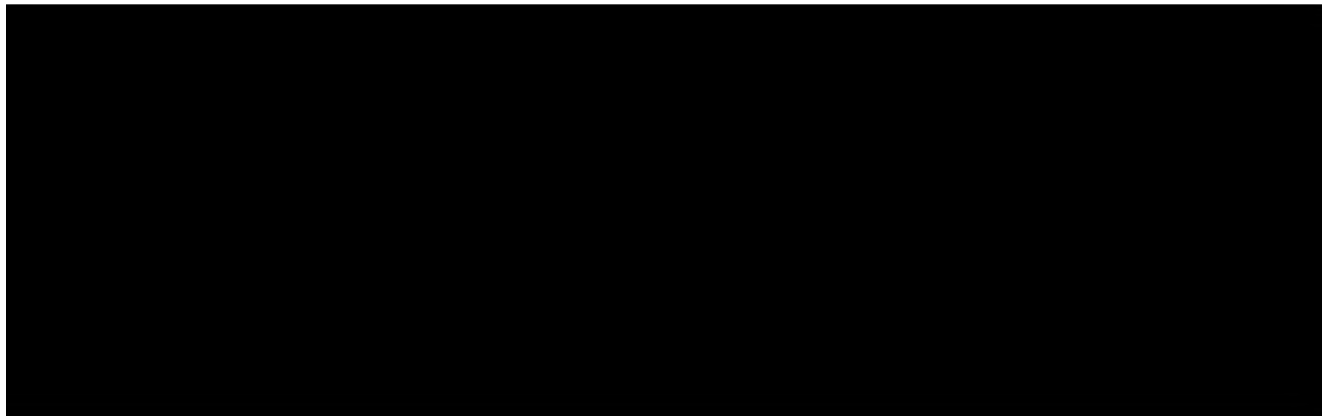
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ne

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.




Číslo smlouvy : 12 169

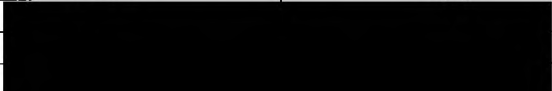
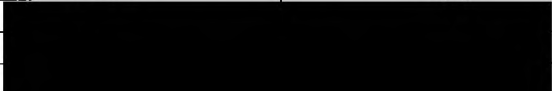
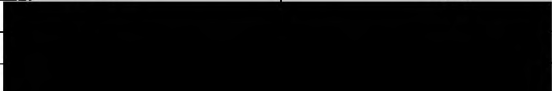
PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s TUV : F350-692/602

Název odběrného místa : Stat.město Havířov, Dukelská 681, Obránců míru 619,TUV [byty]
Odběrné místo : sekundární

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]

sektor : příprava TUV
byty : 

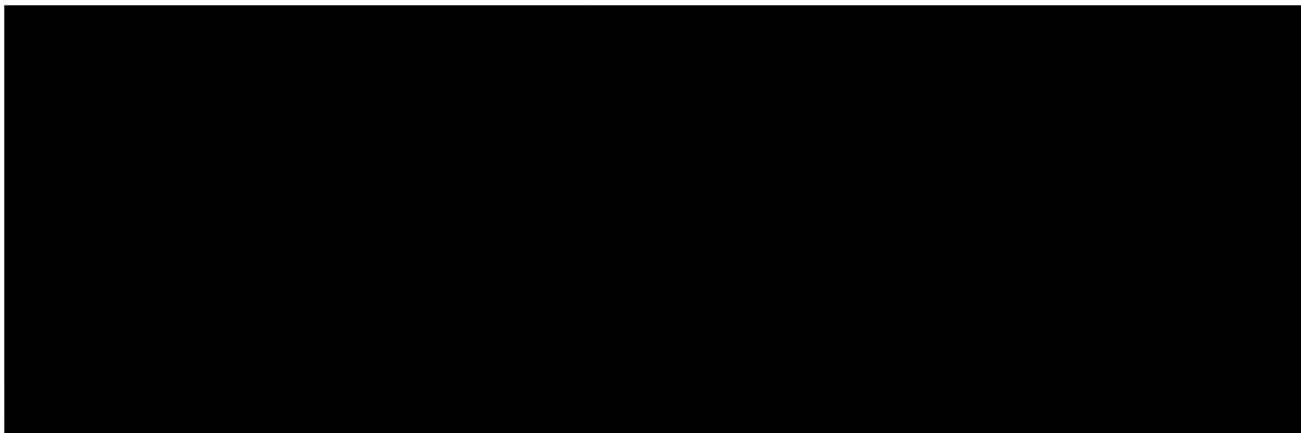
	Údaje pro OM	
	sektor	byty
podlahová plocha [m ²]		
podlahová plocha [m ²] – pro rozpočet		
počet byt. jednotek		

Údaje o doplňkové vodě
odběr : ne

Údaje o předávací stanici
Majetková příslušnost : PS v majetku dodavatele, sekundár cizí

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.







TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-607/102

pro odběrné místo TUV: F350-607/602

název OM: Stat.město Havířov,
Dvořákova 83

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 84**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 84**

Základní parametry dodávané a vracené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 84**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 610**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 610**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 610**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-610/003
pro odběrné místo TUV: F350-610/503

název OM: Stat.město Havířov,
V Parku 192, 193, 157, Svornosti 158

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 192**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 192**

Základní parametry dodávané a vracené teplonosné látky:

Teplonosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

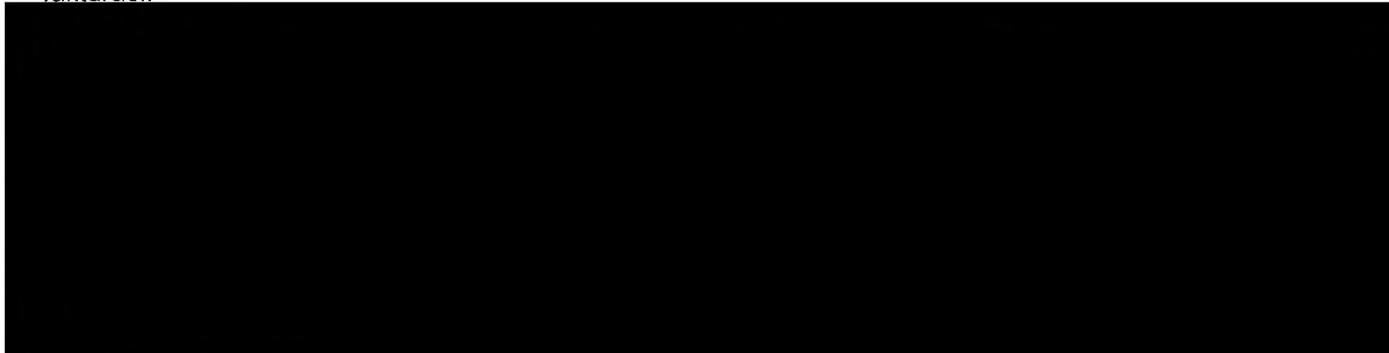
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 192**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplonosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 610**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 610**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 610**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-621/002
pro odběrné místo TUV: F350-621/502

název OM: Stat.město Havířov,
Stavbařská 279, U Lesa 280,281

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 279**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 279**

Základní parametry dodávané a vracené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

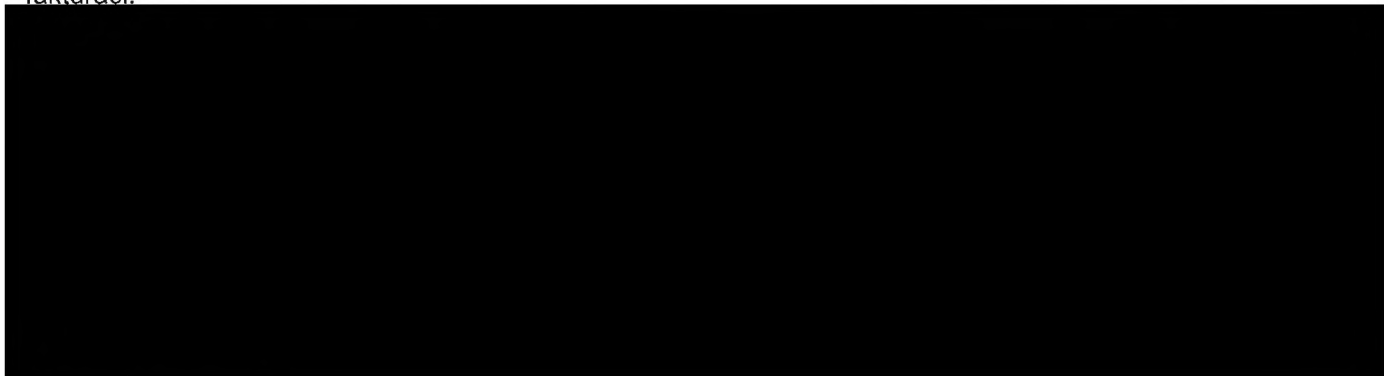
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 279**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 621**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS621**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 621**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



Handwritten signature or mark in blue ink.

Handwritten signature or mark in blue ink.

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-628/102
pro odběrné místo TUV: F350-628/602

název OM: Stat.město Havířov,
Hlavní 440, 441

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 444**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 444**

Základní parametry dodávané a vracené teponosné látky:

Teponosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

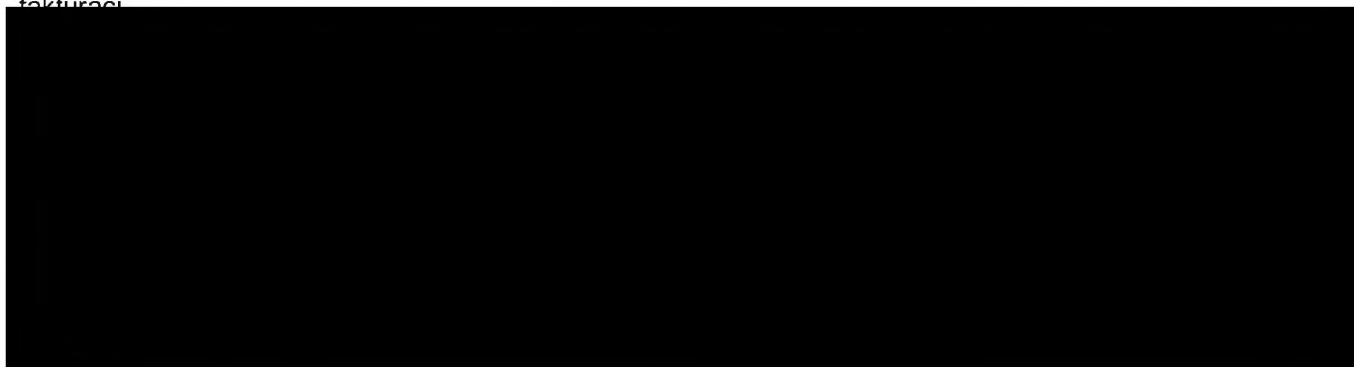
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 444**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teponosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 628**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 628**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 628**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-632/102
pro odběrné místo TUV: F350-632/602

název OM: Stat. město Havířov,
Sv. Čecha 546

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 547**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 547**

Základní parametry dodávané a vracené teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

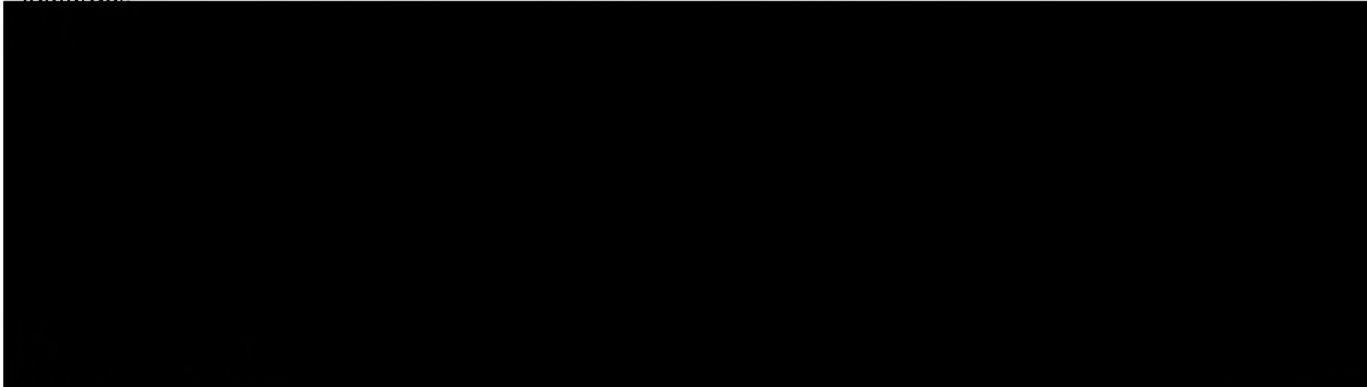
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 547**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 632**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 632**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 632**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



R. Blah

B. R.

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-632/104

pro odběrné místo TUV: F350-632/602

název OM: Stat.město Havířov,
Husova 545

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 545**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 545**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

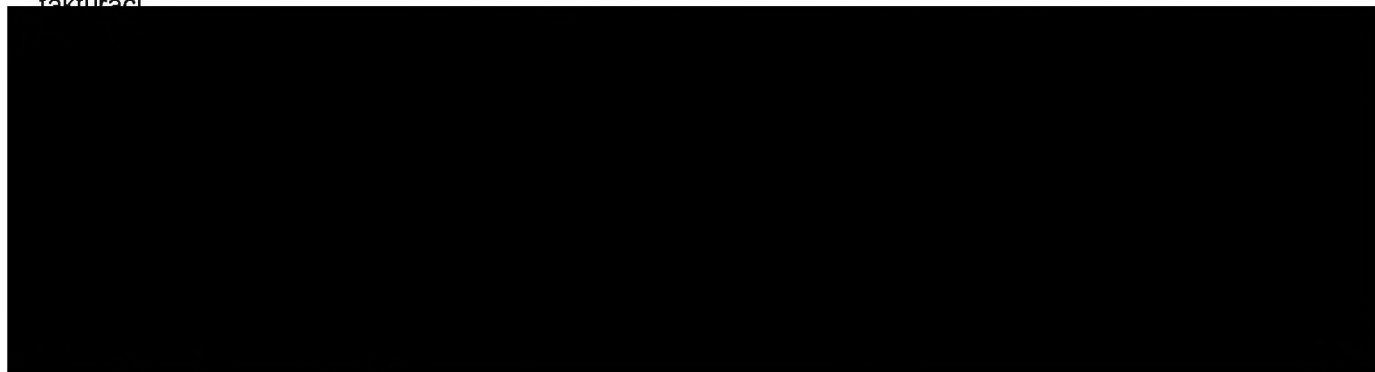
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 545**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 632**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 632**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 632**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



Handwritten signature

Handwritten initials

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-632/105

pro odběrné místo TUV: F350-632/602

název OM: Stat.město Havířov,
Dělnická 563

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 563**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 563**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

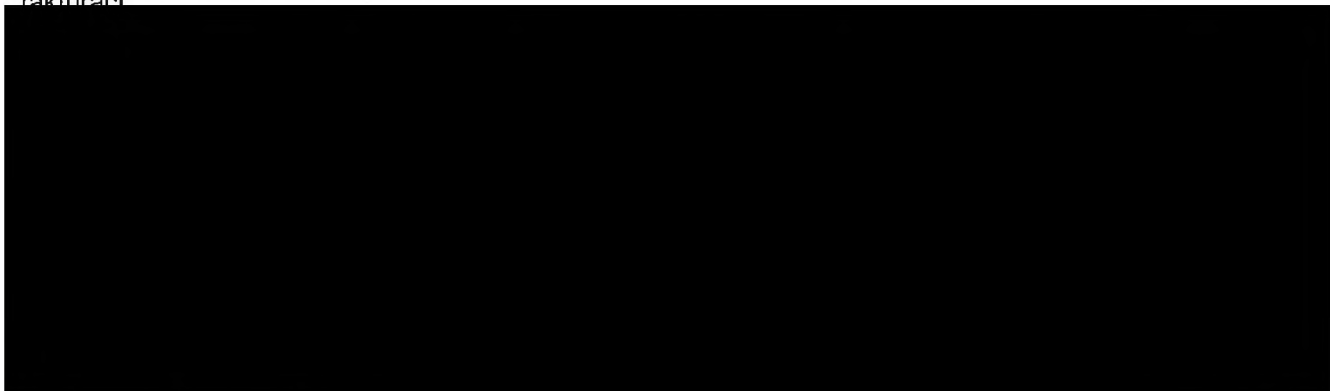
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 563**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 632**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 632**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 632**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-633/007

pro odběrné místo TUV: F350-633/507

název OM: Stat.město Havířov,
Mánesova 527,528,529

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 529**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 529**

Základní parametry dodávané a vracené teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	teplá voda	
Výkon		MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

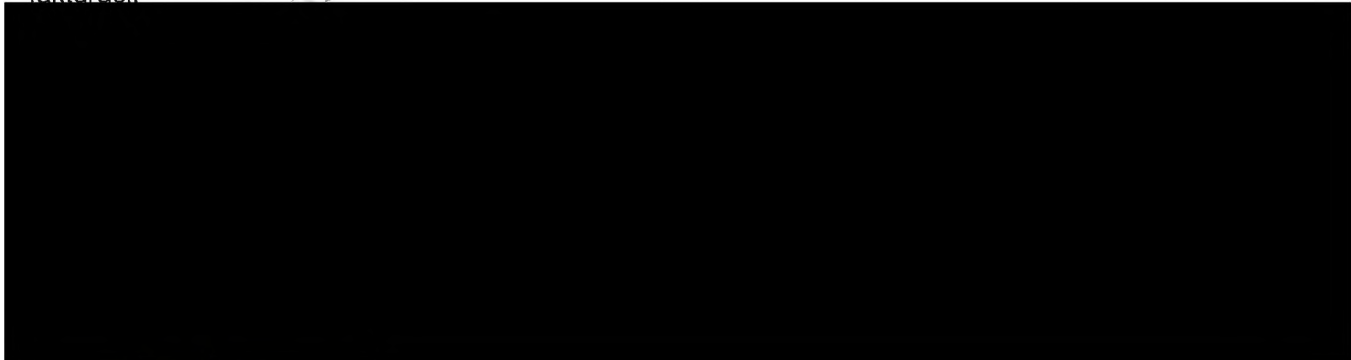
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 529**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 633**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 633**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 633**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



(Handwritten signature)

(Handwritten initials)

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-634/102

pro odběrné místo TUV: F350-634/602

název OM: Stat.město Havířov,
Makarenkova 515

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 516**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 516**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

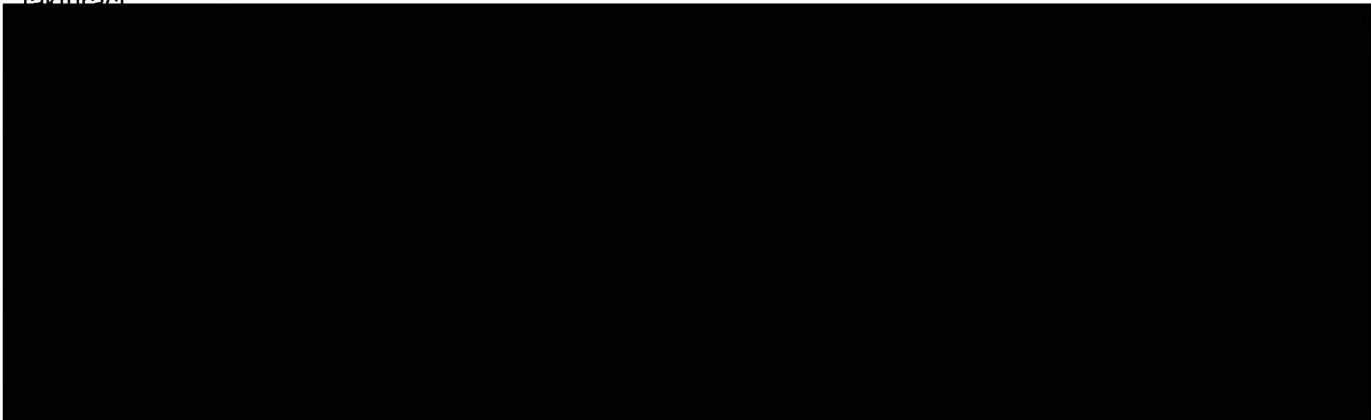
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 516**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 634**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 634**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 634**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



Handwritten signature

Handwritten initials

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-634/104 /
pro odběrné místo TUV: F350-634/602 /
název OM: Stat.město Havířov,
Dlouhá třída 490

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 489**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 489**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

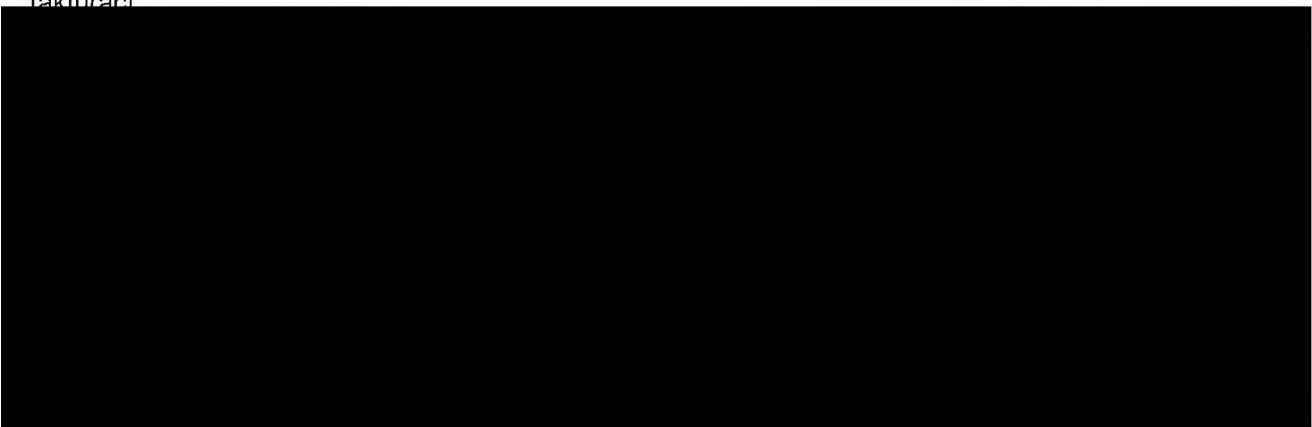
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 489**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 634**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 634**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 634**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



Handwritten signature

Handwritten initials

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-635/010

pro odběrné místo TUV: F350-635/510

název OM: Stat.město Havířov,
Lipová 728,729,730

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 729**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 729**

Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky:

Teponosná látka:	teplá voda	
Výkon		MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

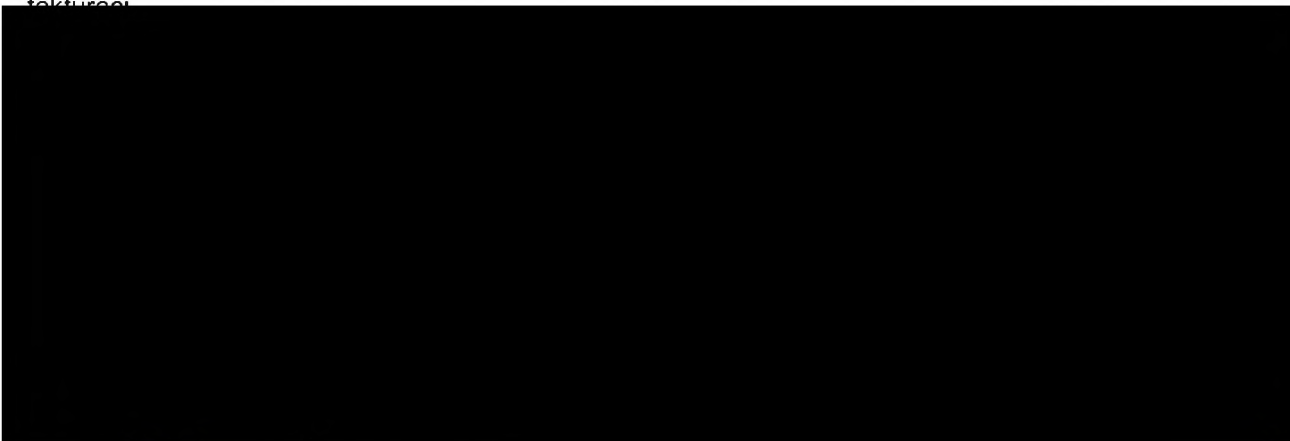
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 729**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teponosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 635**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 635**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 635**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



Handwritten signature or initials in blue ink.

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-635/012

pro odběrné místo TUV: F350-635/510

název OM: Stat.město Havířov,
Hakenova 725,726,727

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 727**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 727**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda	
Výkon		MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

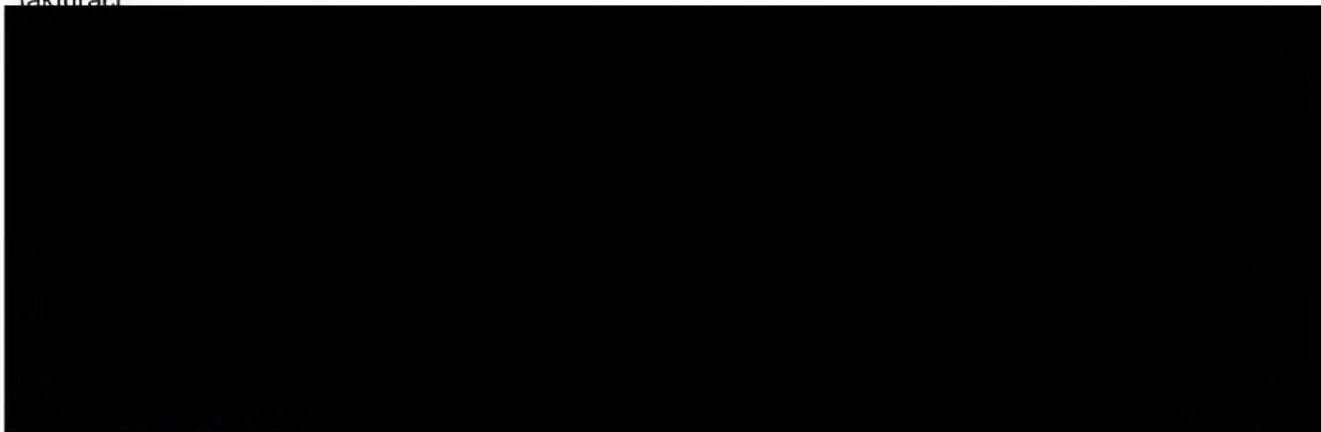
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 727**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 635**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 635**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 635**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-635/015

pro odběrné místo TUV: F350-635/510

název OM: Stat.město Havířov,

Lipová 728,729,730 – půdní vestavba

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 729**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 729**

Základní parametry dodávané a vracené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda	
Výkon		MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

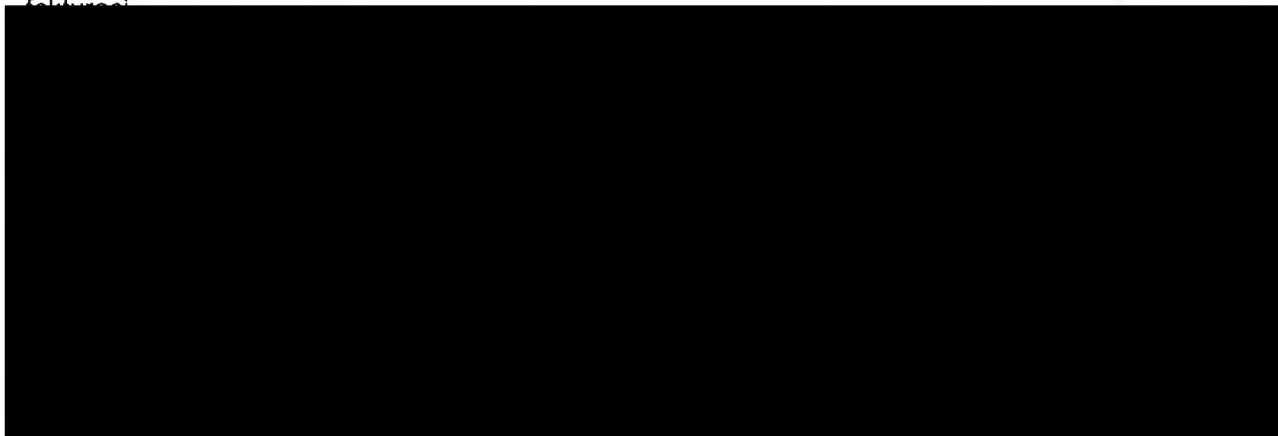
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 729**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 635**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 635**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 635**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-636/008
pro odběrné místo TUV: F350-636/508 název OM: Stat.město Havířov,
Lipová 602,603,604

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 603**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **napojovací uzel v objektu čp. 603**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda	
Výkon		MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

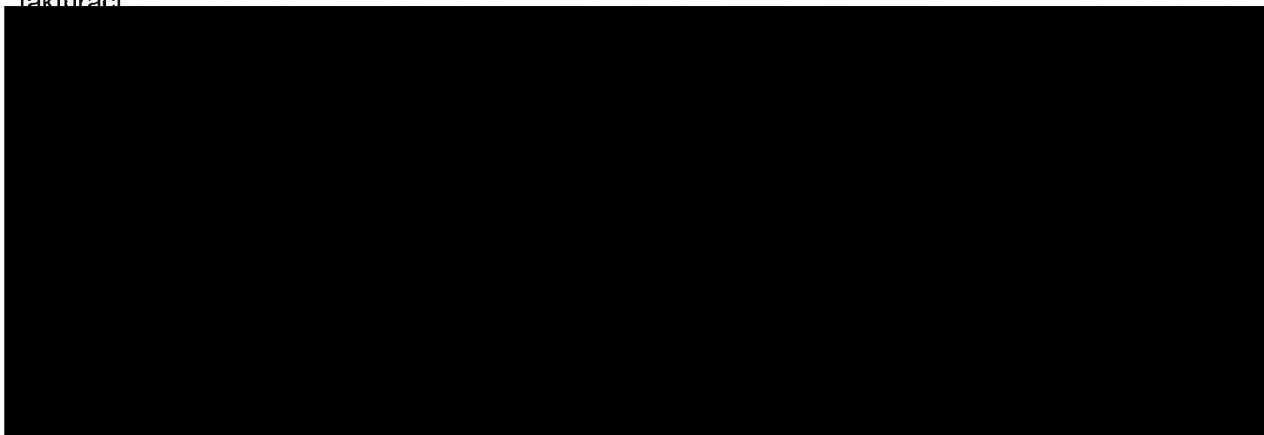
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 603**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 636**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 636**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 636**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-636/012
pro odběrné místo TUV: F350-636/508 název OM: Stat.město Havířov,
Bieblova 611, Na Nábřeží 610

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 611**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **napojovací uzel v objektu čp. 611**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

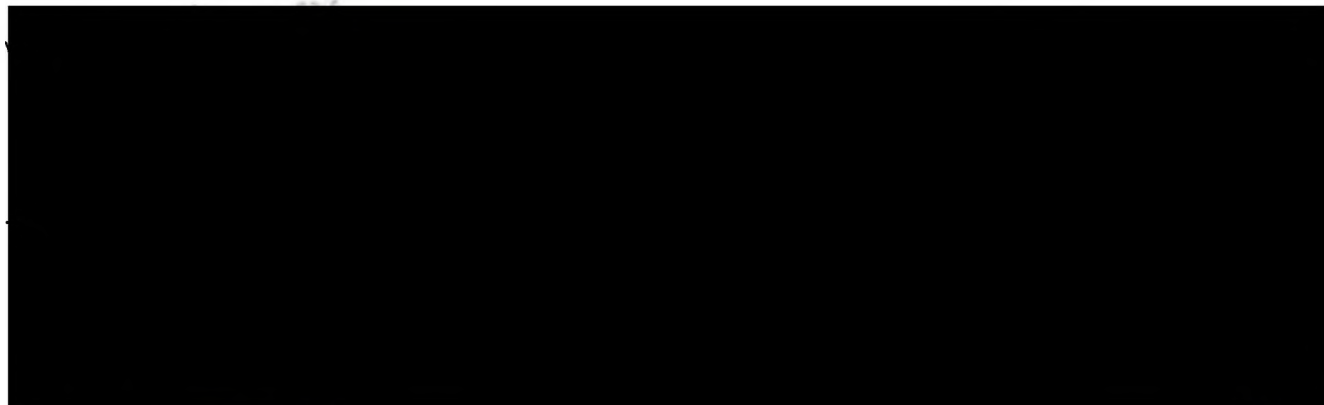
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 611**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 636**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 636**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 636**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-636/104
pro odběrné místo TUV: F350-636/508 název OM: Stat.město Havířov,
Bieblova 612

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 613**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 613**

Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky:

Teponosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 613**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teponosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 636**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 636**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 636**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-636/106
pro odběrné místo TUV: F350-636/508 název OM: Stat.město Havířov,
Pavlovova 587

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 587**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 587**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 587**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 636**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 636**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 636**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-637/003
pro odběrné místo TUV: F350-637/503 název OM: Stat.město Havířov,
Lipová 716,717

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 716**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 716**

Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky:

Teponosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

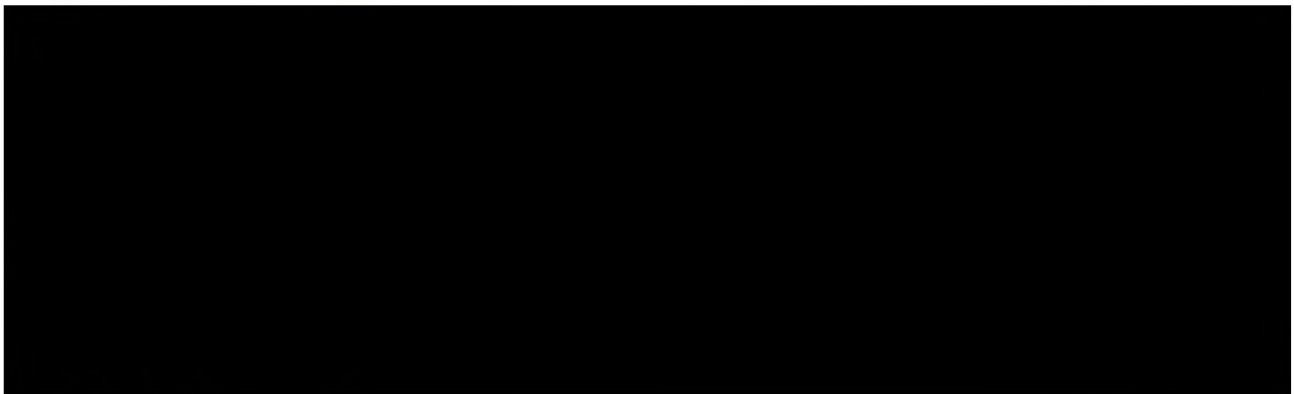
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 716**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teponosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-637/004

pro odběrné místo TUV: F350-637/503 název OM: Stat.město Havířov,
Na Nábřeží 714,715

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 715**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 715**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

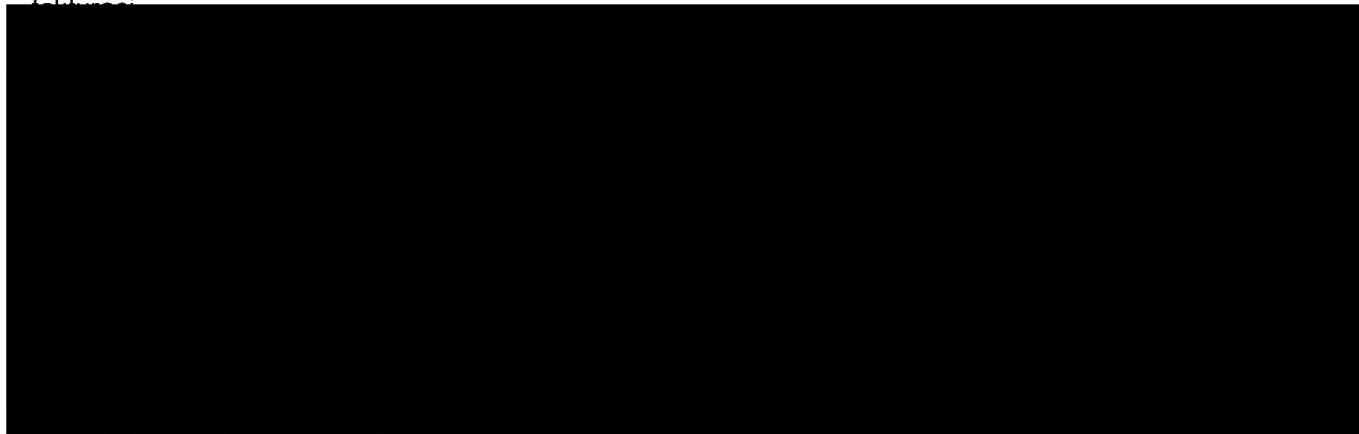
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 715**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



[Handwritten signatures and marks at the bottom of the page]

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-637/005
pro odběrné místo TUV: F350-637/503 název OM: Stat.město Havířov,
Na Nábřeží 712,713

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 712**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 712**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

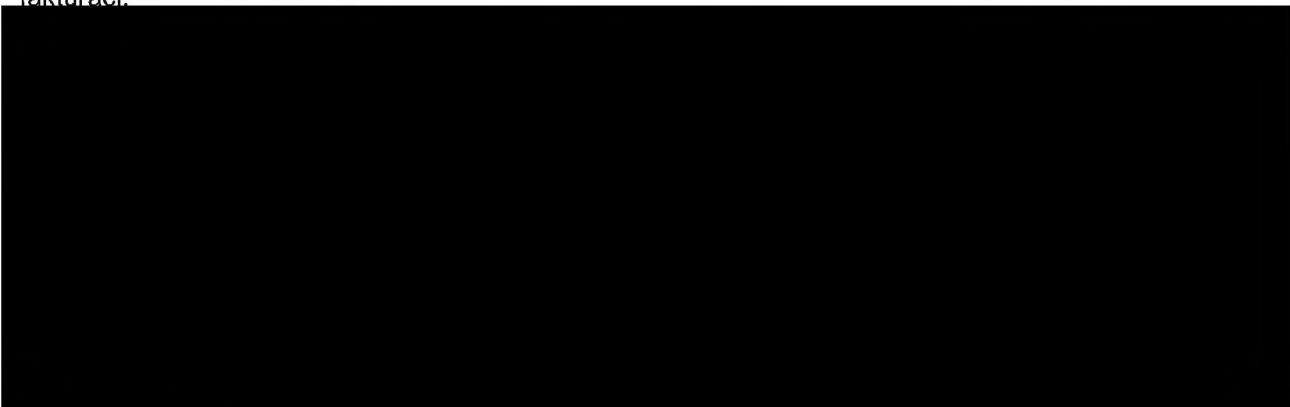
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 712**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-637/010

pro odběrné místo TUV: F350-637/503 název OM: Stat.město Havířov,
Klidná 791,792

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 792**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **napojovací uzel v objektu čp. 792**

Základní parametry dodávané a vracené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

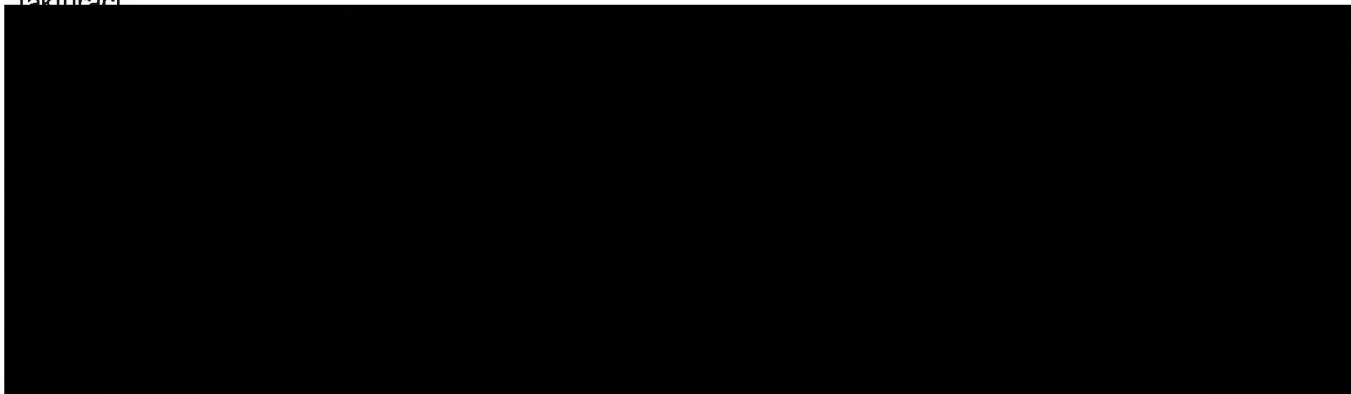
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 792**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-637/019

pro odběrné místo TUV: F350-637/503 název OM: Stat.město Havířov,
Klidná 791,792 – půdní vestavba

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 792**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 792**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

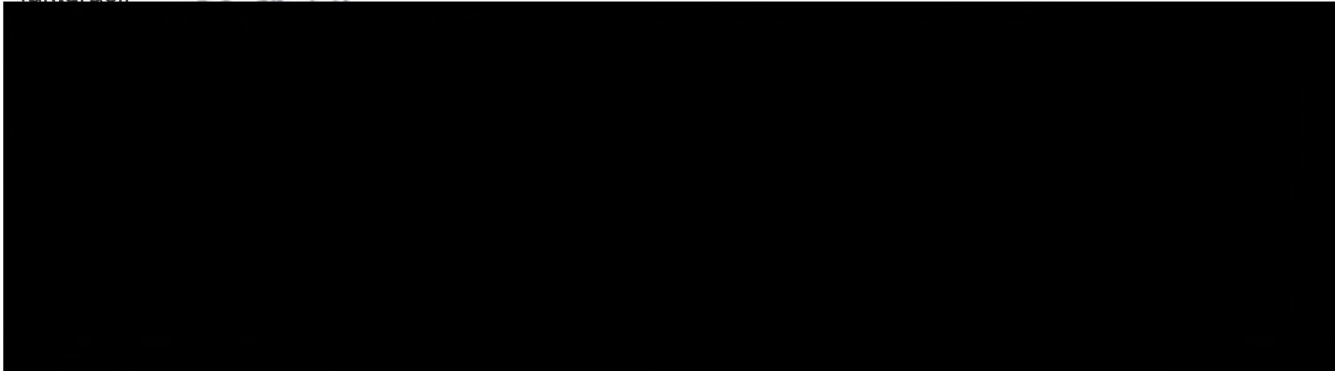
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 792**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten initials 'G 12' in blue ink.

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-637/020

pro odběrné místo TUV: F350-637/503 název OM: Stat.město Havířov,
Klidná 699

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 698**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 698**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

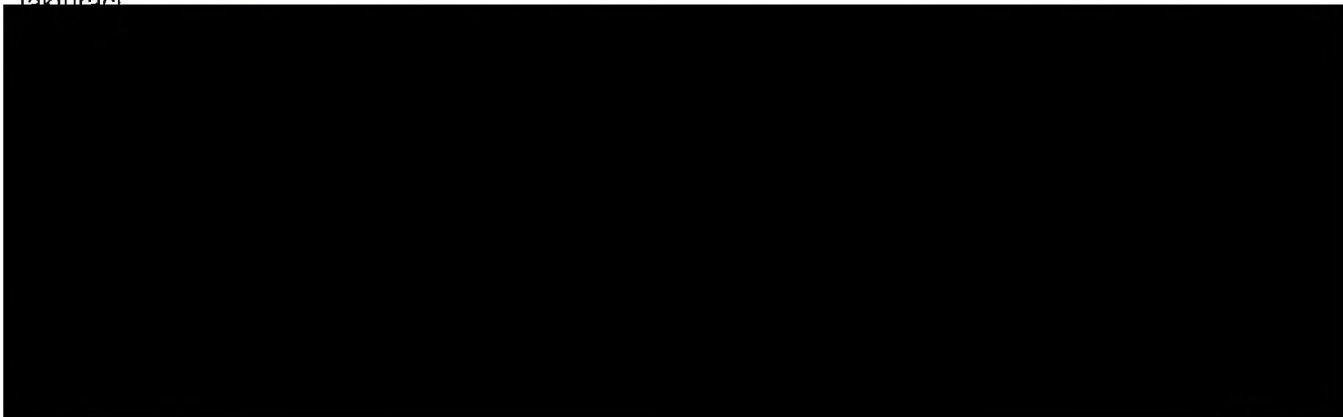
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 698**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-637/021

pro odběrné místo TUV: F350-637/503 název OM: Stat.město Havířov,
Klidná 698

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 698**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 698**

Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky:

Teponosná látka:	teplá voda	
Výkon		MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

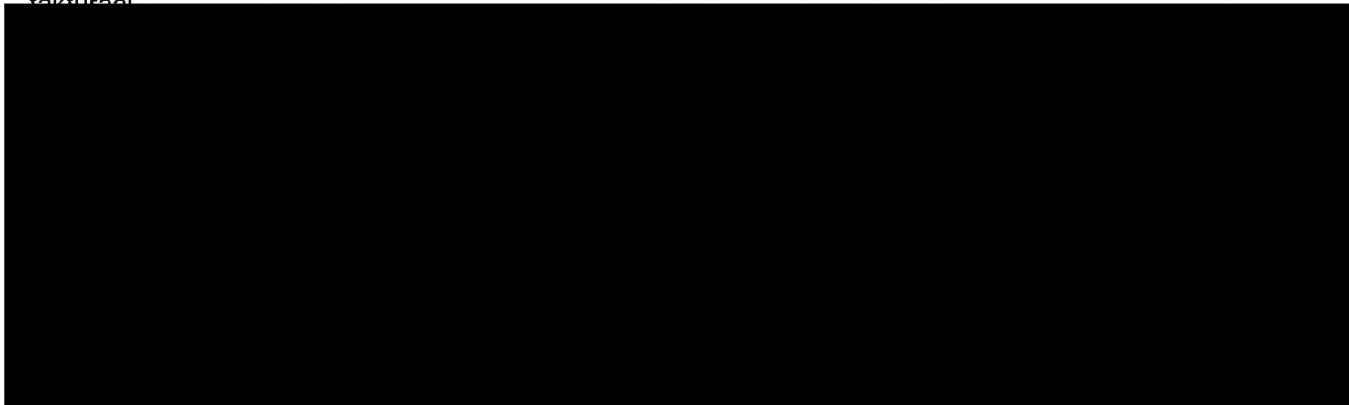
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 698**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teponosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 637**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-638/002

pro odběrné místo TUV: F350-638/502 název OM: Stat.město Havířov,
Bludovická 757,758,759

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 758**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 758**

Základní parametry dodávané a vracené teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	teplá voda	
Výkon		MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

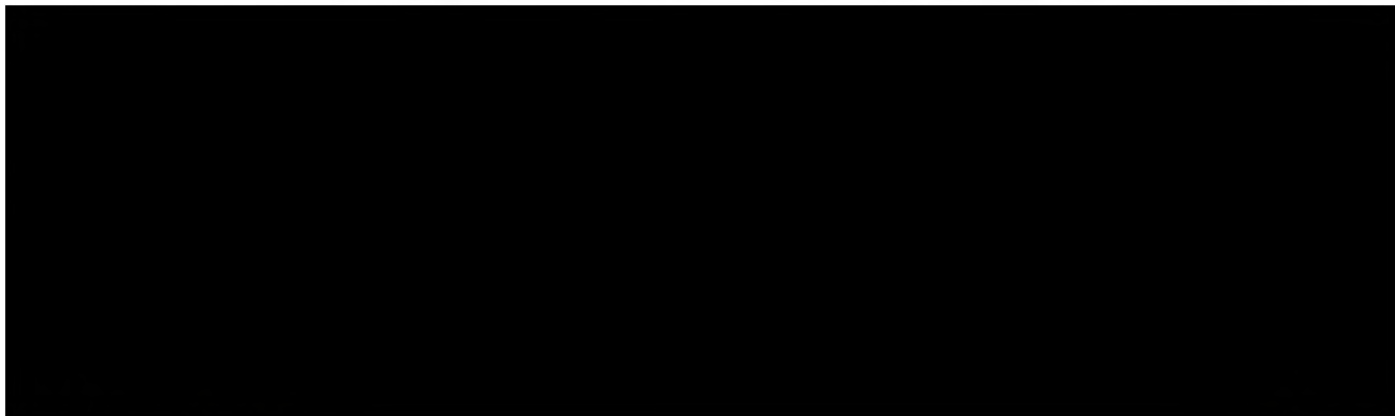
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 758**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-638/004

pro odběrné místo TUV: F350-638/502 název OM: Stat.město Havířov,
Na Nábřeží 760,761,762

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 761**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **napojovací uzel v objektu čp. 761**

Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky:

Teponosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

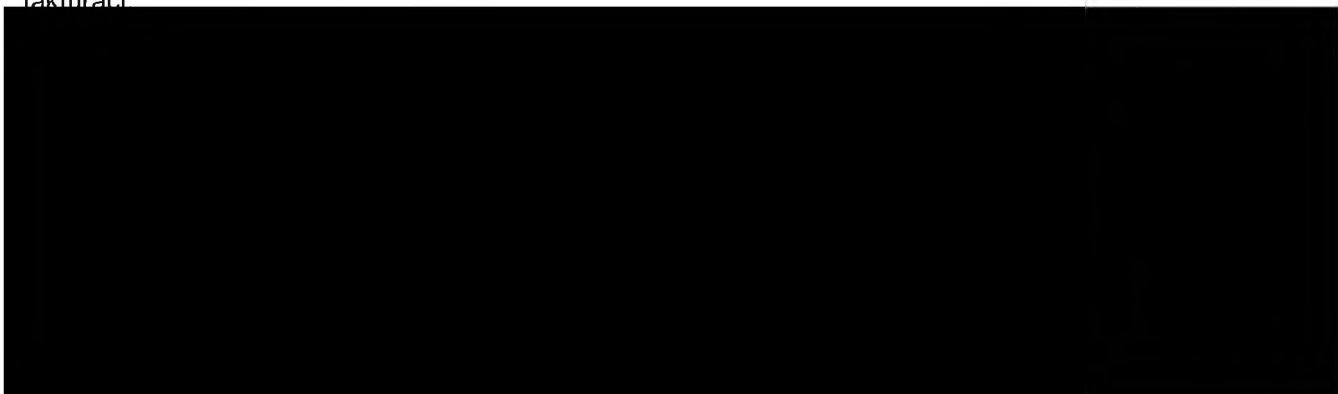
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 761**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teponosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



(Handwritten signature)

(Handwritten initials)

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-638/005

pro odběrné místo TUV: F350-638/502 název OM: Stat.město Havířov,
Na Nábřeží 752, 753

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 753**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 753**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

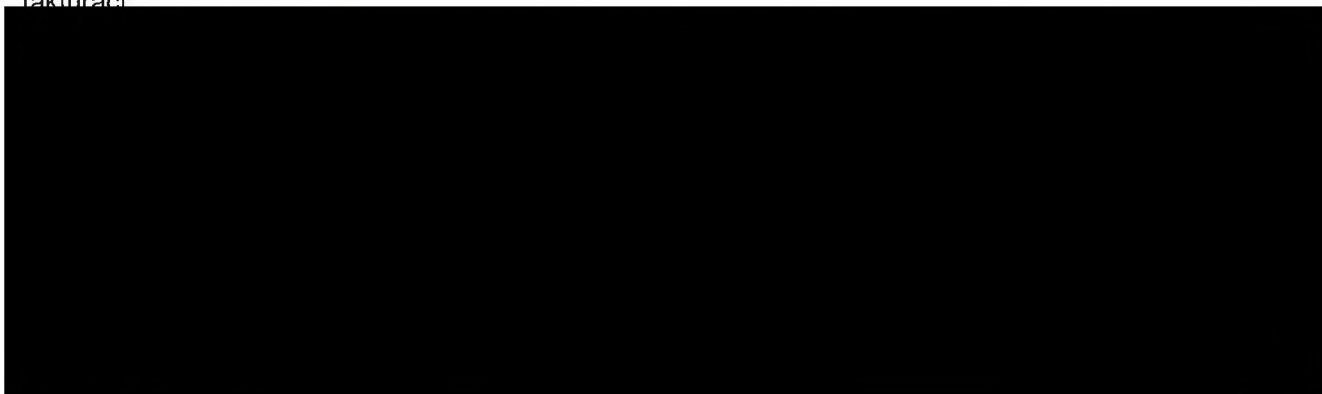
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 753**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-638/006
pro odběrné místo TUV: F350-638/502 název OM: Stat.město Havířov,
Na Nábřeží 750, 751

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 751**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **napojovací uzel v objektu čp. 751**

Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky:

Teponosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

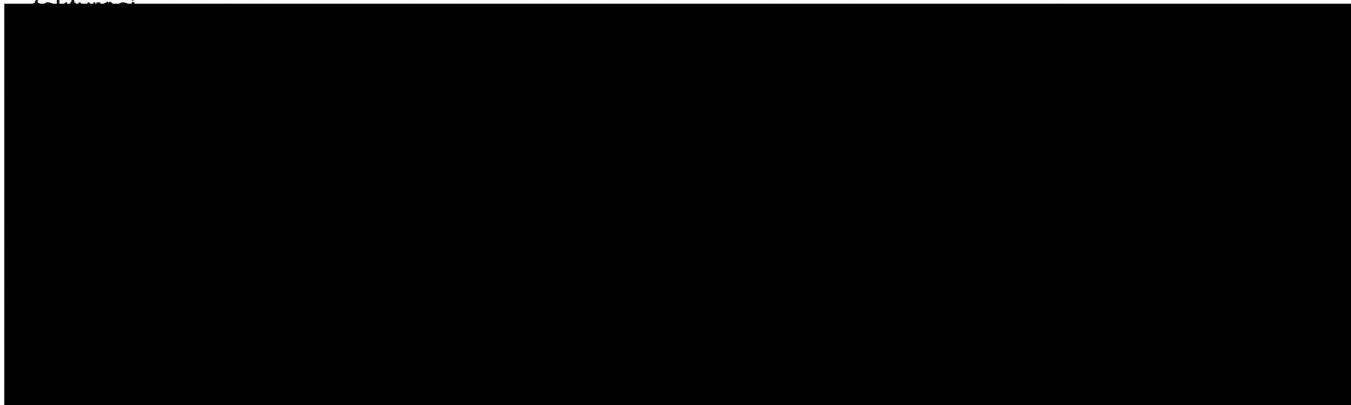
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 751**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teponosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-638/010

pro odběrné místo TUV: F350-638/502 název OM: Stat.město Havířov,
Kpt. Nálepky 743,744

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 743**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **napojovací uzel v objektu čp. 743**

Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky:

Teponosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

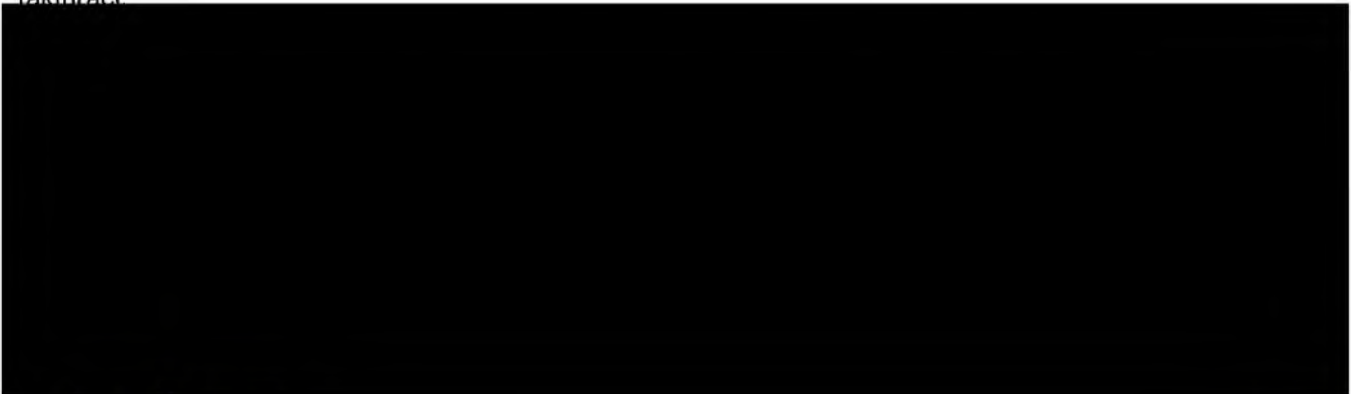
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 743**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teponosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



(Handwritten signature)

(Handwritten initials)

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-638/016

pro odběrné místo TUV: F350-638/502 název OM: Stat.město Havířov,
S.K. Neumanna 804

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 804**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 804**

Základní parametry dodávané a vracené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:		teplá voda
Výkon		MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

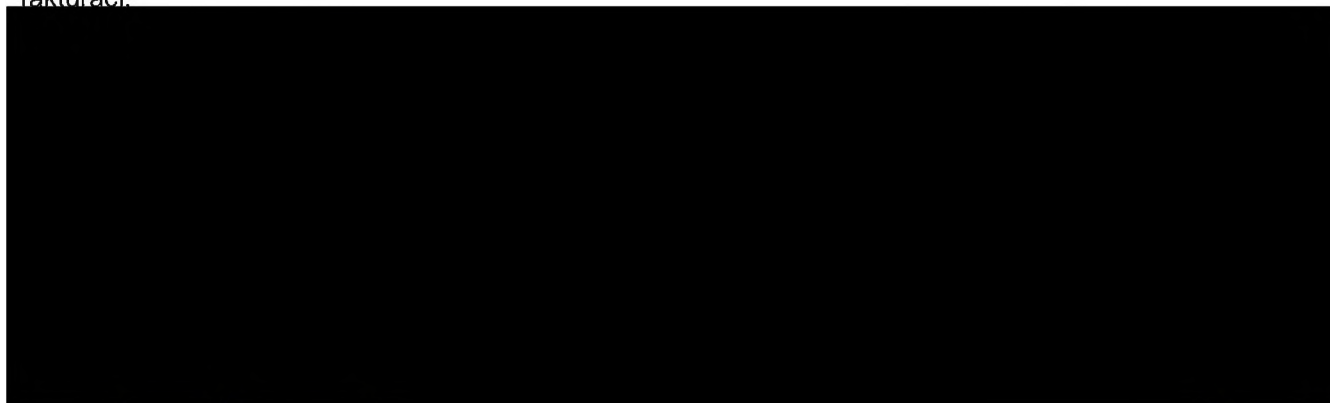
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 804**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-638/019

pro odběrné místo TUV: F350-638/502 název OM: Stat.město Havířov,
Na Nábřeží 760,761,762 – půdní vestavby

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 761**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **napojovací uzel v objektu čp. 761**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

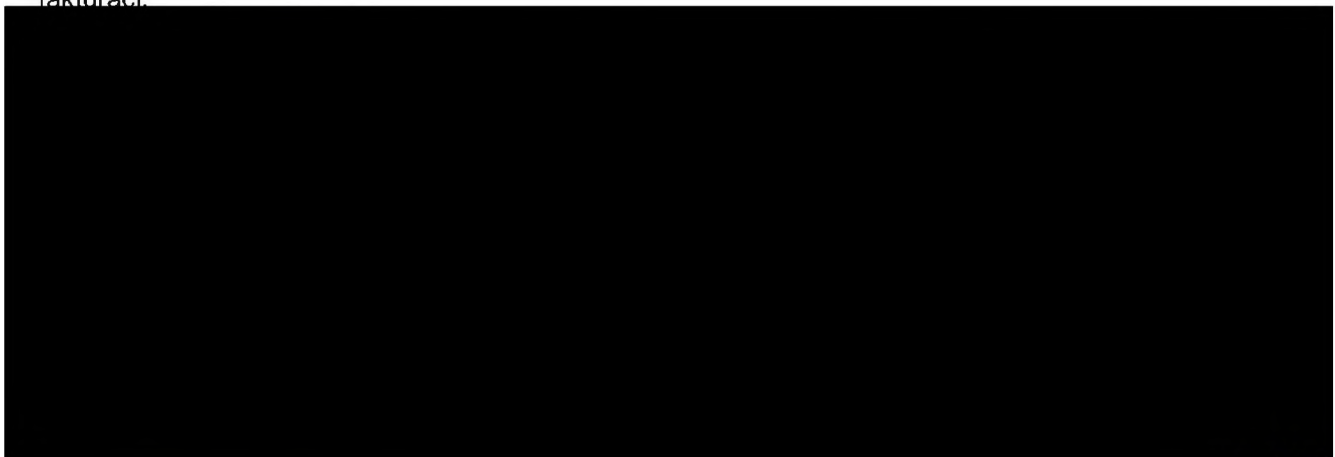
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 761**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



Handwritten signature or initials in blue ink.

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-638/020

pro odběrné místo TUV: F350-638/502 název OM: Stat.město Havířov,
Na Nábřeží 752,753 – půdní vestavby

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 753**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 753**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

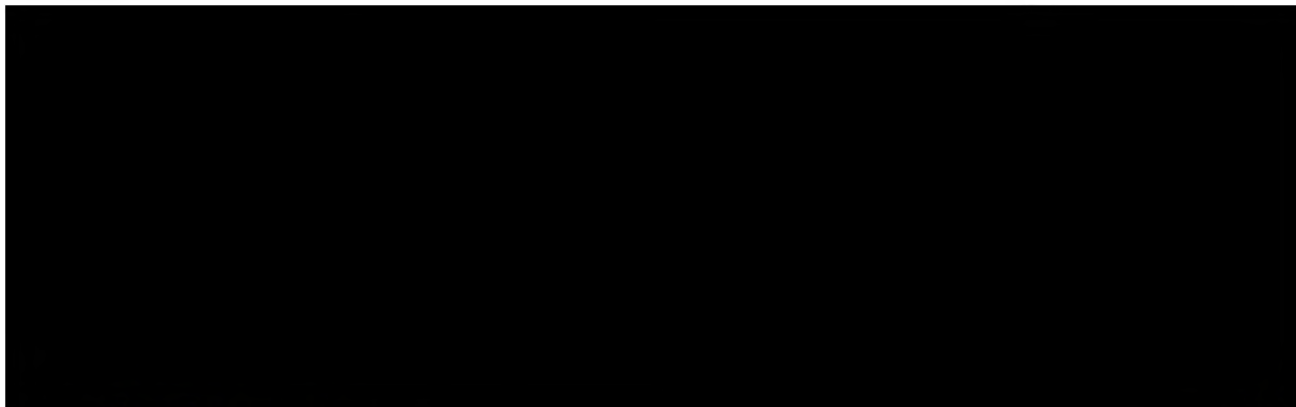
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 753**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-638/021

pro odběrné místo TUV: F350-638/502 název OM: Stat.město Havířov,
Na Nábřeží 750,751 – půdní vestavby

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 751**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **napojovací uzel v objektu čp. 751**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:		teplá voda
Výkon		MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

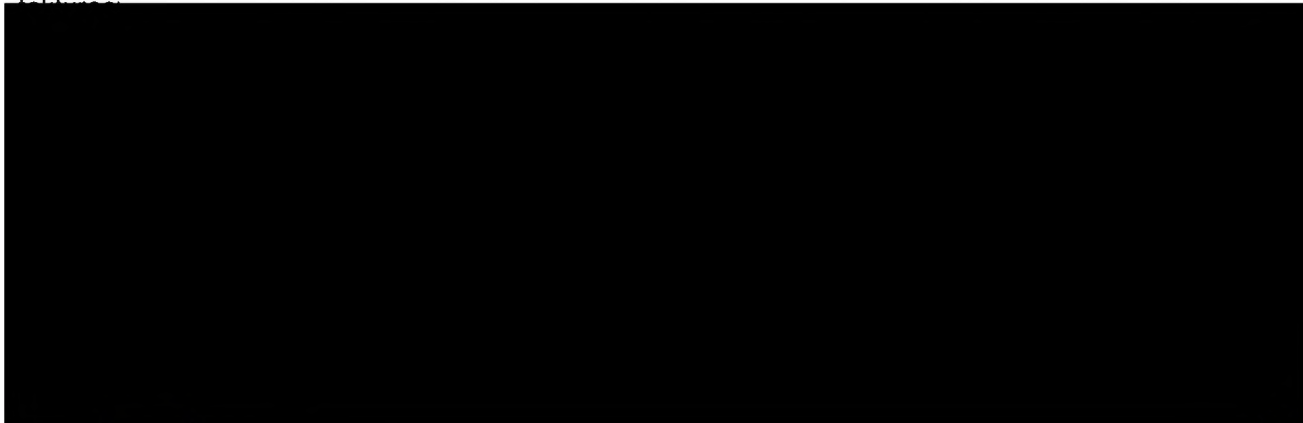
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 751**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



Handwritten signature

Handwritten signature

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-638/022

pro odběrné místo TUV: F350-638/502 název OM: Stat.město Havířov,
Bludovická 757,758,759 – půdní vestavby

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 758**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **napojovací uzel v objektu čp. 758**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda	
Výkon	7	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	2	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	0	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	9	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

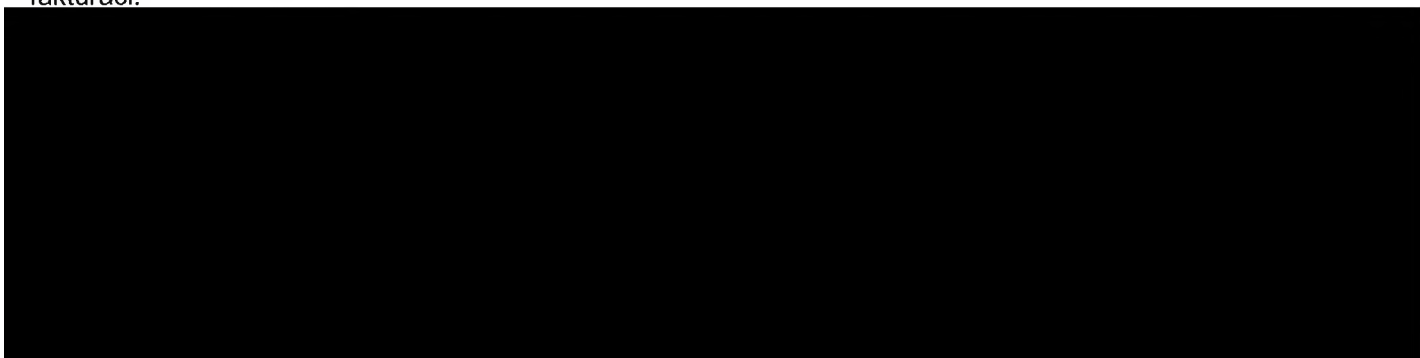
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 758**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-638/023

pro odběrné místo TUV: F350-638/502 název OM: Stat.město Havířov,
J. Žižky 805

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 804**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 804**

Základní parametry dodávané a vrácené teponosné látky:

Teponosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

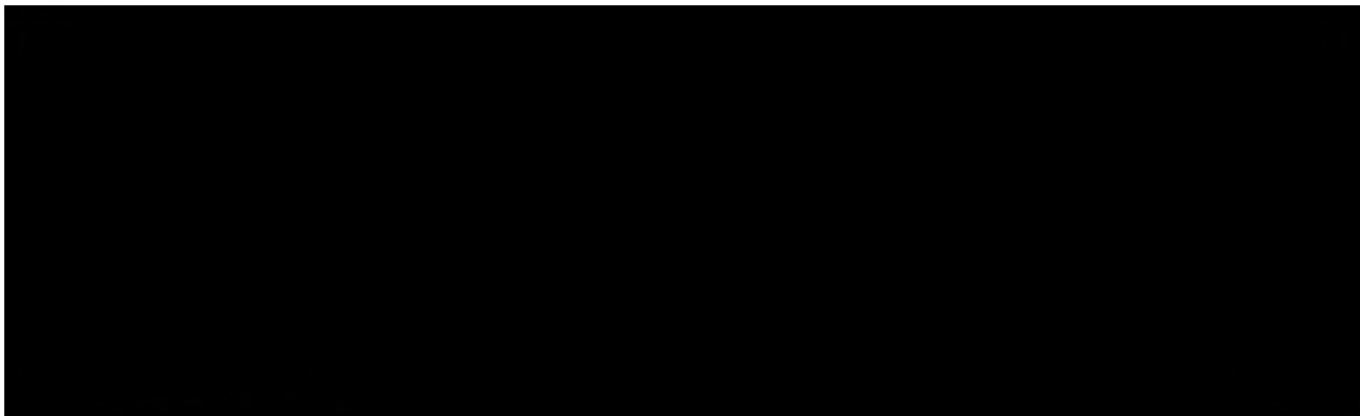
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 805**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teponosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 638**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-645/004

pro odběrné místo TUV: F350-645/602 název OM: Stat.město Havířov,
Příčná 294, Stavbařská 295,296,Komenského 297-300

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 294**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **napojovací uzel v objektu čp. 294**

Základní parametry dodávané a vracené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

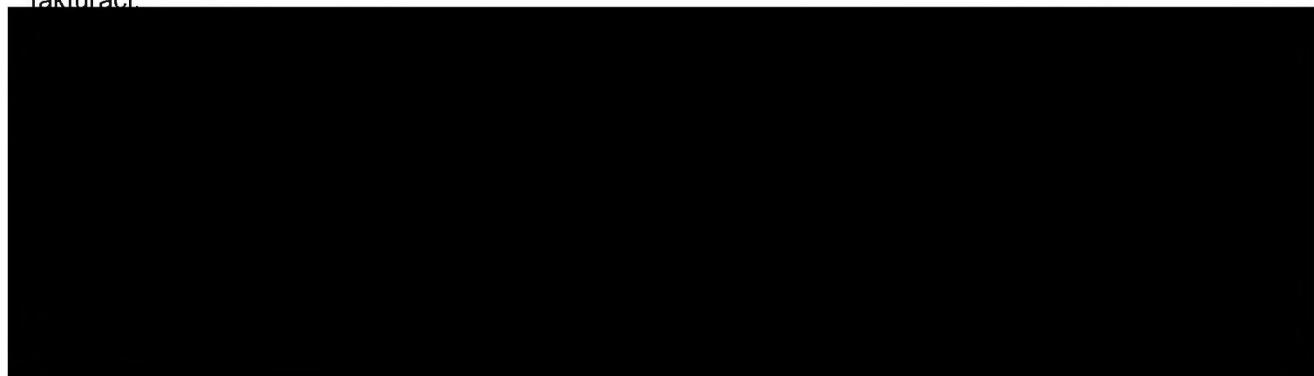
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 294**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 645**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 645**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 645**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-645/007

pro odběrné místo TUV: F350-645/507 název OM: Stat.město Havířov,
Tesařská 321

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 321**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 321**

Základní parametry dodávané a vracené teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

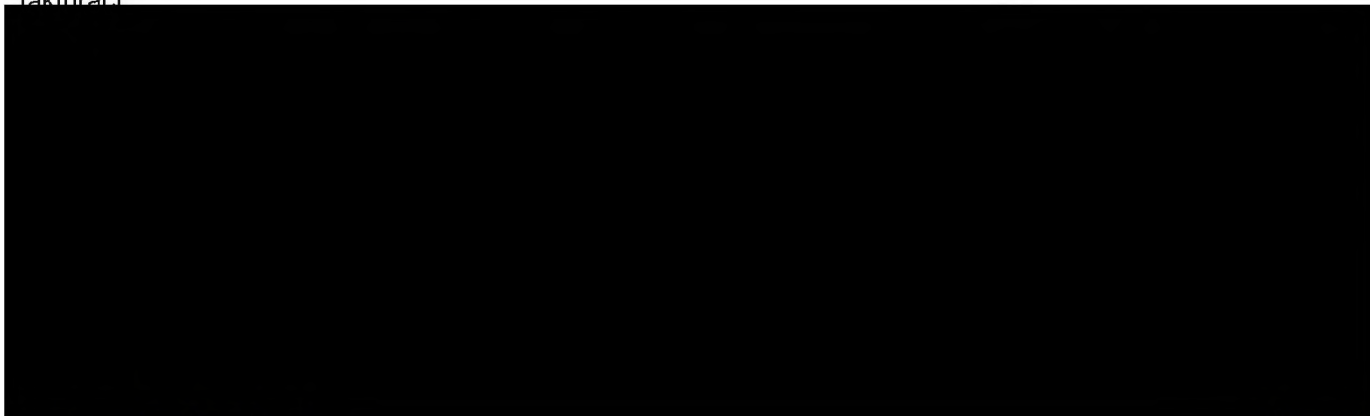
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 321**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotonosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 645**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 645**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 645**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



Handwritten signature

Handwritten signature

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-645/102

pro odběrné místo TUV: F350-645/602 název OM: Stat.město Havířov,
Tesařská 323, Stavbařská 324,325

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 326**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 326**

Základní parametry dodávané a vracené teponosné látky:

Teponosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

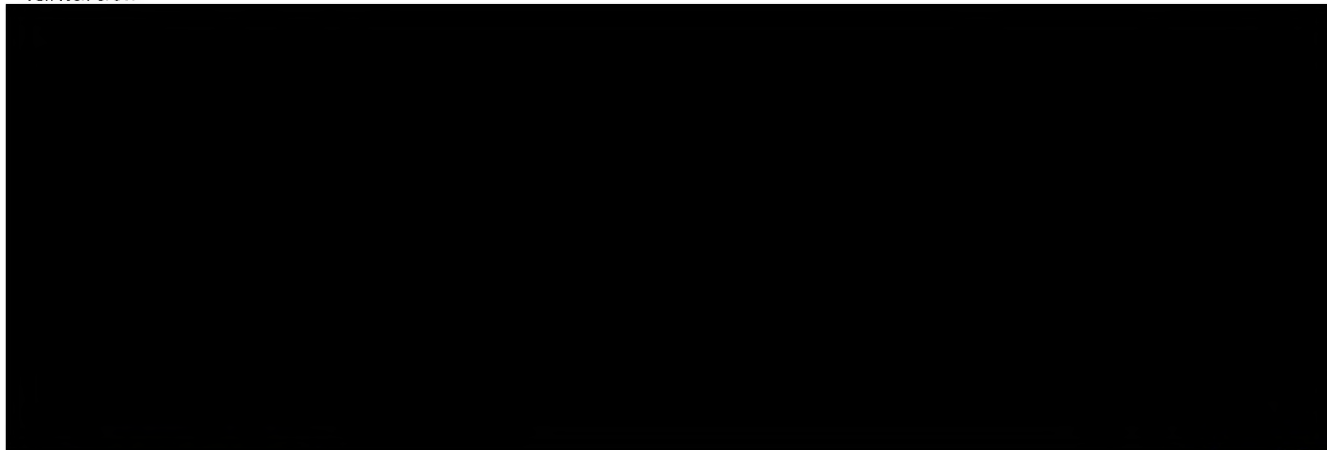
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 326**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teponosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 645**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 645**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 645**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-645/104

pro odběrné místo TUV: F350-645/602 název OM: Stat.město Havířov,
Stavbařská 319, Tesařská 320, Zednická 314-317

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 320**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **nápojovací uzel v objektu čp. 320**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda	
Výkon		MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:		°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:		MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:		m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **nápojovací uzel v objektu čp. 320**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 645**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 645**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 645**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo ÚT : F350-692/102
pro odběrné místo TUV: F350-692/602 název OM: Stat.město Havířov,
Dukelská 681

1. Místo předání

- a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 682**
b) dodávka TUV je splněna v místě : **napojovací uzel v objektu čp. 682**

Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

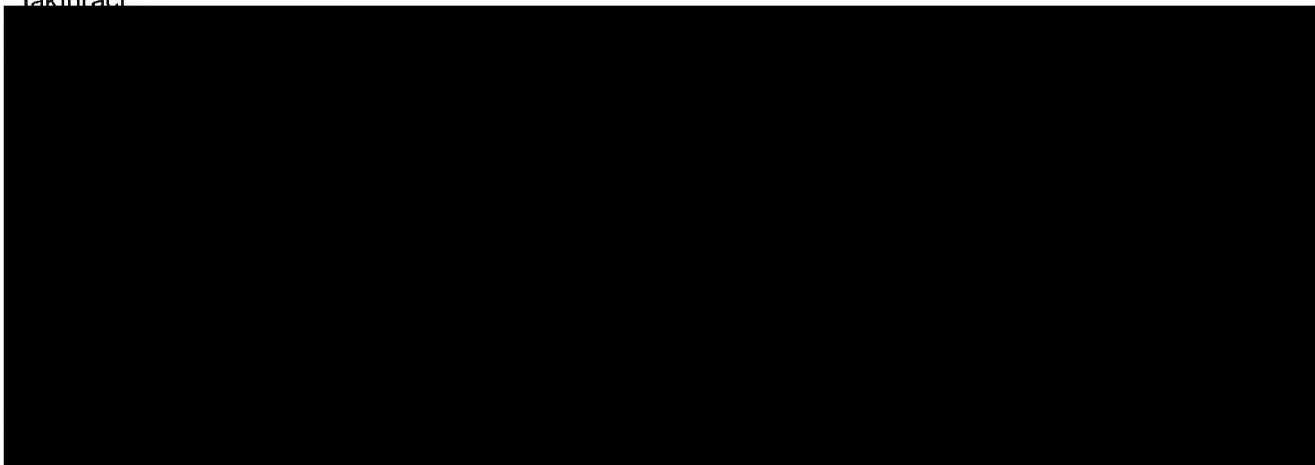
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 682**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 692**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 692**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 692**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo UT : F350-692/104

pro odběrné místo TUV: F350-692/602 název OM: Stat.město Havířov,
Obránců míru 619

1. Místo předání

a) dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 619**

b) dodávka TUV je splněna v místě : **napojovací uzel v objektu čp. 619**

Základní parametry dodávané a vracené teplonosné látky:

Teplonosná látka:	teplá voda
Výkon	MW
Max. teplota přívodu při venkovní teplotě -15°C:	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení:	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení ve správě odběratele. Teplota dodané TUV bude řízená tak, aby na výtok u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C.

3. Měření

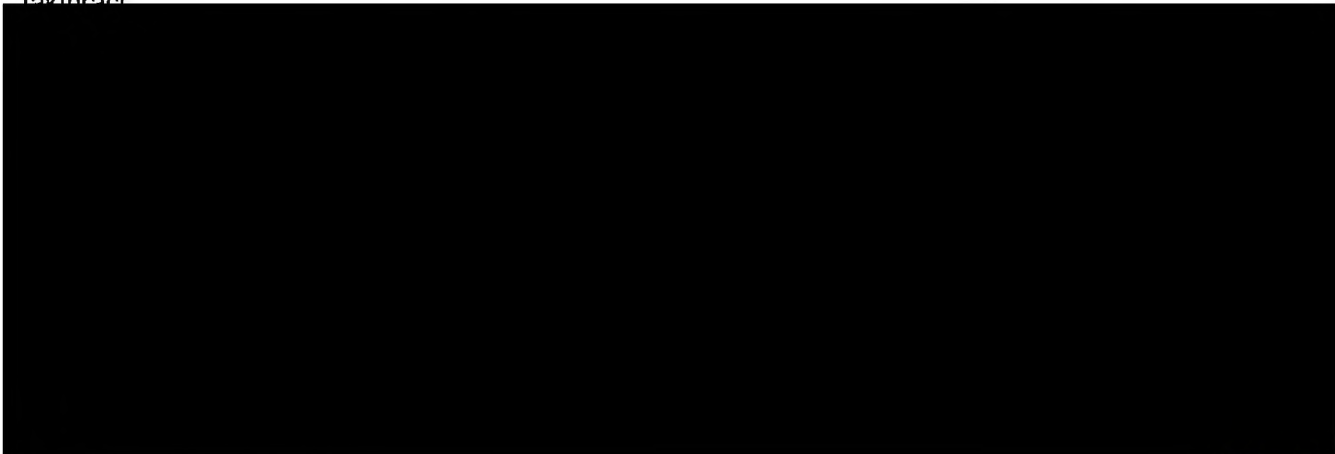
ÚT:

- dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **napojovací uzel v objektu čp. 619**
- měřicí zařízení tepla pro ÚT: **stanovené měřidlo spotřeby tepla v teplé vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka doplňovací vody (teplonosné látky) do systému ÚT je měřena v místě: **místnost PS 692**
- měřicí zařízení doplňovací vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**

TUV:

- dodávka tepla pro ohřev TUV je měřena v místě: **místnost PS 692**
- měřicí zařízení tepla pro ohřev TUV : **stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění**
- dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena v místě: **místnost PS 692**
- měřicí zařízení studené vody: **stanovené měřidlo spotřeby vody v majetku dodavatele studené vody**

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



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-607/102

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Dvořákova 83, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

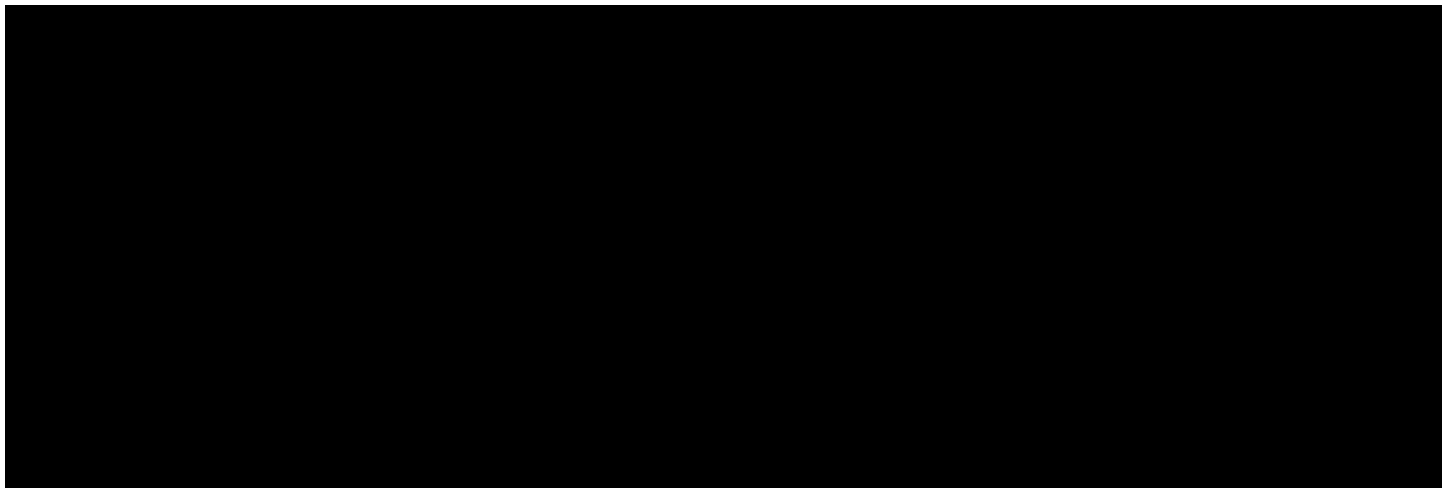
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-607/602

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Dvořákova 83, TUV HA [byty]

Sazba: 300S71

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

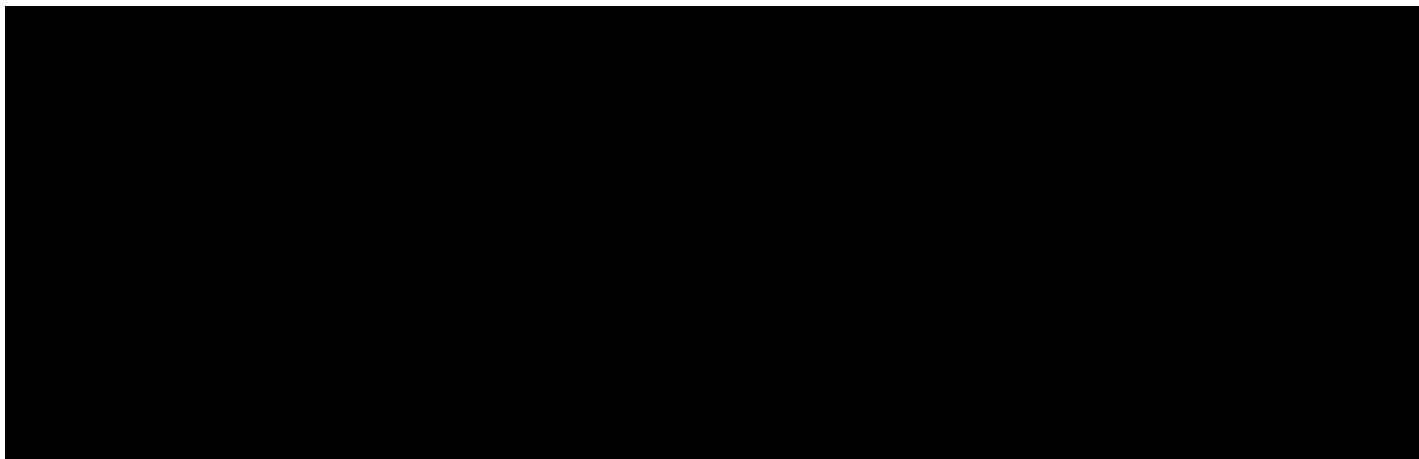
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-610/003

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, V Parku 192, 193, 157, Svornosti 158, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Unor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

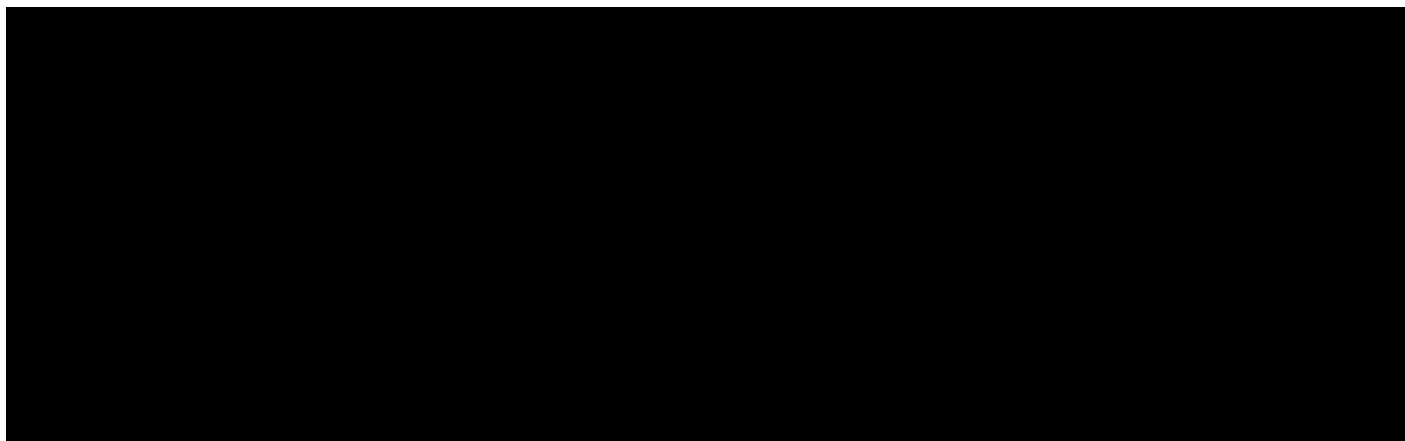
	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-610/503

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, V Parku 192-193, 157, Svornosti 158, TUV HA [byty]

Sazba: 300S71

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

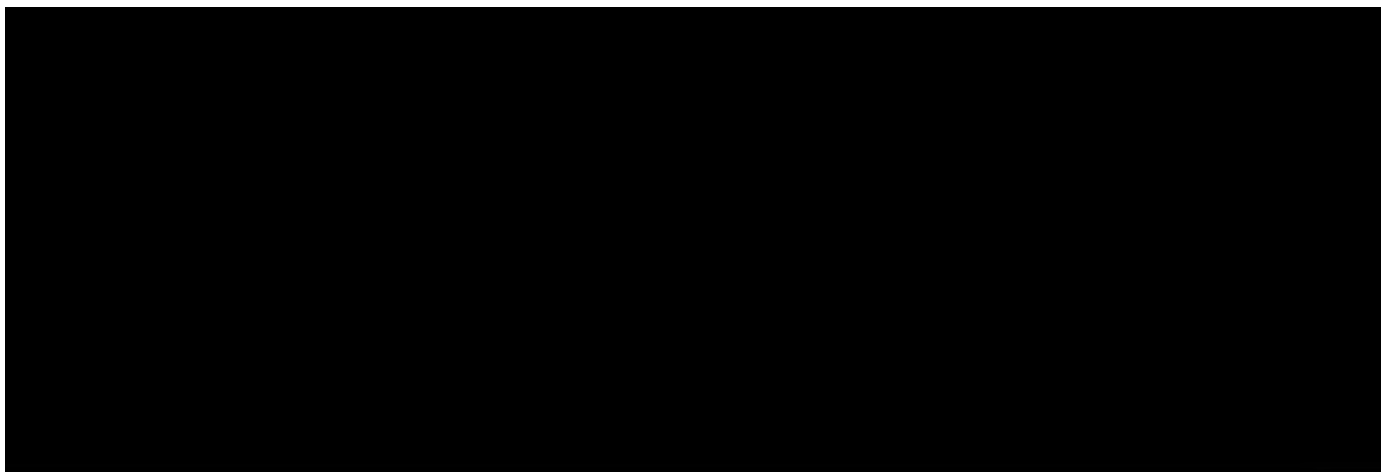
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-621/002

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Stavbařská 279, U Lesa 280, 281, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

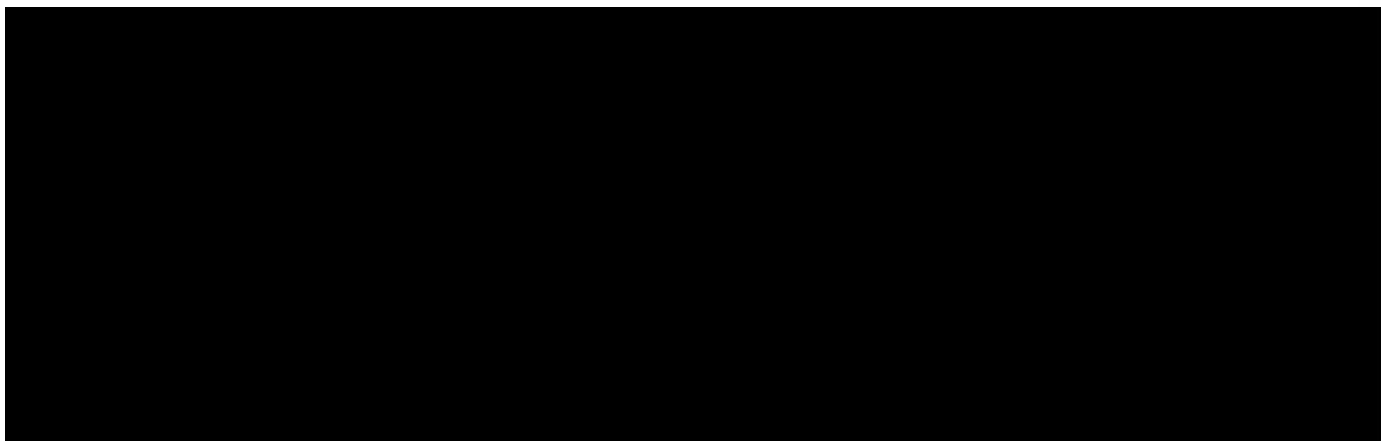
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-621/502

Platnost pro rok: 2017

Název OM: **St.m. Ha, Stavbařská 279, U Lesa 280, 281, TUV HA [byty]**

Sazba: **300S71**

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

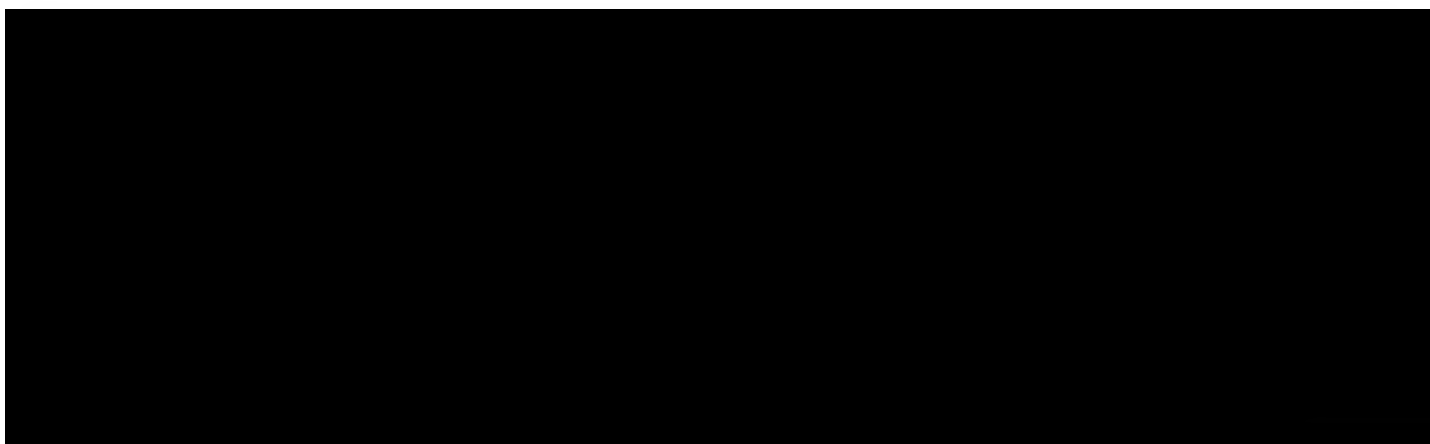
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-628/102

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Hlavní 440, 441, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

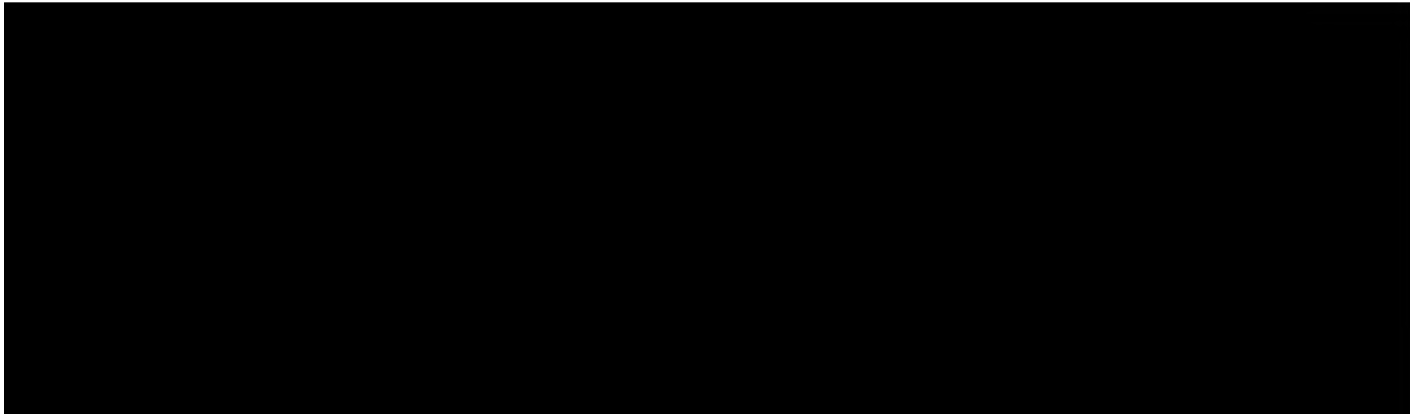
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-628/602

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Hlavní 440, 441, TUV HA [byty]

Sazba: 300S71

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-632/102

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Sv. Čechy 546, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Unor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

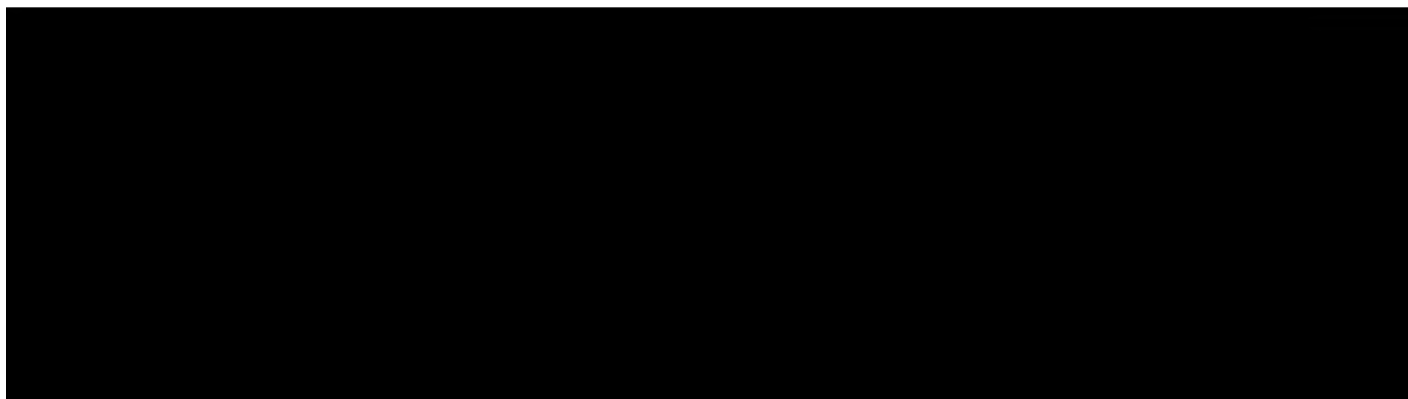
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-632/104

Platnost pro rok: 2017

Název OM: **St.m. Ha, Husova 545, ÚT HA [byty]**

Sazba: **300S64**

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

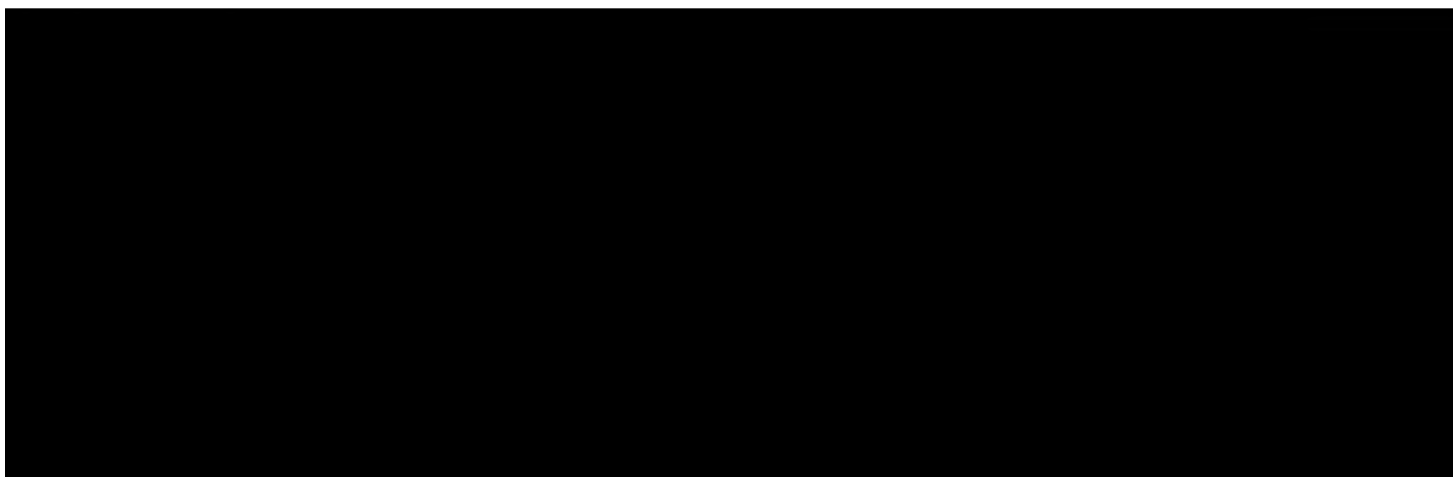
	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-632/105

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Dělnická 563, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

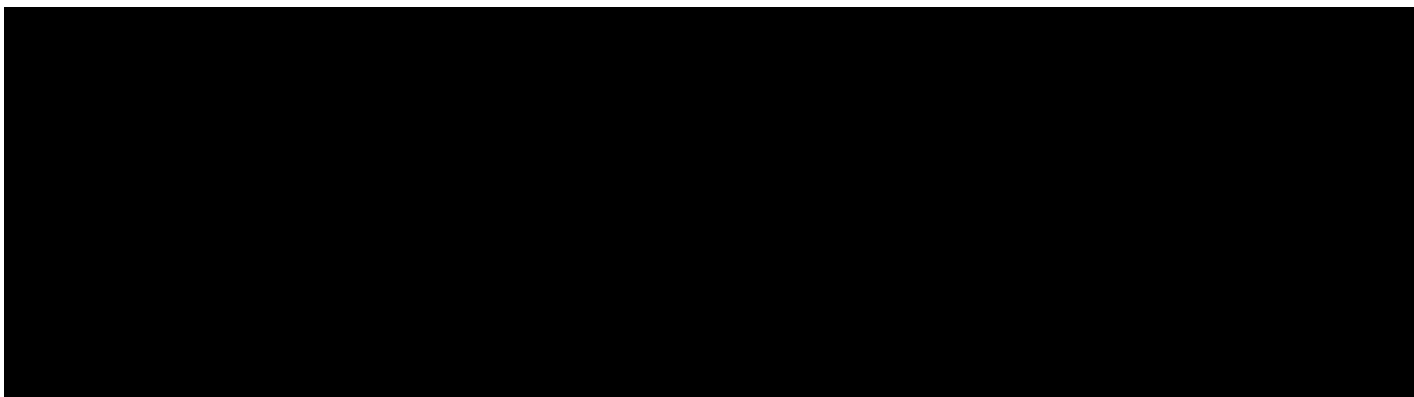
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-632/602

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Sv. Čecha 546, Hus. 545, Dělni. 563, TUV HA [byty]

Sazba: 300S71

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Unor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Říjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

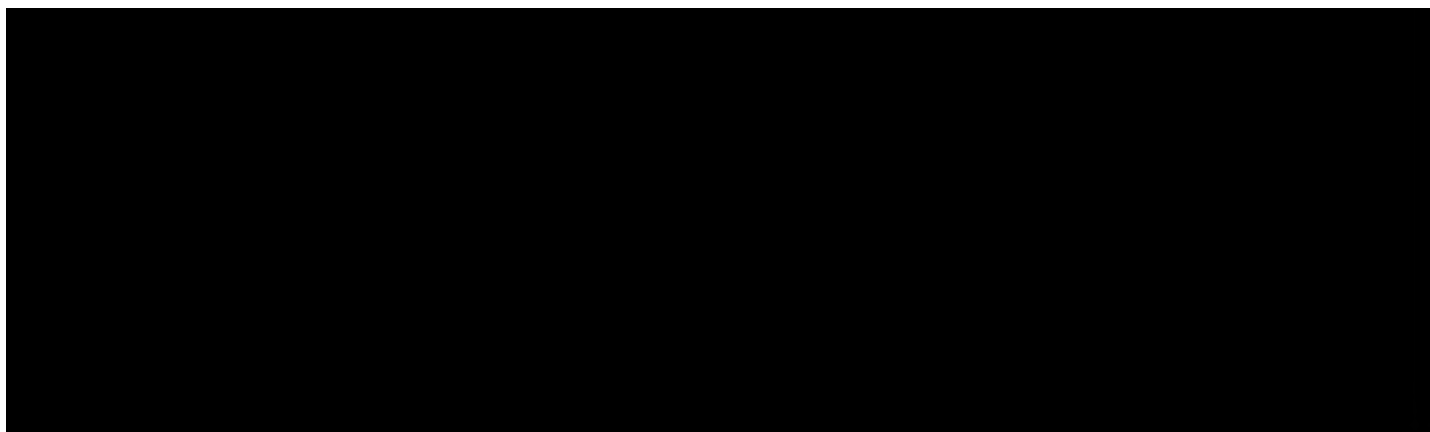
	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-633/007

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Mánesova 527, 528, 529, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

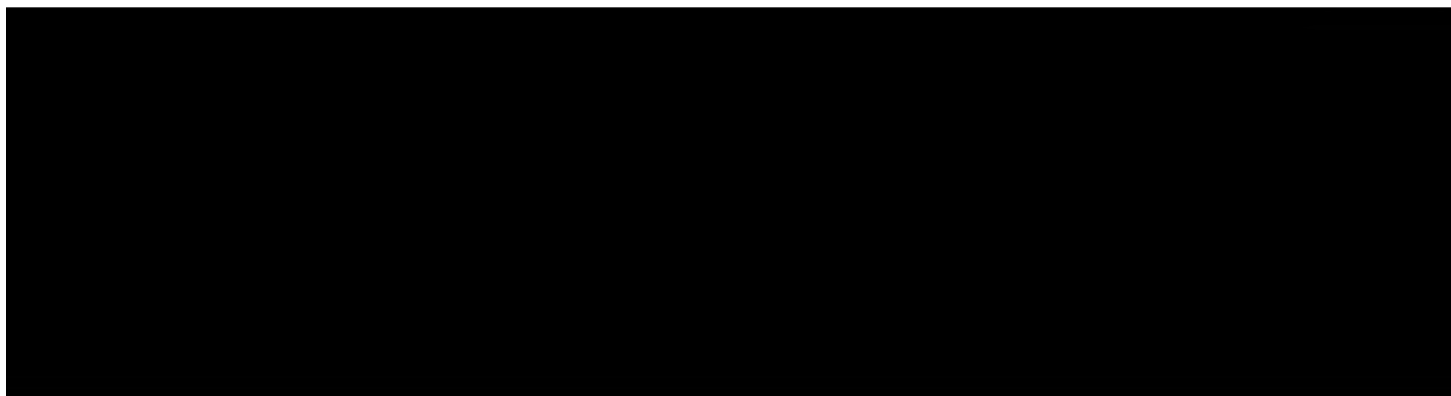
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-633/507

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Máncsova 527, 528, 529, TUV HA [byty]

Sazba: 300S71

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
				nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

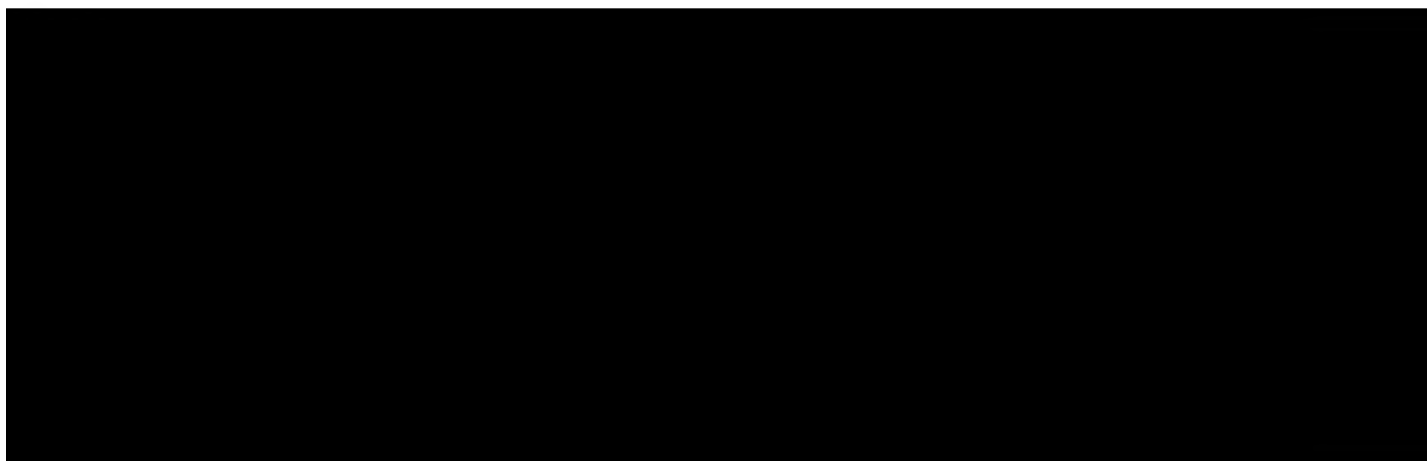
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-634/102

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Marenkova 515, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

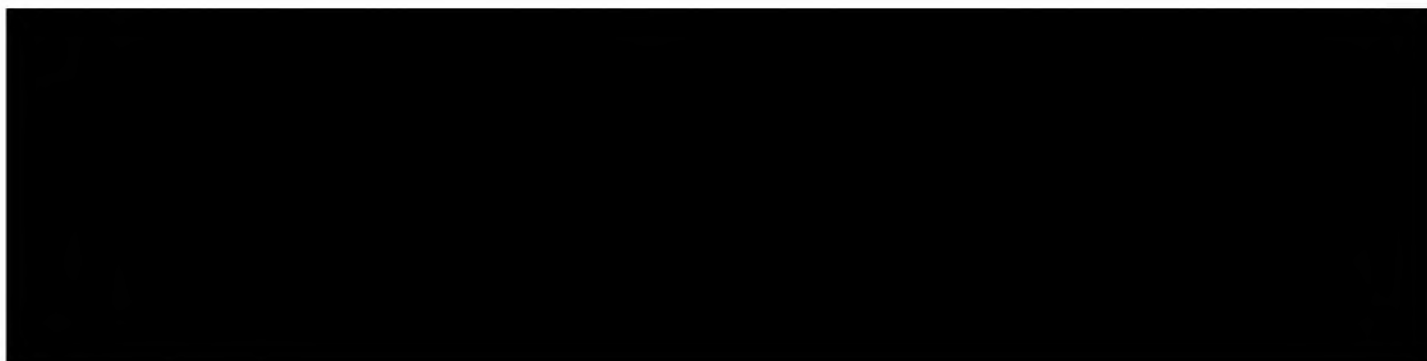
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-634/104

Platnost pro rok: 2017

Název OM: **St.m. Ha, Dlouhá třída 490, ÚT HA [byty]**

Sazba: **300S64**

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					
				nebyty	byty
podlahová plocha (m2)					
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování					
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií					
podíl dodaného tepla (%)					

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-634/602

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Makarenkova 515, Dlouhá tř. 490, TUV HA [byty]

Sazba: 300S71

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Unor				
Březen				
Duben				
Květen				
Cerven				
Červenec				
Srpen				
Září				
Říjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

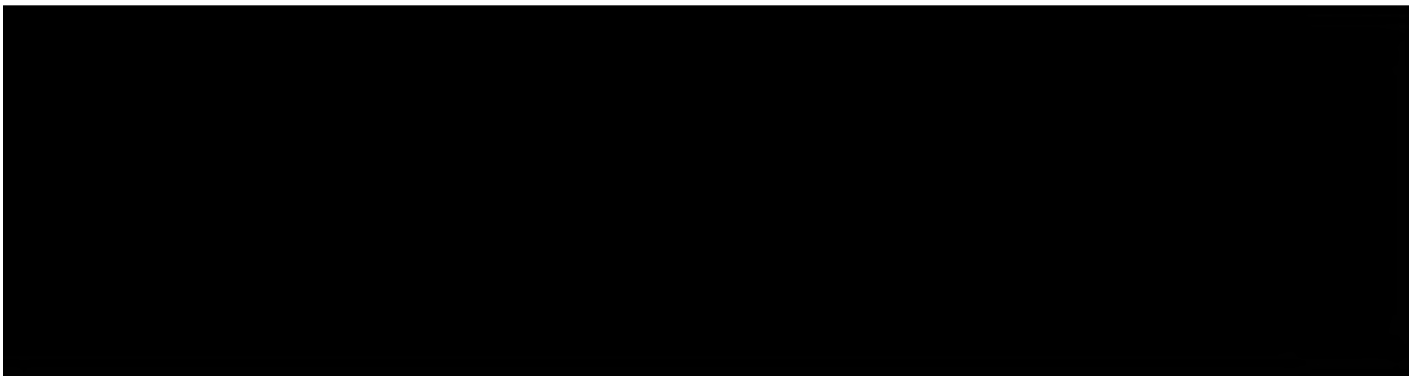
	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-635/010

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Lipová 728, 729, 730, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Unor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Říjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

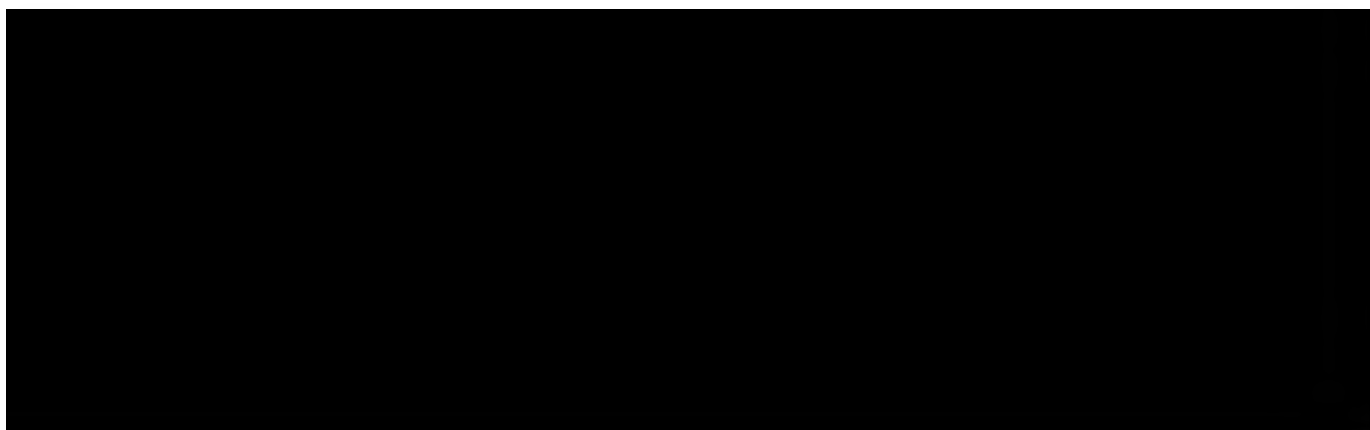
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-635/012

Platnost pro rok: 2017

Název OM: **St.m. Ha, Hakenova 725, 726, 727, ÚT HA [byty]**

Sazba: **300S64**

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

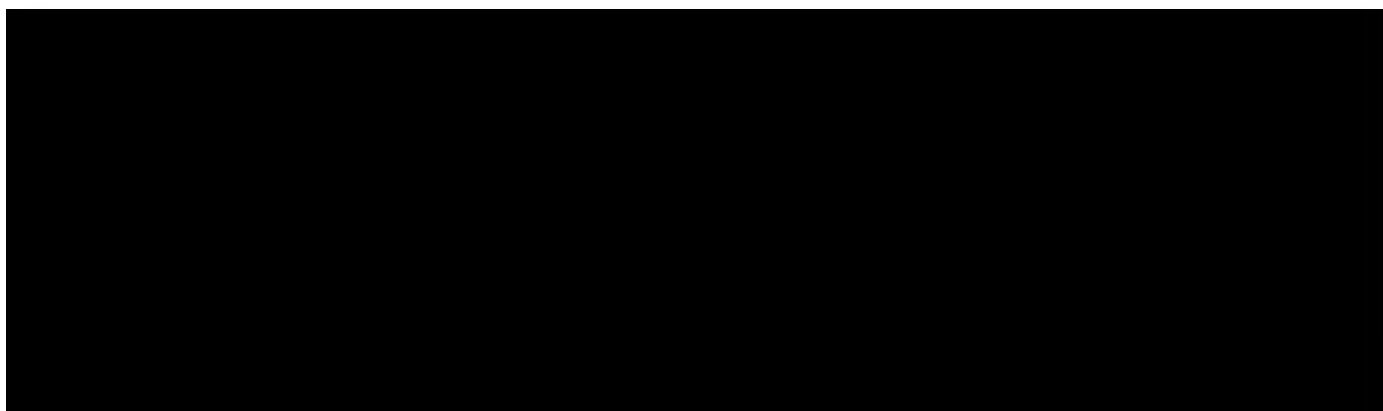
	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-635/015

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Lipová 728, 729, 730 - půd. vest., ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Unor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Říjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

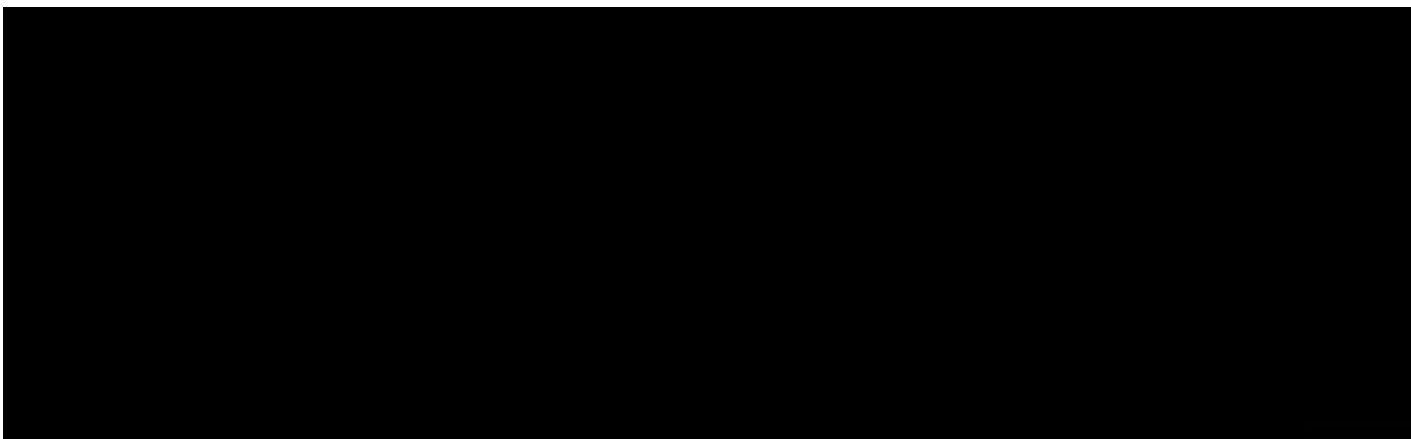
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: **12169**

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-635/510

Platnost pro rok: **2017**

Název OM: **St.m. Ha, Lipová728,729,730, PV, Hake.725-727, TUV HA [byty]**

Sazba: **300S71**

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Unor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Cervenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

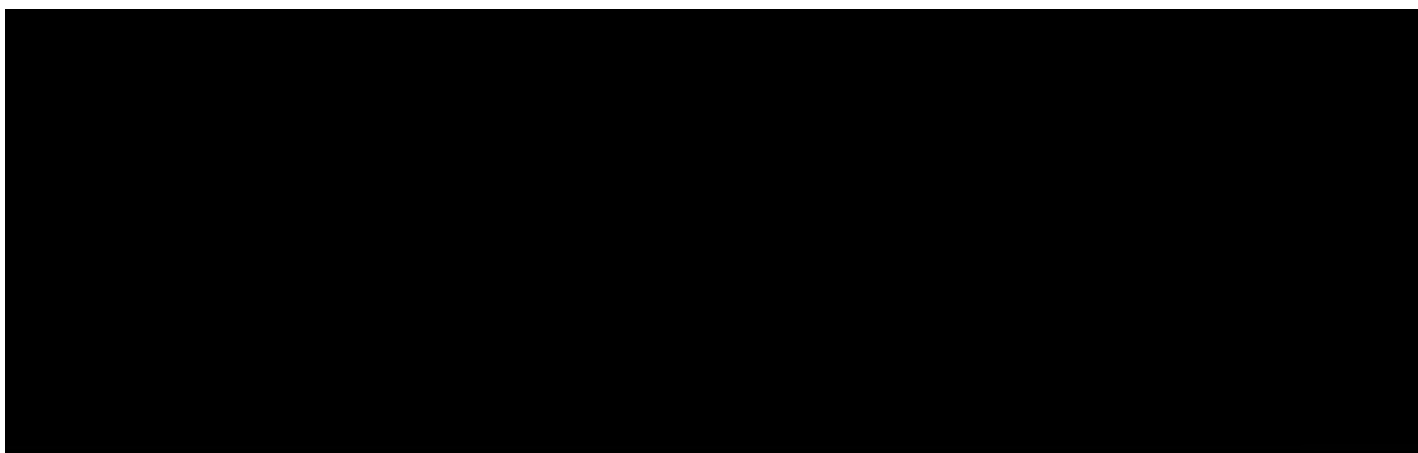
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-636/008

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Lipová 602, 603, 604, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Unor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Říjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

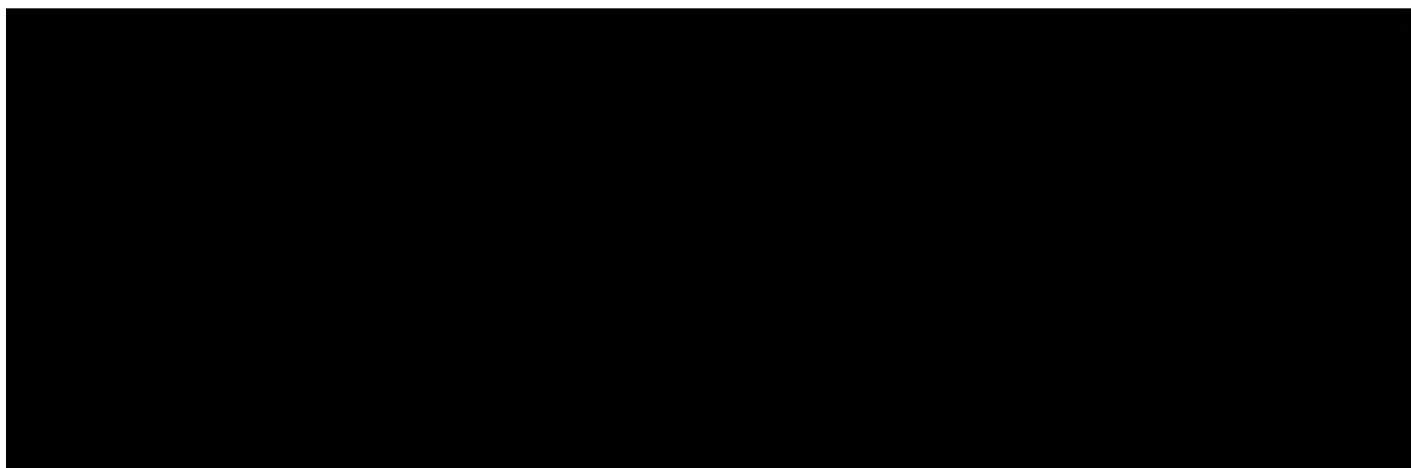
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-636/012

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Bieblova 611, Na Nábřeží 610, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

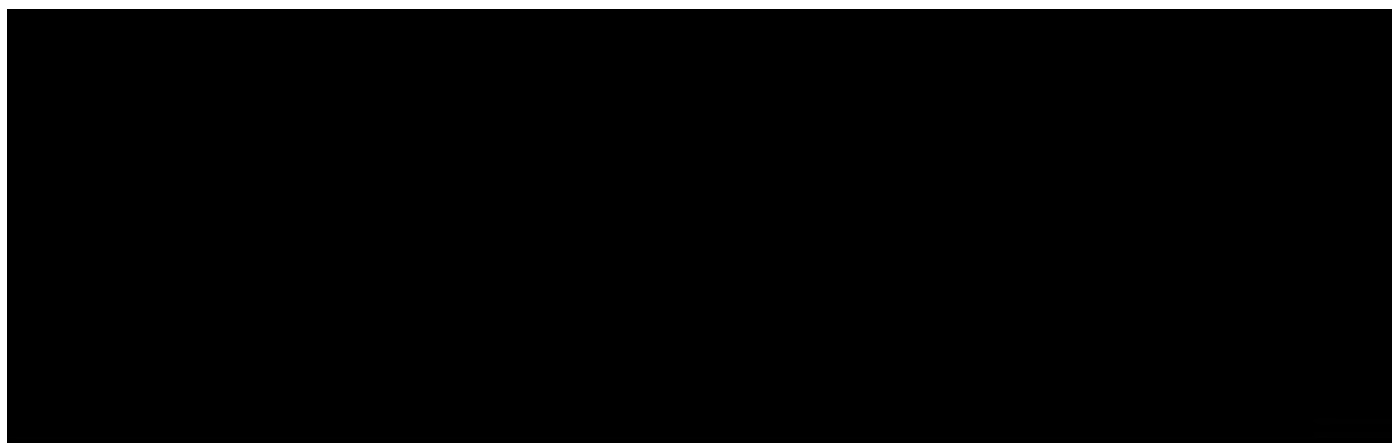
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-636/104

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Bieblova 612, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Unor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

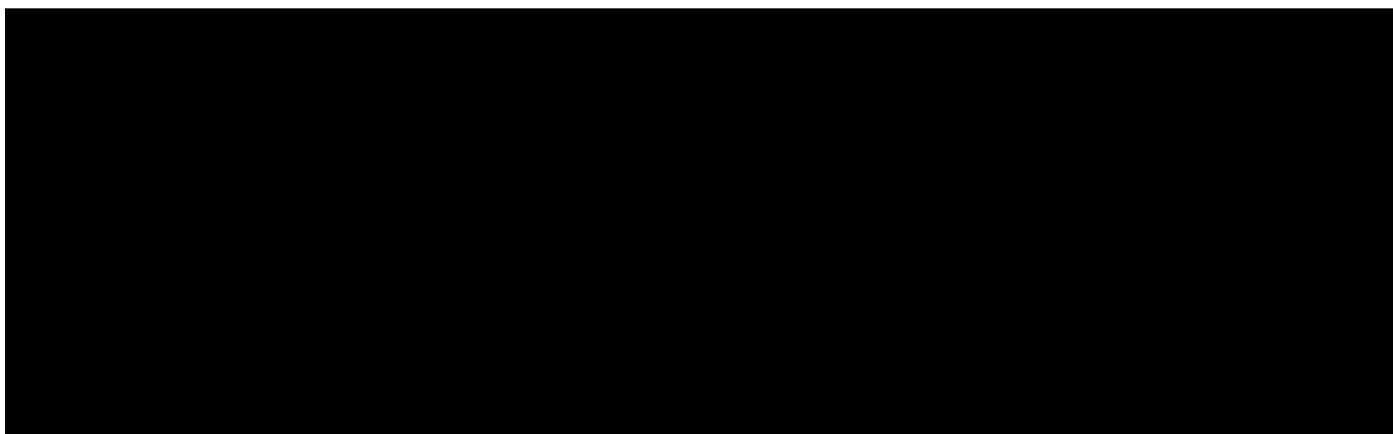
	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-636/106

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Pavlova 587, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Unor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

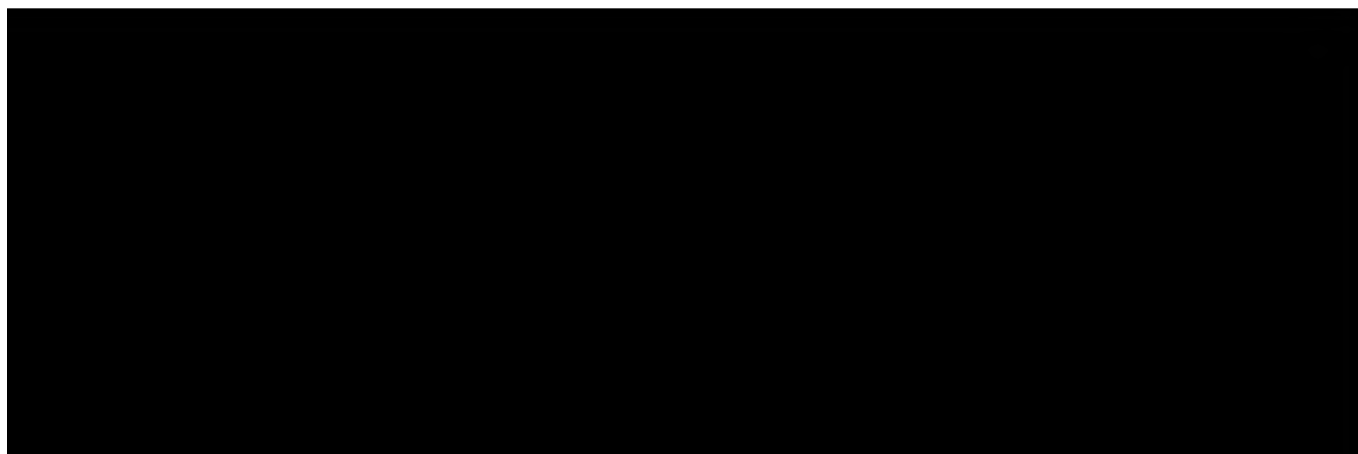
	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-636/508

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, čp. 587, 602, 603, 604, 610 - 612, TUV HA [byty]

Sazba: 300S71

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Unor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Ríjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

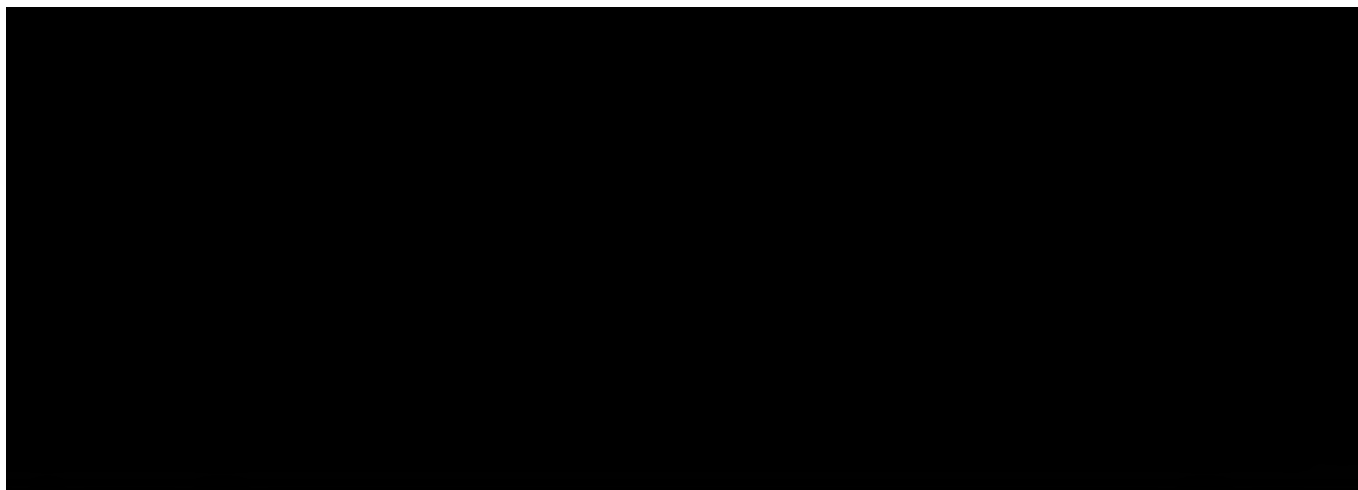
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-637/003

Platnost pro rok: 2017

Název OM: **St.m. Ha, Lipová 716, 717, ÚT HA [byty]**

Sazba: **300S64**

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Únor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Říjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

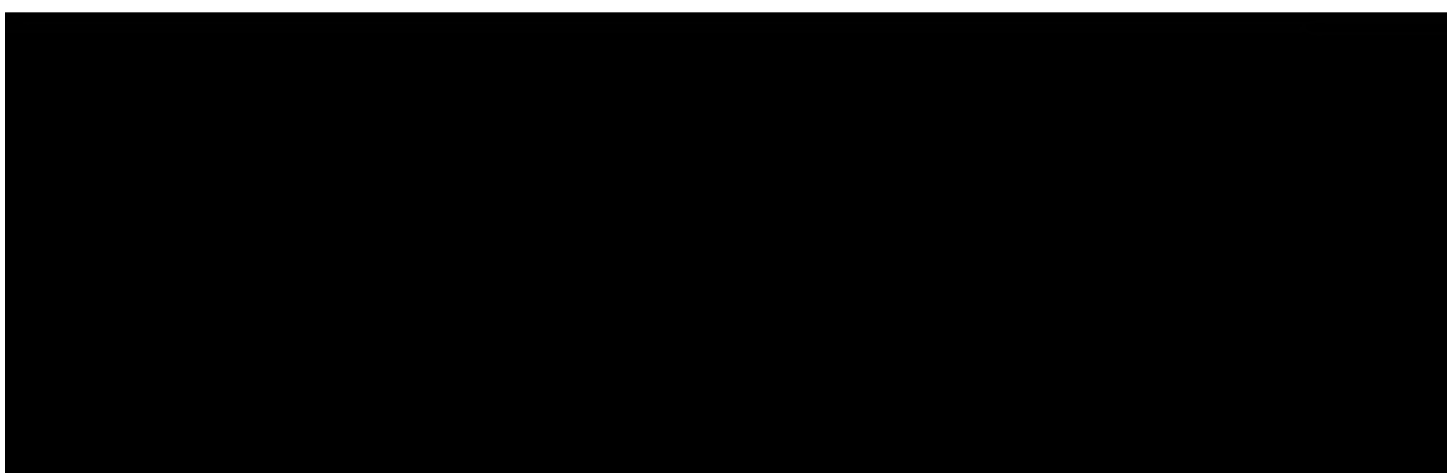
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-637/004

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Na Nábřeží 714, 715, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Unor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

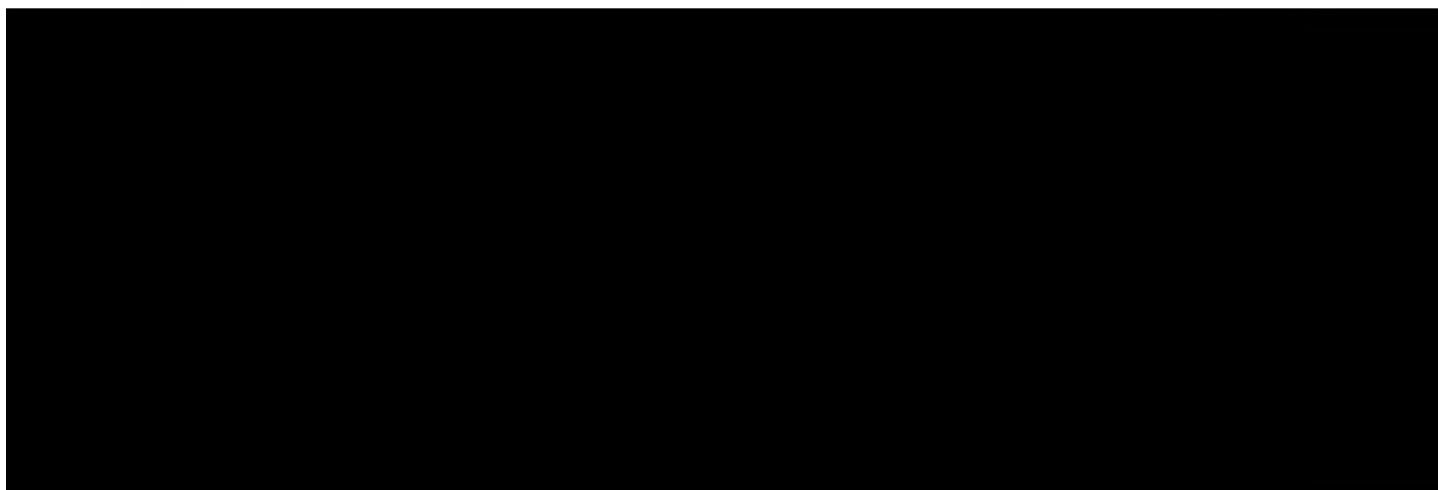
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-637/005

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Na Nábřeží 712, 713, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Únor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Ríjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

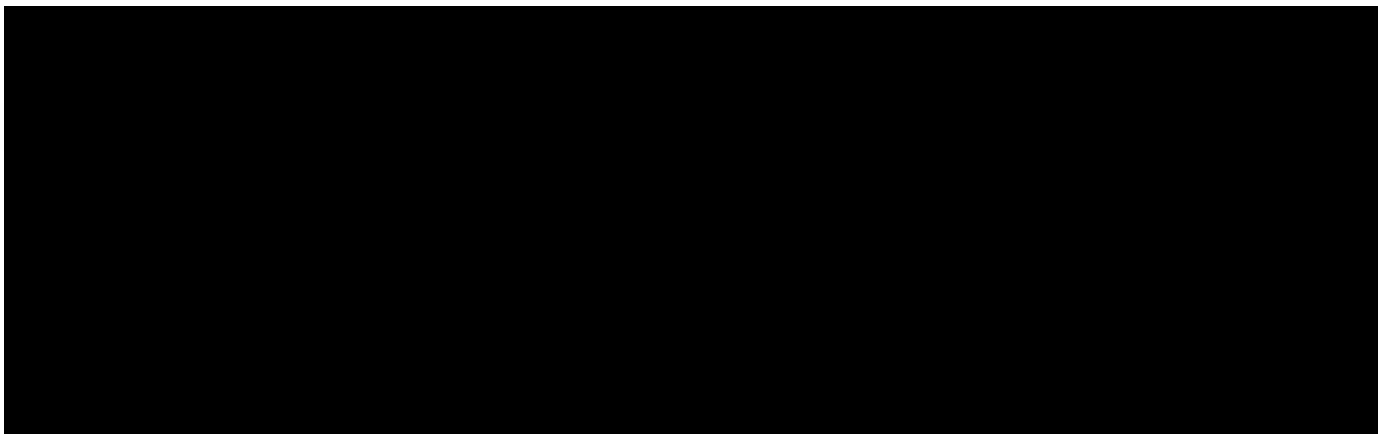
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-637/010

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Klidná 791, 792, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Unor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Říjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

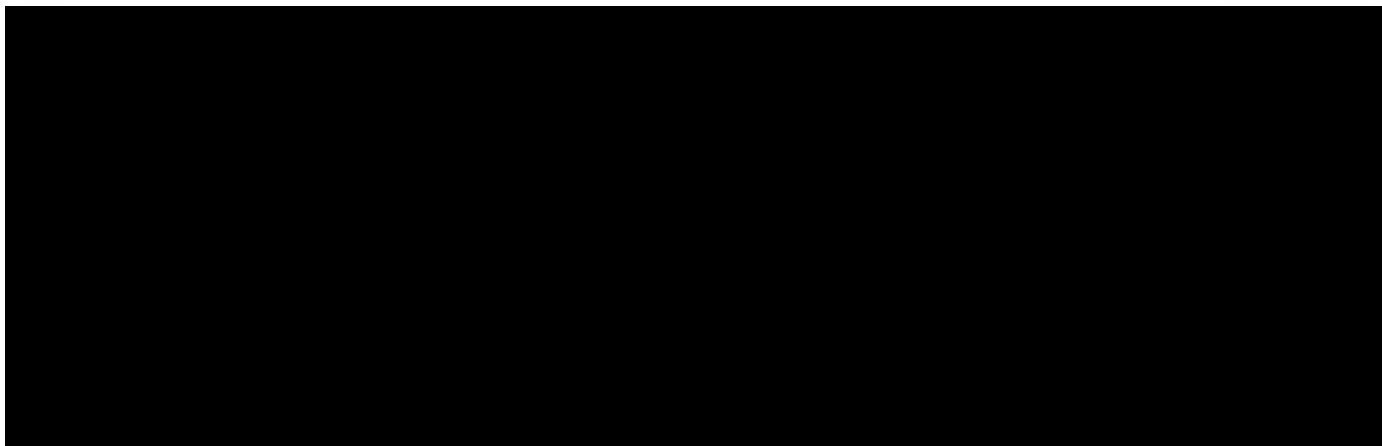
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-637/019

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Klidná 791, 792 - půdní vest., ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Unor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

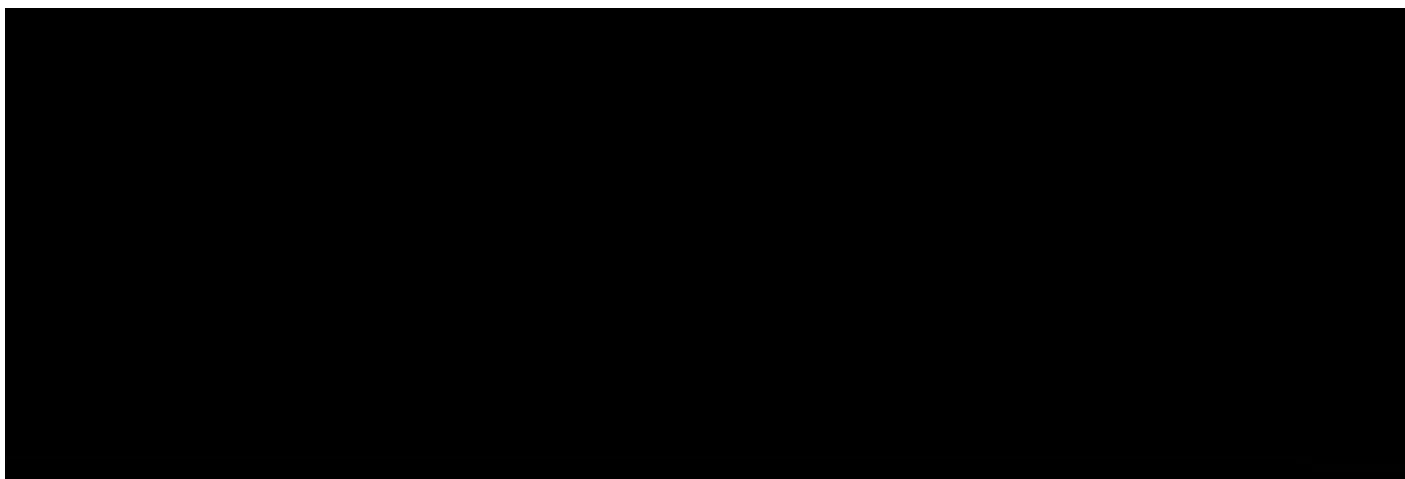
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-637/020

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Klidná 699, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

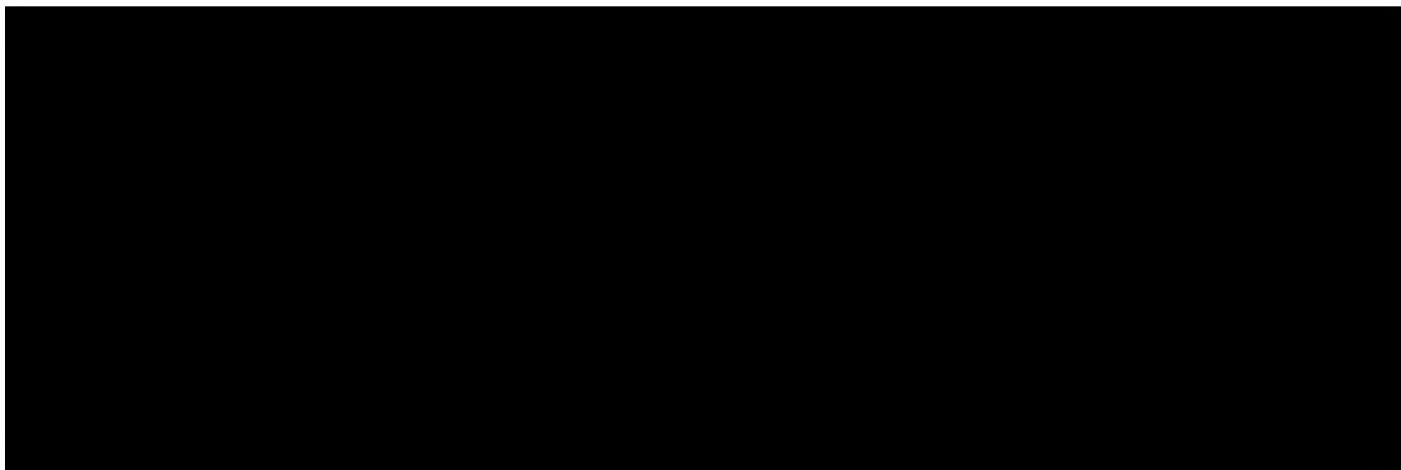
	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-637/021

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Klidná 698, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Únor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Říjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

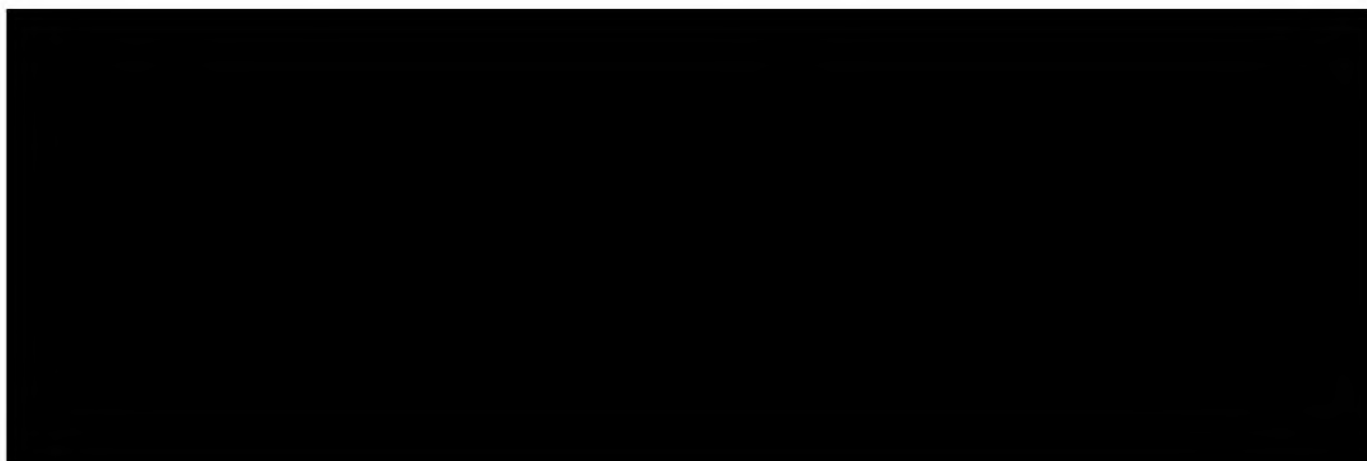
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-637/503

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, čp. 698-699,712-717,791-792, PV vč. TUV HA [byty]

Sazba: 300S71

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Unor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

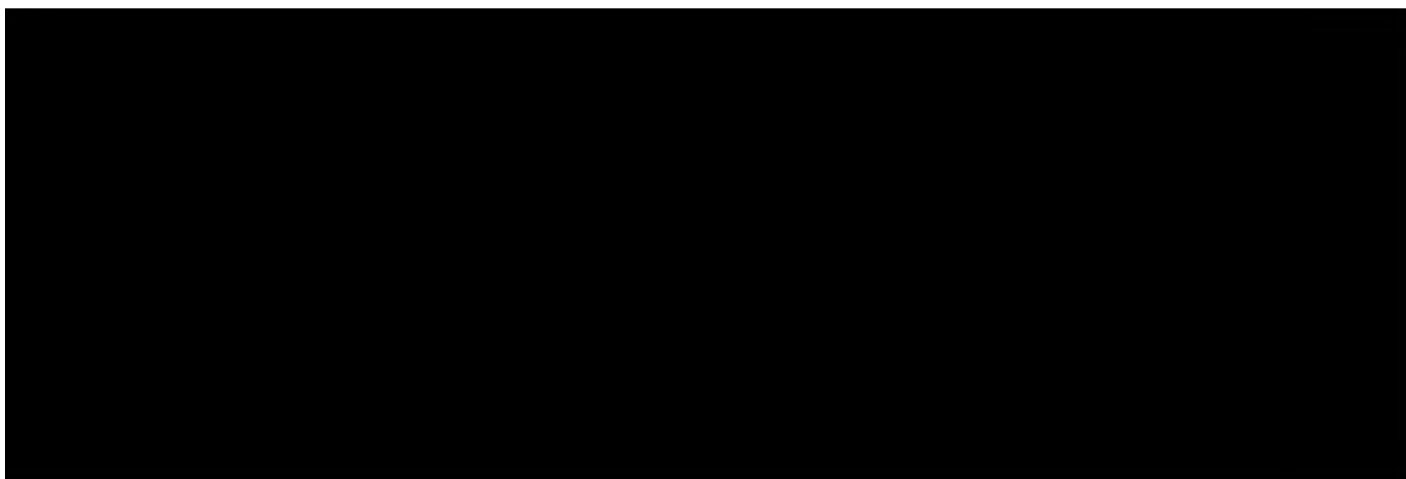
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-638/002

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Bludovická 757, 758, 759, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Unor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Říjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

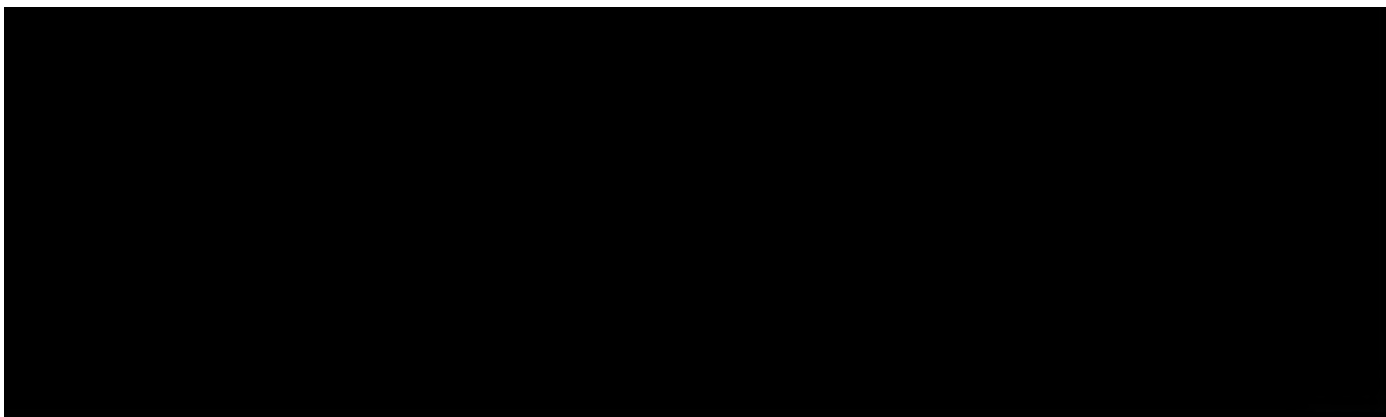
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-638/004

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Na Nábřeží 760, 761, 762, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-638/005

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Na Nábřeží 752, 753, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Unor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

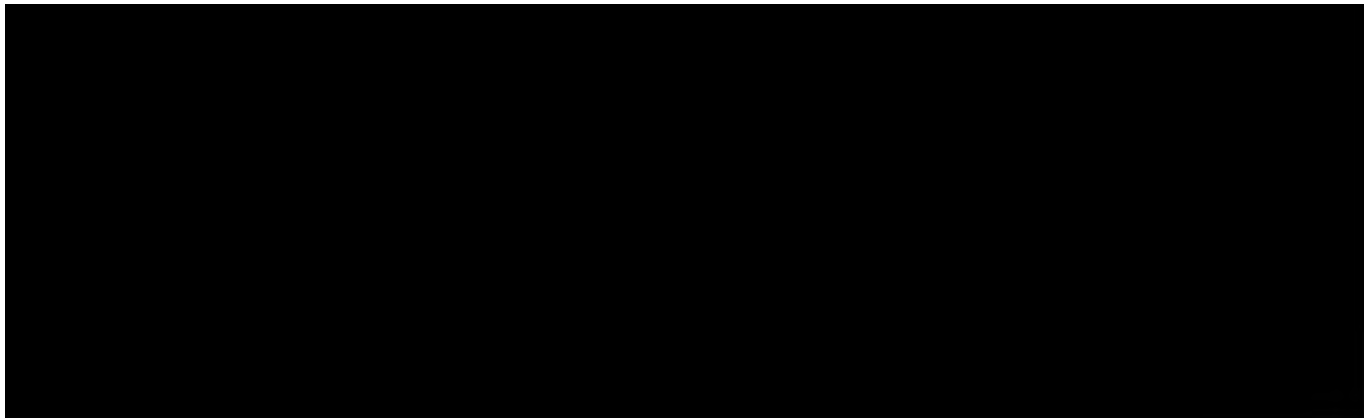
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-638/006

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Na Nábřeží 750, 751, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Únor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Říjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

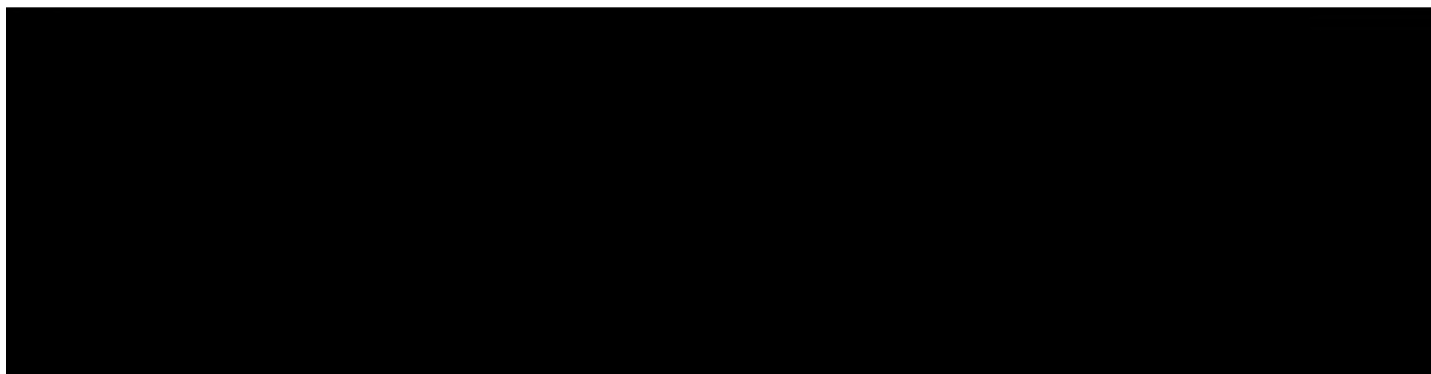
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-638/010

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Kpt. Nálepky 743, 744, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

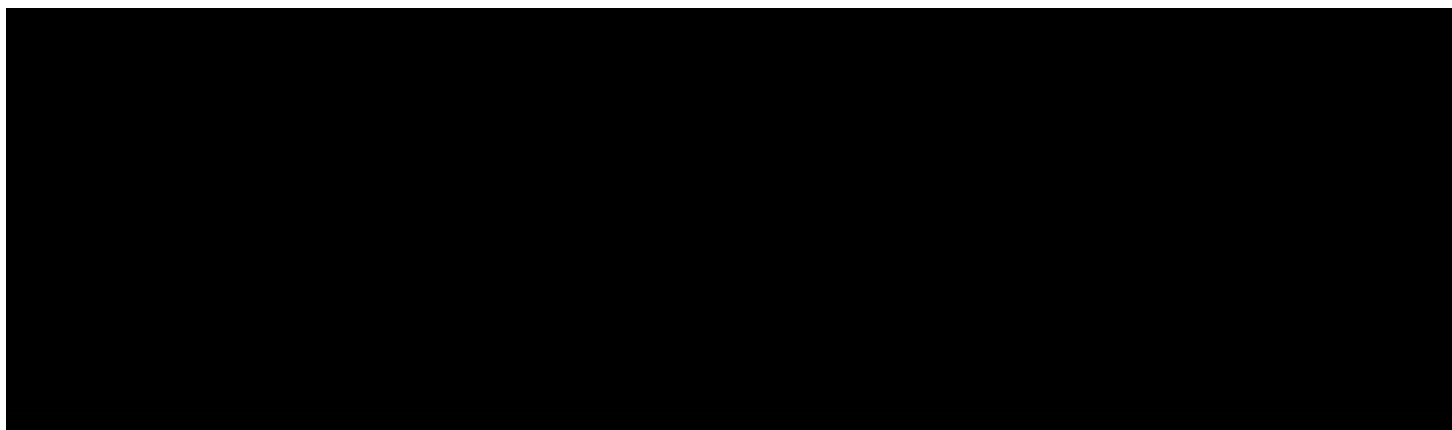
	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-638/016

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, S. K. Neumanna 804, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Unor					
Březen					
Duben					
Květen					
Cerven					
Cervenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

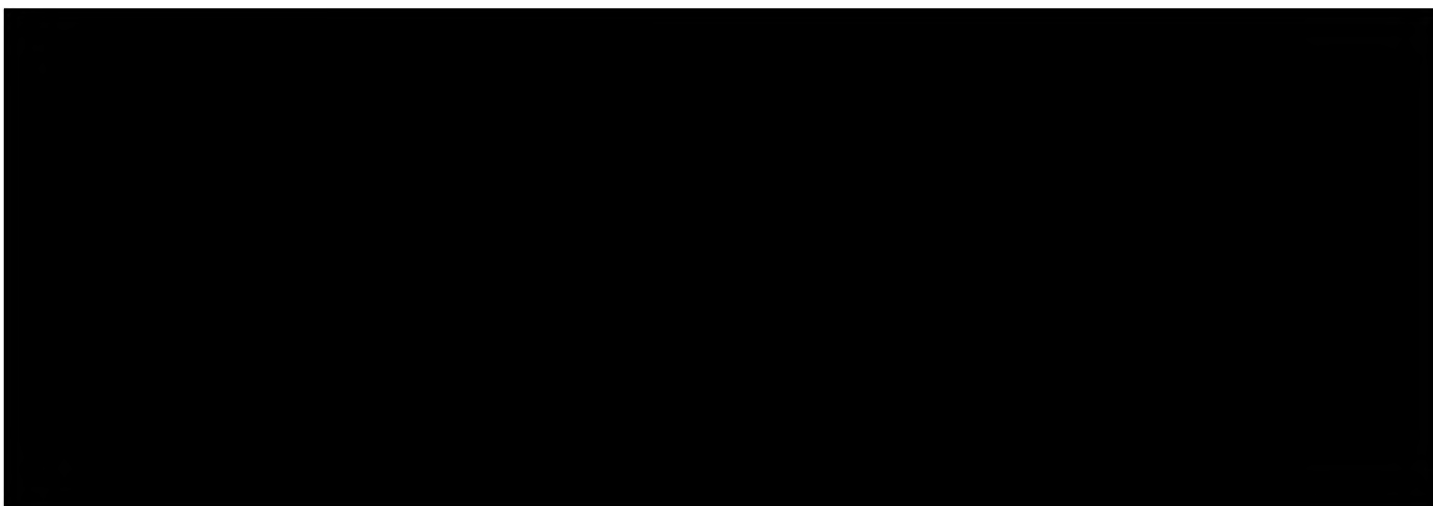
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: **12169**

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-638/019

Platnost pro rok: **2017**

Název OM: **St.m. Ha, Na Nábřeží 760, 761, 762-půd. vest., ÚT HA [byty]**

Sazba: **300S64**

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

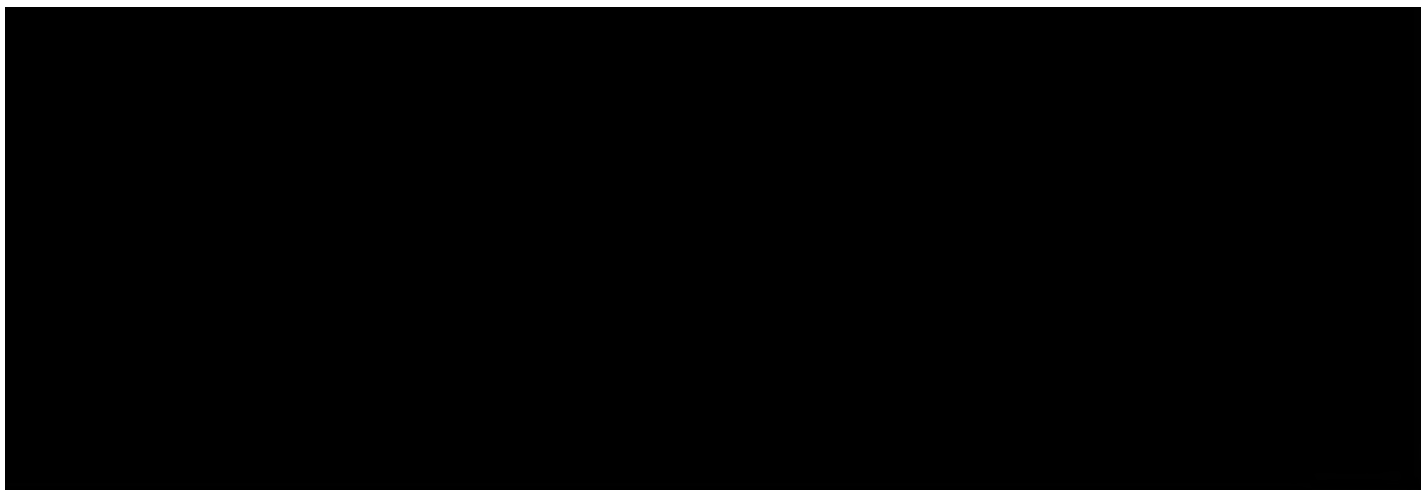
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-638/020

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Na Nábřeží 752, 753-půd. vest., ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Únor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Ríjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

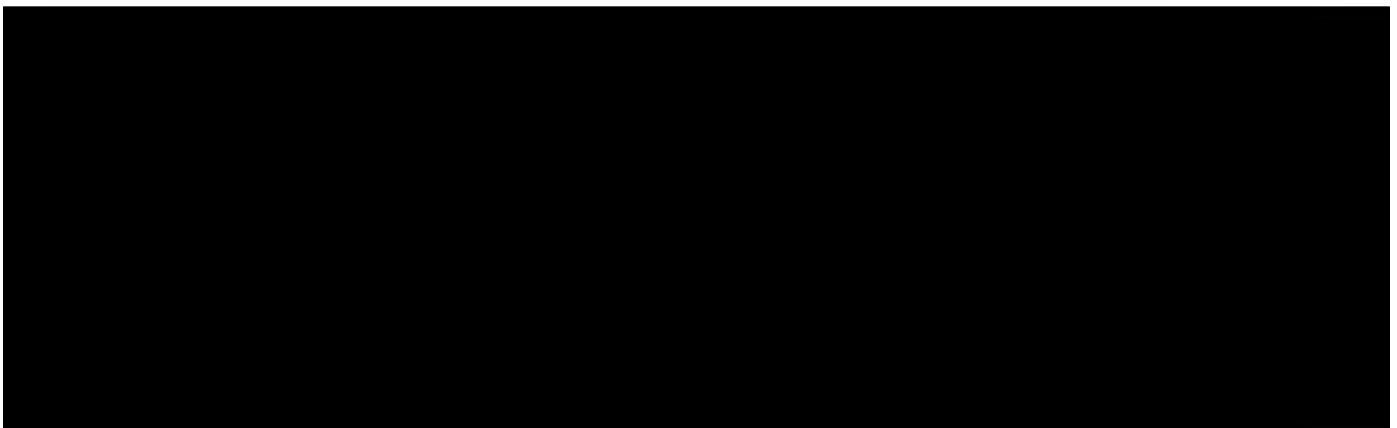
	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-638/021

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Na Nábřeží 750, 751-půd. vest., ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Únor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Říjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

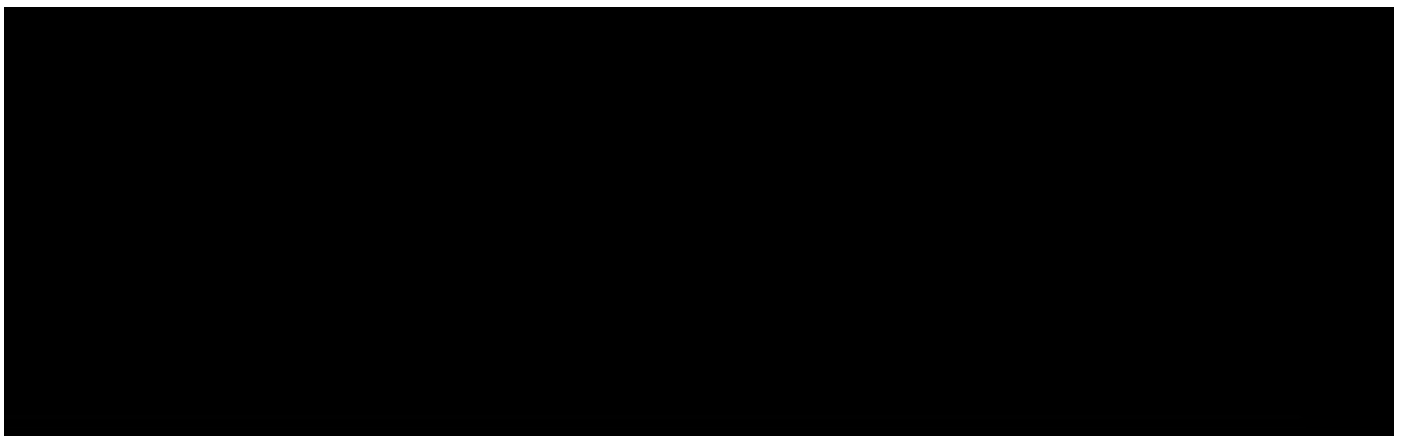
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-638/022

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Bludovická 757, 758, 759-půd. vest., ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

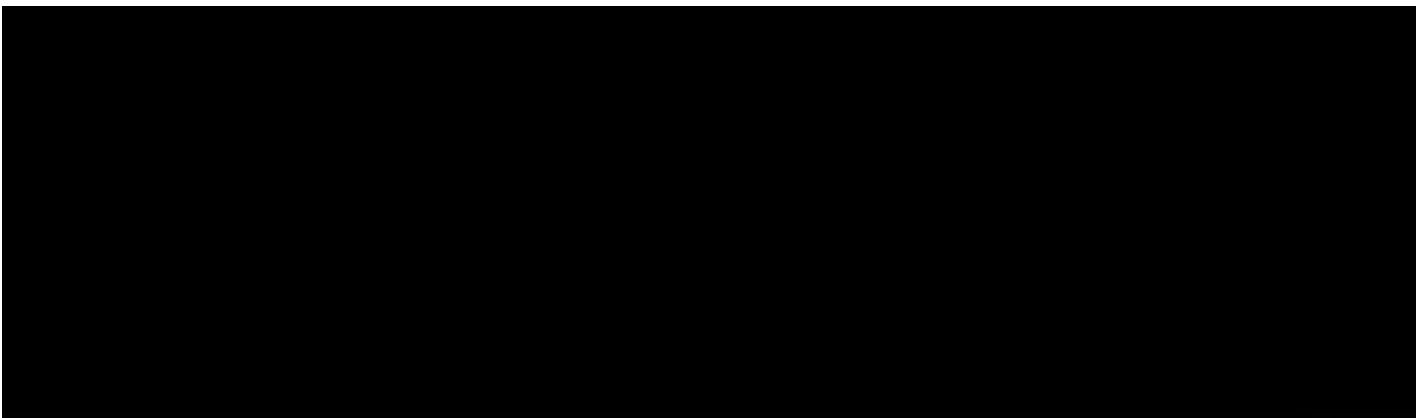
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-638/023

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, J. Žižky 805, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Unor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

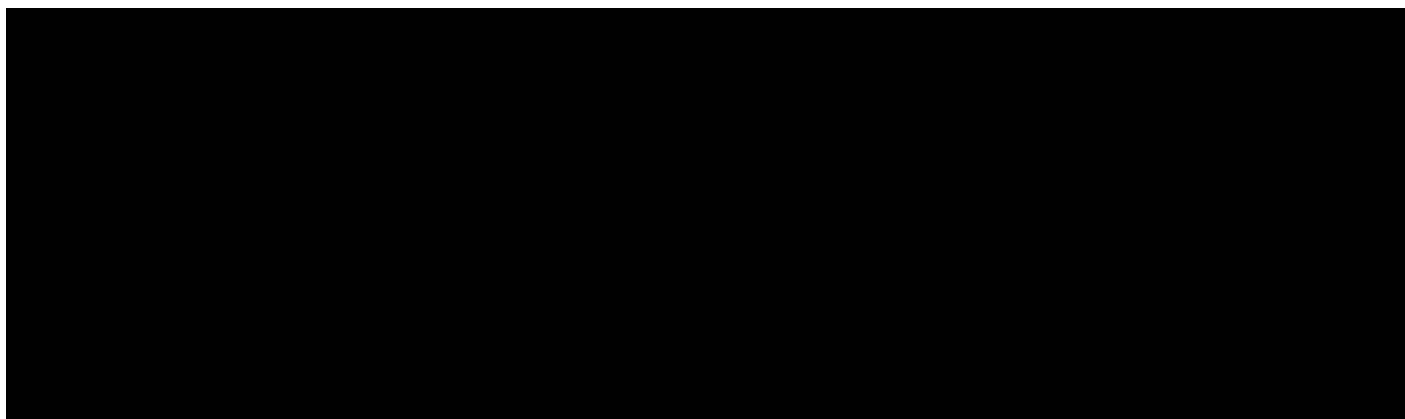
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: **12169**

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-638/502

Platnost pro rok: **2017**

Název OM: **St.m. Ha, čp. 743-744,750-753,757-762,804-805, TUV HA [byty]**

Sazba: **300S71**

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Unor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

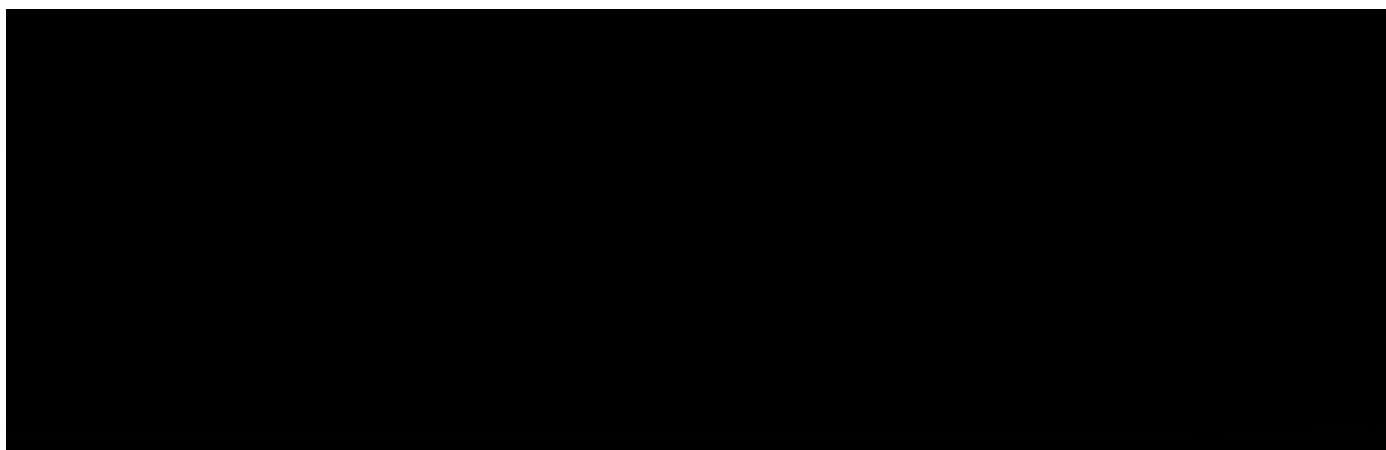
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-645/004

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Příčná294,Stavb.295-296, Kom.297-300, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

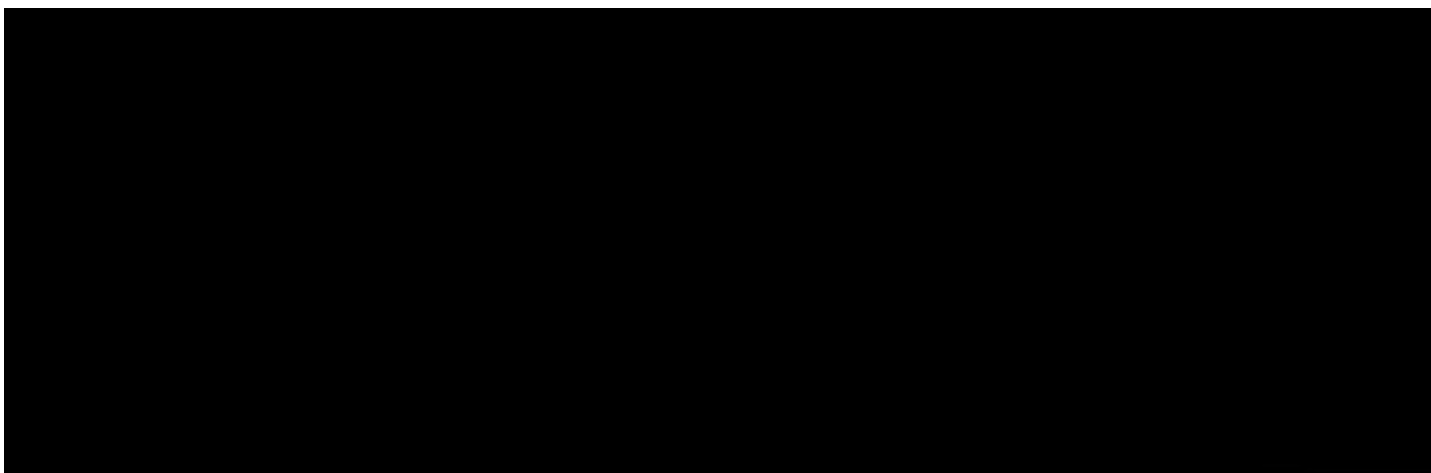
	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-645/007

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Tesařská 321, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

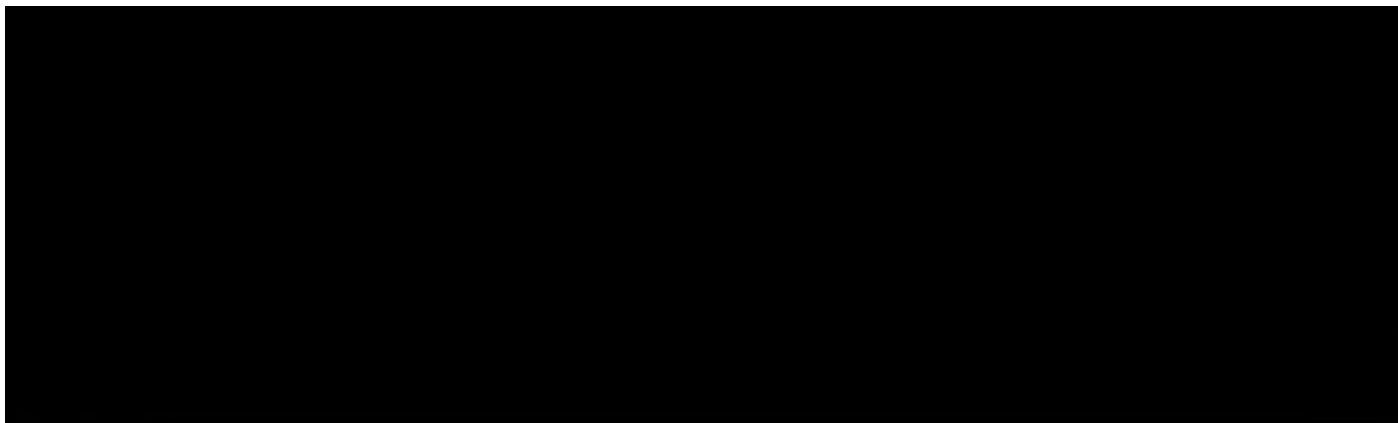
	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-645/102

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Tesařská 323, Stavbařská 324, 325, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

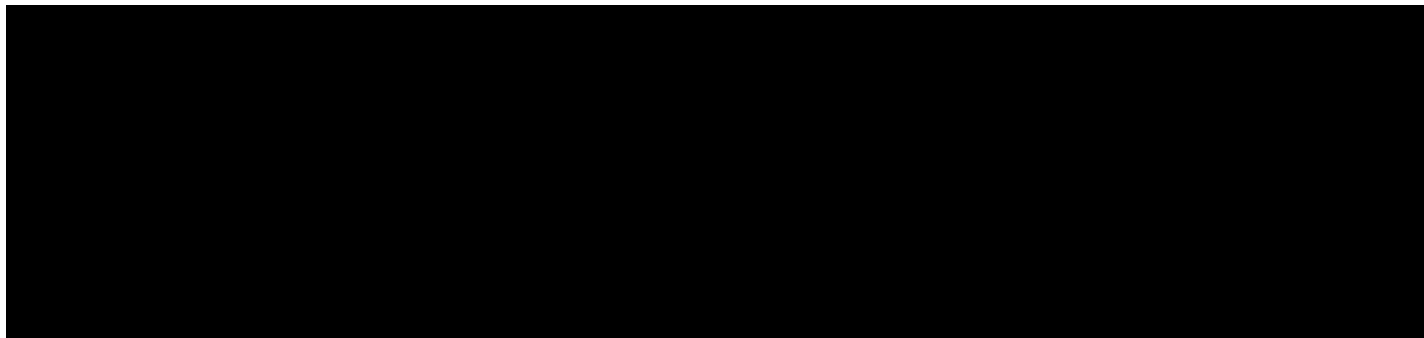
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-645/104

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Stavbař.319,Tesař.320,Zednic.314-317, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

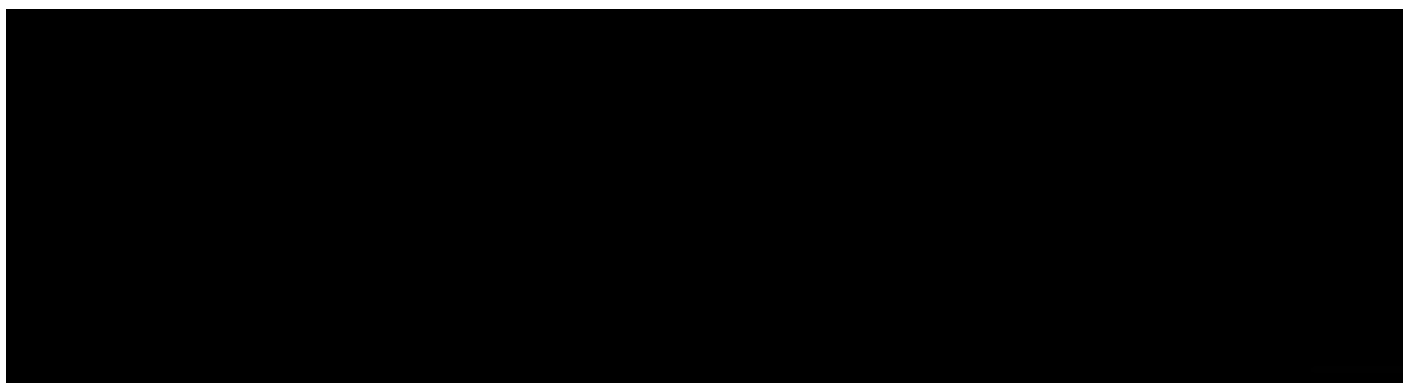
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-645/507

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Tesařská 321, TUV HA [byty]

Sazba: 300S71

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

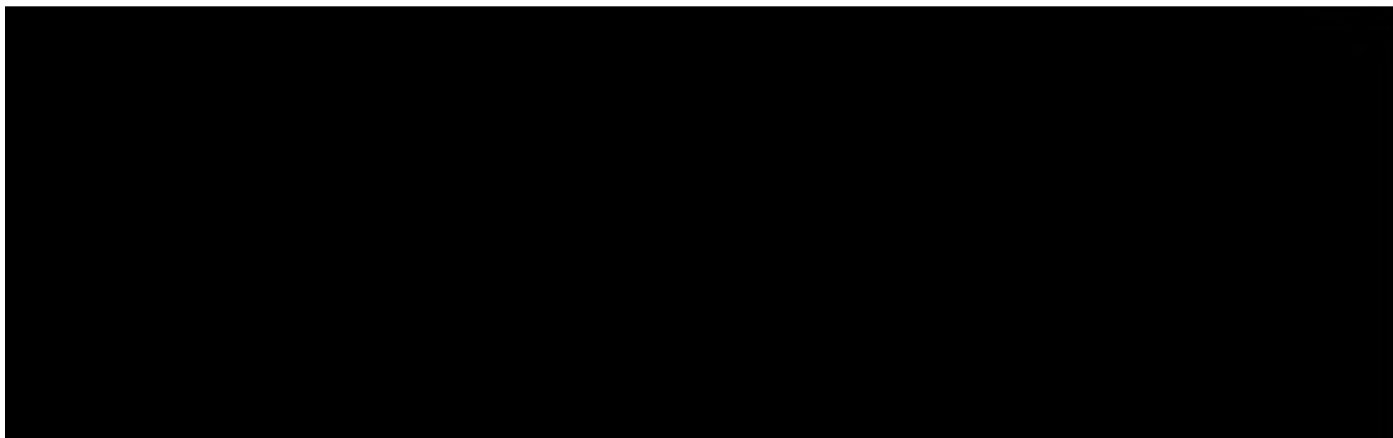
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-645/602

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, čp. 294-300,314-317,319,320,323-325, TUV HA [byty]

Sazba: 300S71

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Cervenec					
Srpen					
Září					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

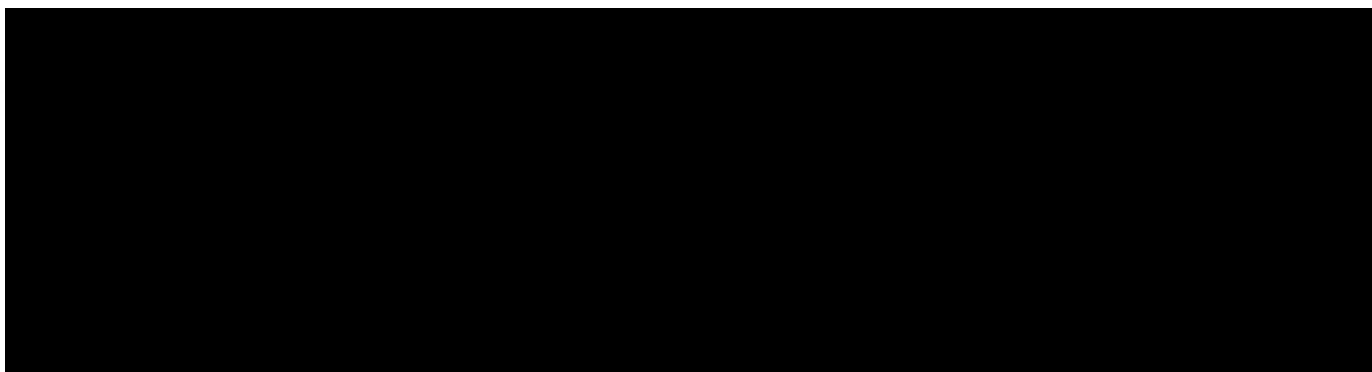
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-692/102

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Dukelská 681, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Cervenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

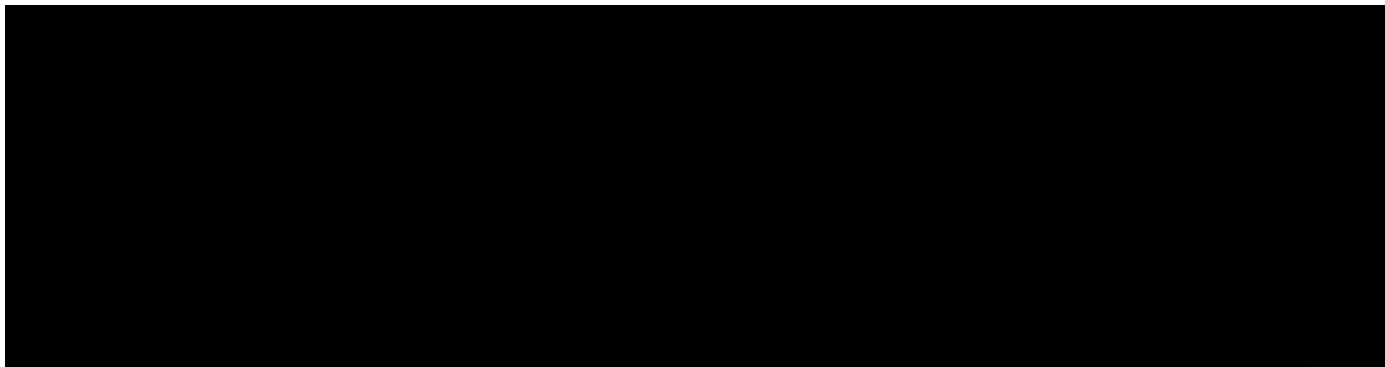
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-692/104

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Obránců míru 619, ÚT HA [byty]

Sazba: 300S64

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Unor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

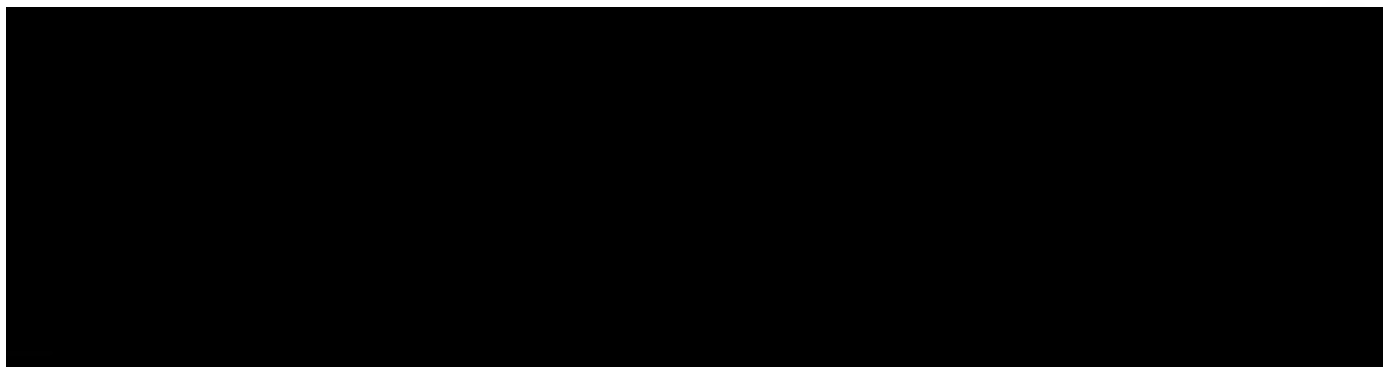
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



Číslo smlouvy: 12169

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F350-692/602

Platnost pro rok: 2017

Název OM: St.m. Ha, Dukelská 681, Obránců míru 619, TUV HA [byty]

Sazba: 300S71

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

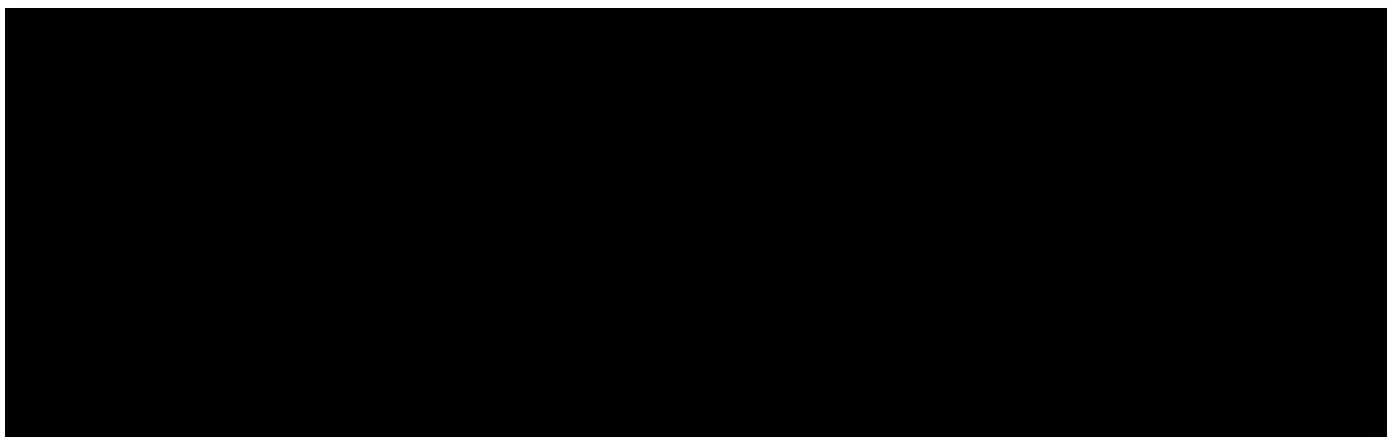
	nebyty	byty
podlahová plocha (m ²)		
podlahová plocha (m ²) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání
(jméno) (telefon)

Další ujednání:



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

MRA, s.r.o.
U Lesa 865/3a
736 01 Havířov - Město

a

Odběratelem:

Statutární město Havířov
Svornosti 86/2, 736 01 Havířov

IČO: 00297488
DIČ: CZ00297488

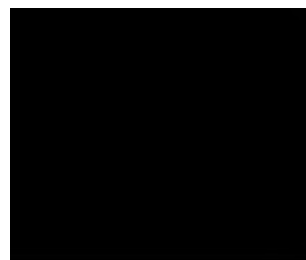
1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně tepelné energie a nosných médií v souladu s ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., zák. č. 458/2000 Sb. a zák. č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s cenovým rozhodnutím ERU č. 2/2013 ze dne 1. listopadu 2013, ve znění cenového rozhodnutí ERÚ 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: 300S64

Byty - Teplo ÚT
Nebyty - Teplo ÚT

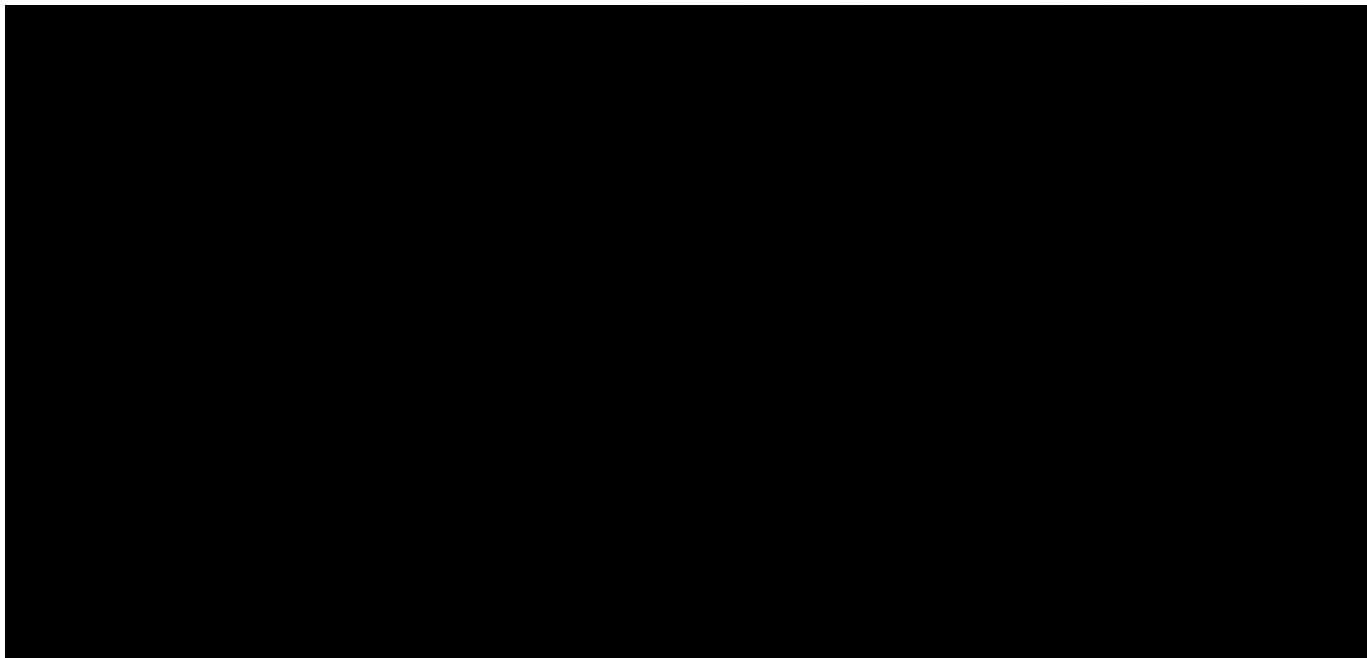
Sazba: 300S71

Byty - Teplo TUV
Nebyty - Teplo TUV



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.



DODAVATEL:

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

MRA, s.r.o.
U Lesa 865/3a
736 01 Havířov - Město

ODBĚRATEL: 10161

Statutární město Havířov
Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
IČO: 00297488 DIČ: CZ00297488

Číslo účtu/kód banky: [REDACTED]

[REDACTED] 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	7417112169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
01/2017	7517112169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
01/2017	7617112169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
02/2017	7417212169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
02/2017	7517212169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
02/2017	7617212169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
03/2017	7417312169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
03/2017	7517312169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
03/2017	7617312169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
04/2017	7417412169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
04/2017	7517412169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
04/2017	7617412169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
05/2017	7417512169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
05/2017	7517512169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
05/2017	7617512169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
06/2017	7417612169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
06/2017	7517612169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
06/2017	7617612169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
07/2017	7417712169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
07/2017	7517712169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
07/2017	7617712169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
08/2017	7417812169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
08/2017	7517812169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
08/2017	7617812169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
09/2017	7417912169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
09/2017	7517912169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
09/2017	7617912169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
10/2017	7467012169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
10/2017	7567012169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
10/2017	7667012169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
11/2017	7467112169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
11/2017	7567112169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
11/2017	7667112169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
12/2017	7467212169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
12/2017	7567212169	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Účetní období	Variabilní symbol	Základ daně	DPH 15%	Celkem Kč	Splatnost do
12/2017	7667212169				

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.

Vyřizuje/telefon

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

DODAVATEL:

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

MRA, s.r.o.
U Lesa 865/3a
736 01 Havířov - Město

ODBĚRATEL: 10161

Statutární město Havířov
Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
IČO: 00297488 DIČ: CZ00297488

Číslo účtu/kód banky: [REDACTED]

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: roční.

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	6417112169				
01/2017	6517112169				
01/2017	6617112169				
02/2017	6417212169				
02/2017	6517212169				
02/2017	6617212169				
03/2017	6417312169				
03/2017	6517312169				
03/2017	6617312169				
04/2017	6417412169				
04/2017	6517412169				
04/2017	6617412169				
05/2017	6417512169				
05/2017	6517512169				
05/2017	6617512169				
06/2017	6417612169				
06/2017	6517612169				
06/2017	6617612169				
07/2017	6417712169				
07/2017	6517712169				
07/2017	6617712169				
08/2017	6417812169				
08/2017	6517812169				
08/2017	6617812169				
09/2017	6417912169				
09/2017	6517912169				
09/2017	6617912169				
10/2017	6467012169				
10/2017	6567012169				
10/2017	6667012169				
11/2017	6467112169				
11/2017	6567112169				
11/2017	6667112169				
12/2017	6467212169				
12/2017	6567212169				

Účetní období	Variabilní symbol	Základ daně	DPH 15%	Celkem Kč	Splatnost do
12/2017	6667212169				27.12.2017

- C) Výše záloh je stanovena na základě sjednaného odběru tepelné energie na všech odběrných místech odběratele s ročním 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 budou odečteny skutečně poskytnuté zálohy.
- 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.

Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, Moravská Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74
Divize Karviná, ul. Svobody 5, 735 06 Karviná-Doly

Seznam odběrných míst ÚT a TUV

odběratel - evidenční číslo: **12169**

Seznam odběrných míst, pro která platí smlouva:

číslo odběrného místa:	zkrácený název odběrného místa:
F350-607/102	St.město Ha, Dvořákova 83
F350-607/602	St.město Ha, Dvořákova 83
F350-610/003	St.město Ha, V Parku 192,193,157, Svornosti 158
F350-610/503	St.město Ha, V Parku 192,193,157, Svornosti 158
F350-621/002	St.město Ha, Stavbařská 279, U Lesa 280,281
F350-621/502	St.město Ha, Stavbařská 279, U Lesa 280,281
F350-628/102	St.město Ha, Hlavní 440,441
F350-628/602	St.město Ha, Hlavní 440,441
F350-632/102	St.město Ha, Sv.Čecha 546
F350-632/104	St.město Ha, Husova 545
F350-632/105	St.město Ha, Dělnická 563
F350-632/602	St.město Ha, Sv.Čecha 546, Husova 545, Dělnická 563
F350-633/007	St.město Ha, Mánesova 527,528,529
F350-633/507	St.město Ha, Mánesova 527,528,529
F350-634/102	St.město Ha, Makarenkova 515
F350-634/104	St.město Ha, Dlouhá třída 490
F350-634/602	St.město Ha, Makarenkova 515, Dlouhá tř.490
F350-635/010	St.město Ha, Lipová 728,729,730
F350-635/012	St.město Ha, Hakenova 725,726,727
F350-635/015	St.město Ha, Lipová 728,729,730 - půdní vestavba
F350-635/510	St.město Ha, Lipová 728-730 vč.půd.vest., Hakenova 725-
F350-636/008	St.město Ha, Lipová 602,603,604
F350-636/012	St.město Ha, Bieblova 611, Na Nábřeží 610
F350-636/104	St.město Ha, Bieblova 612
F350-636/106	St.město Ha, Pavlovova 587
F350-636/508	St.město Ha, čp. 587,602,603,604,610,611,612
F350-637/003	St.město Ha, Lipová 716,717
F350-637/004	St.město Ha, Na Nábřeží 714,715
F350-637/005	St.město Ha, Na Nábřeží 712,713
F350-637/010	St.město Ha, Klidná 791,792
F350-637/019	St.město Ha, Klidná 791,792 - půdní vestavba
F350-637/020	St.město Ha, Klidná 699
F350-637/021	St.město Ha, Klidná 698
F350-637/503	St.město Ha, čp. 698,699,712-717 a 791-792 vč.PV TUV [
F350-638/002	St.město Ha, Bludovická 757,758,759
F350-638/004	St.město Ha, Na Nábřeží 760,761,762

číslo odběrného místa:

zkrácený název odběrného místa:

F350-638/005	St.město Ha, Na Nábřeží 752,753
F350-638/006	St.město Ha, Na Nábřeží 750,751
F350-638/010	St.město Ha, Kpt.Nálepky 743,744
F350-638/016	St.město Ha, S.K.Neumanna 804
F350-638/019	St.město Ha, Na Nábřeží 760,761,762 - půdní vestavby
F350-638/020	St.město Ha, Na Nábřeží 752,753 - půdní vestavby
F350-638/021	St.město Ha, Na Nábřeží 750,751 - půdní vestavby
F350-638/022	St.město Ha, Bludovická 757,758,759 - půdní vestavby
F350-638/023	St.město Ha, J. Žižky 805
F350-638/502	St.město Ha, čp. 743-744,750-753 i PV,757-762 i PV,804-
F350-645/004	St.město Ha,Příčná 294, Stavbařská 295,296, Komensk. 29
F350-645/007	St.město Ha, Tesařská 321
F350-645/102	St.město Ha,Tesařská 323, Stavbařská 324,325
F350-645/104	St.město Ha,Stavbařská 319,Tesařská 320, Zednická 314-3
F350-645/507	St.město Ha, Tesařská 321
F350-645/602	St.město Ha,čp.294-300,314-317,319,320,323-325
F350-692/102	St.město Ha, Dukelská 681
F350-692/104	St.město Ha, Obránců míru 619
F350-692/602	St.město Ha, Dukelská 681, Obránců míru 619

Seznam obsahuje celkem 55 odběrných míst.

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

Seznam odběrných míst ÚT a TUV je platný dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem 01.01.2012.



DODACÍ PODMÍNKY

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody

Dodací podmínky ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody (dále jen DP) upravují vztahy pro dodávku a odběr tepelné energie pro vytápění (dále jen ÚT) a teplé vody (dále jen TUV) pro sekundární odběry a jsou závazné pro dodavatele i odběratele při připojení, provozování zařízení na dodávku a odběr tepelné energie pro ÚT a dodávku a odběr TUV.

Ve smlouvě je odběratel povinen přesně a úplně uvést název obchodní firmy, sídlo, adresu, IČO, DIČ a údaje bankovního spojení a fyzická osoba jméno, příjmení, datum narození a adresu trvalého bydliště. Odběratel předloží na výzvu dodavatele listiny osvědčující uváděné údaje. Dále právnícká osoba přiloží kopii výpisu z obchodního rejstříku nebo jiný doklad o právní subjektivitě a doklad o vlastnictví předávací stanice, nájemní smlouvu o jejím užívání nebo smlouvu o jejím provozování.

Definice použitých pojmů a zkratk

- *Smlouva o dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody*
základní smlouva mezi dodavatelem a odběratelem upravující předmět vzájemného smluvního vztahu;
- *Dodací podmínky (DP)*
všobecné podmínky dodávky tepelné energie, vydané dodavatelem tepelné energie závazné pro dodavatele a odběratele;
- *sekundární odběry (SO)*
odběry tepelné energie uskutečňované ze sekundárních tepelných rozvodů;
- *měřicí místo (MM)*
místo, kde je měřena dodávka tepelné energie;
- *místo plnění*
konkrétní místo příslušné danému odběrnému místu uvedené v Technických údajích k odběru;
- *odběrné místo (OM)*
místo plnění stanovené ve Smlouvě o dodávce tepelné energie, v němž přechází v místě předání 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;
- *omezení dodávky*
částečné omezení dodávky energií v určitém časovém rozmezí nebo snížení teplotních parametrů teplotnosné látky,
pro ÚT znamená snížení teploty topné vody
pro TUV znamená snížení teploty TUV;
- *přerušení dodávky*
znamená dočasné přerušení dodávky tepelné energie pro ÚT nebo dodávky TUV nebo dočasné odpojení OM, aniž dojde k ukončení smluvního vztahu;
- *předávací stanice (PS), blokové kotelny (BK), objektové předávací stanice (OPS)*
zařízení pro úpravu stavů teplotnosné látky na hodnoty požadované vnitřním zařízením.
- *podružný odběratel*
odběratel, který odebírá tepelnou energii ze sekundárního rozvodu nebo z PS, která není v majetku dodavatele, a smluvní vztah má uzavřen s majitelem nebo provozovatelem PS se souhlasem dodavatele;
- *teplá voda (TUV)*
ohřátá pitná voda splňující kritéria ČSN 83 0611;
- *vytápění (ÚT)*
dodávka tepelné energie pro vytápění budov nebo skupiny místností;
- *odběrné místo pro ÚT*
odběrné místo, do kterého se uskutečňuje dodávka tepelné energie pro ÚT-má své samostatné evidenční číslo;
- *odběrné místo pro TUV*
odběrné místo, do kterého se uskutečňuje dodávka TUV-má své samostatné evidenční číslo.

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 ÚT a TUV

2.1.2 Dodací podmínky ke Smlouvě o dodávce tepla pro vytápění a dodávce teplé vody

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

2.3 Části smlouvy, sjednáváné pro všechna odběrná místa souhrnně:

2.3.1 Ujednání o ceně

2.3.2 Dohoda o poskytování záloh za odběr tepelné energie a Dohoda o poskytování záloh za odběr tepelné energie pro přípravu TUV a za odběr vody pro přípravu TUV

Seznam odběrných míst ÚT a TUV 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 podlahových plochách a počtu otápaných bytů. Sjednává se při uzavření smlouvy nebo při změně údajů pro ÚT i TUV.

Technické údaje k odběru určují místo plnění, parametry dodávané teplotnosné látky, měřicí místo a způsob měření. Sjednává se při uzavření smlouvy nebo při změně údajů.

Diagram na dodávku a odběr tepla obsahuje měsíční nasmlouvané hodnoty odběru tepelné energie v GJ, jednotlivé sazby cen tepelné energie, skutečnou podlahovou plochu a započitatelnou podlahovou plochu pro bytový a nebytový sektor a procentní rozdělení dodávané tepelné energie na bytový a nebytový sektor. Údaje jsou uvedeny zvlášť pro ÚT a pro TUV. Diagram se sjednává zpravidla na jeden kalendářní rok.

Ujednání o ceně obsahuje ceny tepelné energie a vody v jednotlivých sazbách pro danou lokalitu 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 a Dohoda o poskytování záloh za odběr tepelné energie pro přípravu TUV a za odběr vody pro přípravu TUV se uzavírá mezi dodavatelem a odběratelem podle článku X. bod 11 a 12 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 tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody se uzavírá s každým odběratelem písemně před zahájením vlastního odběru.
4. Dodavatel a odběratel sjednají Diagramy na dodávku a odběr tepla před začátkem smluvního období. Odběratel se zavazuje diagram do 14 dnů po jejího obdržení potvrdit a zaslat zpět dodavateli, nebo zaslat vlastní protinávrh. Dodavatel je povinen tento protinávrh projednat rovněž do 14 dnů. Nepotvrdí-li odběratel návrh diagramů, nebo nesdělí-li vlastní protinávrh ve stanovené lhůtě, platí diagramy dle návrhu dodavatele.
5. Pokud byla dříve uzavřena Smlouva o budoucí smlouvě dle obchodního zákoníku, týkající se dodávky tepelné energie pro ÚT a dodávky TUV, jsou její ustanovení závazná a aplikují se do Smlouvy o dodávce tepelné energie pro vytápění a dodávce teplé vody, pokud se dodavatel a odběratel písemně nedohodnou jinak.

II. Plnění smlouvy

1. Dodávka tepelné energie pro ÚT a pro přípravu TUV bude zajištěna v souladu s ustanoveními zák. č. 406/2000 Sb. a 458/2000 Sb. a jejich prováděcích předpisů.
2. Dodávka tepelné energie pro ÚT je splněna přechodem tepelné energie z vlastnictví dodavatele do vlastnictví odběratele. Dodávka TUV je splněna přechodem TUV z vlastnictví dodavatele do vlastnictví odběratele.
3. Místo plnění dodávky tepelné energie pro ÚT a pro přípravu TUV je sjednáno v Technických údajích k odběru pro každé odběrné místo.
4. 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.
5. Dodavatel neodpovídá za nedostatky při plnění smlouvy prokazatelně způsobené havarijními situacemi, vzniklými u subdodavatelů.
6. Dodavatel neodpovídá za jakost studené pitné vody, nakoupené z veřejného rozvodu pitné vody použité pro přípravu TUV.
7. Odběratel souhlasí s tím, že dodavatel řídí provoz celé soustavy.
8. Teplotnosnou látkou pro ÚT je voda, která je vlastnictvím dodavatele a proto je odběratel povinen ji vracet.
9. Vytápění mimo otopné období : V případech, kdy mimo otopné období, tj. od 1.6. do 31.8. příslušného kalendářního roku, průměrná denní teplota venkovního vzduchu poklesne pod + 13°C ve dvou dnech po sobě následujících a podle vývoje počasí nelze očekávat zvýšení této teploty nad + 13°C pro následující den, vyslovuje odběratel souhlas s dodávkami tepelné energie do odběrných míst uvedených v Seznamu odběrných míst, který je nedílnou součástí smlouvy, i mimo otopné období. Dodávku tepelné energie v tomto období dodavatel zajistí v případě, že to bude technicky možné. Na odběrných místech, kde budou měřidla tepelné energie z důvodu pravidelné údržby zdemontována, bude spotřeba tepelné energie pro fakturaci stanovena náhradním způsobem, popsáním v článku V. těchto dodacích podmínek

III. Změna a zrušení závazků

1. Požadované změny skutečností, uvedených ve smlouvě a jejich přílohách, je odběratel povinen předložit k odsouhlasení dodavateli nejpozději 14 dnů předem dnem, který je rozhodující pro počátek těchto změn. Dodavatel je povinen se k předloženým návrhům změn vyjádřit nejpozději do 14 ti dnů od jejich doručení.

2. Pokud změna některého z údajů uvedených odběratelem ve smlouvě a jejich přílohách nastane nepředvídaně, zajistí odběratel její projednání s dodavatelem a bez zbytečného odkladu požádá o úpravu příslušné části smlouvy tak, aby novelizovaná část 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 ÚT nebo TUV novému uživateli, je povinen nového uživatele včas seznámit s Dodacími podmínkami a 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. Nový uživatel je povinen nejpozději 10 dnů před zahájením odběru tepelné energie uzavřít Smlouvu o dodávce tepla pro vytápění a dodávce teplé vody a nejpozději a nejpozději do 3 dnů po převzetí objektu oznámi dodavateli stavy počítadel měřičů tepelné energie ÚT a množství spotřebované (změněné) TUV ke dni převzetí, potvrzené původním odběratelem.

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 až do uzavření smlouvy s novým odběratelem nebo do doby, kdy bude umožněno dodavateli přerušit dodávku tepelné energie a odebrat měřicí zařízení.

IV.

Měření a vyhodnocování odběru

A: pro odběr ÚT

1. Dodavatel měří dodávku tepelné energie pro ÚT svým zařízením, které instaluje v měřicím místě. Odběratel je povinen svá zařízení upravit podle pokynů dodavatele tak, aby byla umožněna instalace měřiče a zajištěna jeho správná funkce. Způsob měření, druh a umístění určí dodavatel. Není-li ve výjimečných případech možné měřit měřicím zařízením dodavatele, je po vzájemné dohodě možné dodávku měřit měřicím zařízením 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. Dodavatel je povinen zajistit údržbu a provoz měřicích zařízení včetně jejich pravidelné kontroly.

3. Odečty měřičů pro fakturaci za odběr ÚT 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.

4. Odběratel je povinen zajistit na svůj náklad zřízení potřebného přívodu elektrické energie se samostatným okruhem a hradit spotřebu elektrické energie pro měřicí, pomocná a ovládací zařízení dodavatele, umístěná v objektu odběratele.

5. Odběratel zajistí, aby nedocházelo ke svévolnému přerušení přívodu elektrické energie pro měřicí zařízení a je povinen nejpozději do 3 dnů po zjištění hlásit dodavateli veškeré závady a neobvyklosti v měření, které měl nebo mohl zjistit, jakož i zjevné poruchy v instalaci před měřicím zařízením. Dále je odběratel povinen zajistit a trvale pečovat o bezpečný přístup k měřičům tepelné energie.

6. Odběratel může pro vlastní potřebu namontovat vlastní podružné nebo kontrolní měřiče tepelné energie, zapojené za měřicím zařízením dodavatele. Správnost měření podružných nebo kontrolních měřičů dodavatel nekontroluje a jejich stavy neodečítá. Podružné nebo kontrolní měřiče tepelné energie odběratele jsou zvlášť označeny. Dojde-li k poruše měřicího zařízení dodavatele, lze po vzájemné dohodě použít údajů kontrolního měřiče tepelné energie odběratele.

7. Nemůže-li dodavatel zajistit měření dodávky tepelné energie po přechodnou dobu, dohodne v Technických údajích k odběru náhradní způsob zjišťování výše odběru tepelné energie do doby osazení měřicí techniky.

8. Odběratel je povinen zajistit měřicí zařízení, která se nacházejí v jeho objektu tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo odcizení, případně poškození úředních značek nebo montážních plomb a veškeré závady v měření neprodleně po zjištění ohlásit písemně dodavateli (pro urychlení je vhodné navíc o takovéto skutečnosti informovat dodavatele telefonicky). Jakýkoliv zásah do měřicího zařízení bez souhlasu dodavatele je zakázán.

9. Byla-li na měřicím zařízení poškozena úřední značka nebo montážní plomba, měřicí zařízení bylo poškozeno nebo odcizeno, nebo vznikne-li na měřicím zařízení technická závada takového charakteru, že nelze změřit množství odebrané tepelné energie pro ÚT, stanoví se jeho výše náhradním způsobem dle článku V, písmeno A, odstavce 3 těchto DP.

10. V případě, že dojde k prokazatelnému poškození nebo odcizení měřicího zařízení nebo jeho části, uhradí odběratel dodavateli vzniklou škodu, případně další s tím související oprávněné náklady.

11. Neumožní-li odběratel přístup k měřicím zařízením za účelem odečtu hodnot měřidla, postupuje dodavatel při vyúčtování spotřeby tepelné energie náhradním způsobem uvedeným v článku V, písmeno A, odstavce 3 těchto DP.

12. V případě vadného měřidla provede dodavatel vyúčtování spotřeby za poslední zúčtovací období před výměnou měřidla náhradním způsobem dle článku V, písmeno A, odstavce 3 těchto DP.

13. Dodavatel je povinen odečítat a evidovat naměřené hodnoty měřidel. Odečtené hodnoty budou u dodavatele uschovány po dobu tří let.

B: pro odběr TUV

1. Dodavatel měří množství pitné vody pro ohřev a množství tepelné energie spotřebované pro přípravu TUV. Pro stanovení množství pitné vody může dodavatel využít i vodoměr dodavatele pitné vody.

2. Dodavatel je povinen zajistit údržbu a provoz měřicích zařízení včetně jejich pravidelné kontroly.
3. Dodavatel je povinen evidovat stavy měřicího zařízení. Naměřené hodnoty budou u dodavatele archivovány po dobu tří let od doby jejich pořízení.
4. Hodnoty naměřené na měřicím zařízení využívá dodavatel k vyúčtování dodávky TUV.
5. Dojde-li k poruše měřicího zařízení, provede dodavatel odborný dopočet dodané tepelné energie pro přípravu TUV. Takto provedené dopočty budou po dobu tří let uloženy u dodavatele.
6. Pro účely rozúčtování poměrné části TUV odběratel nainstaluje vodoměry zaznamenávající veškerou TUV odebranou odběratelem.
7. Vodoměry, použité pro stanovení poměrné části TUV, musí splňovat podmínky dané Zákonem o metrologii pro stanovená měřidla a Výnosem Metrologického ústavu pro měření a normalizaci.
8. Je-li měřena pouze celková dodávka tepelné energie před jeho rozdělením na ÚT a přípravu TUV, bude množství tepelné energie pro ÚT a přípravu TUV stanoveno po dohodě s odběratelem. Pokud nedojde k dohodě, bude postupováno dle platných prováděcích předpisů.

V.

Přezkoušení měřiče tepelné energie a stanovení náhradních způsobů výpočtů

A: pro odběr ÚT

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 odchylují 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 měřicího zařízení ÚT, vypočte se podle údajů kontrolního nebo podružného měřiče nebo se určí spotřeba náhradním způsobem:
 - a) u odběrných míst, ve kterých byla minimálně jedno otopné období spolehlivě měřena spotřeba, se spotřeba určí shodná s předpokládanou spotřebou dle písmene c);
 - b) u odběrných míst, ve kterých nebyla alespoň jedno předcházející otopné období spolehlivě měřena spotřeba nebo u objektů, u kterých se v průběhu otopného období zásadním způsobem změnila tepelná vlastnost (např. přídatnou izolací pláště budovy), nebo ve kterých byla v daném otopném období instalována regulační technika, se spotřeba určí jako průměrná spotřeba srovnatelných odběrných míst;
 - c) předpokládanou spotřebou (Q) se rozumí součin průměrné měsíční měrné spotřeby (q) daného objektu a denostupňů (D°) příslušného měsíce ve dnech, kdy se topilo:
$$Q = q * D^{\circ}$$
 - d) měsíční měrnou spotřebou objektu se rozumí podíl spotřeby daného objektu a počtu denostupňů (ve dnech, kdy se topilo) příslušného měsíce. Měrnou spotřebu objektu je možno určovat pouze v měsících od října do dubna;
 - e) počet denostupňů je dán součinem počtu dnů vyhodnocovaného období a rozdílu teplot (průměrných) vnitřních a venkovních za shodné období:
$$D^{\circ} = d * (t_{os} - t_{vs})$$

d počet dnů vyhodnocovaného období
t_{os} střední vnitřní teplota objektu (pro výpočty bude použita výpočtová teplota vnitřního vzduchu stanovená projektem nebo příslušným právním předpisem)
t_{vs} střední (průměrná) denní teplota venkovního vzduchu za sledované období.

B: pro odběr TUV

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 odchylují 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. Spotřeba TUV u neměřených, nebo jen v části zúčtovacího období měřených jednotek, bude stanovena dle platných právních předpisů.

VI.

Regulace, omezení a přerušování dodávek a odběru tepelné energie

1. Pro zajištění plynulého zásobování tepelnou energií pro ÚT a přípravu TUV všech odběratelů je dodavatel oprávněn podle potřeby provádět regulační opatření v souladu s platnými právními předpisy.
2. Dodavatel je oprávněn, při dodržení podmínek uvedených v článku VII. Dodacích podmínek, omezit nebo přerušit dodávky 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 15 dní předem,
 - d) při provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací, pokud jsou oznámeny 15 dní předem,
 - e) při provádění nezbytných provozních manipulací na dobu 4 hodin,
 - f) při havarijním přerušení či omezení nezbytných provozních dodávek teplotosné látky nebo paliv a energií poskytovaných jinými dodavateli,
 - g) při nedodržení povinností odběratele podle § 77 odst. 3 zák. č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
 - h) při vzniku a odstraňování havárií a poruch na zařízeních pro rozvod a výrobu tepelné energie na dobu nezbytně nutnou,
 - i) jestliže odběratel používá zařízení, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob nebo ovlivňují kvalitu dodávek v neprospěch dalších odběratelů,
 - j) při neoprávněném odběru.
3. Dodávku tepelné energie pro ÚT nebo dodávku TUV, 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 přerušení dodávky tepelné energie pro ÚT a dodávky TUV 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 teplotosné 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 vyrozumět odběratele o omezení nebo přerušení dodávky v případech uvedených v článku VI, odstavec 2, písmeno b) až e),
 - 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 omezi 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.

VIII.

Povinnosti odběratele

1. Odběratel je povinen hlásit dodavateli bez zbytečného odkladu všechny závady na svém odběrném zařízení, které mají vliv na dodávku tepelné energie a zajistit jejich co nejrychlejší odstranění. Nesmí však bez souhlasu dodavatele zasahovat do rozvodu a zařízení dodavatele.
2. Odběratel je povinen umožnit oprávněným osobám dodavatele trvalý přístup k měřicímu zařízení.
3. Odběratel je povinen umožnit kdykoliv oprávněnému pracovníkovi dodavatele kontrolovat:
 - a) odběrná tepelná zařízení u odběratele,
 - b) dodržování sjednaných technických podmínek,
 - c) správnost údajů, uváděných odběratelem ve Smlouvě o dodávce tepla pro vytápění a dodávce teplé vody přímo v místě, jehož se příslušné údaje týkají (včetně fyzické kontroly),
4. Odběratel je povinen předem oznámit veškeré zásahy na svém odběrném tepelném zařízení, které by mohly ovlivnit hydraulický systém 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,
 - b) odběr při opakovaném neplacení smluvených plateb včetně vyúčtování za odebranou tepelnou energii,
 - c) odběr bez měřicího zařízení nebo přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší než skutečný nebo byly v měřicím zařízení provedeny takové zásahy, které údaje o skutečném odběru změní,
 - 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., ve znění pozdějších předpisů,

f) odběr bez umožnění přístupu k měřicímu zařízení a neměřeným částem odběrného tepelného zařízení za účelem kontroly, odečtu, údržby, výměny či odpojení měřicího zařízení, přestože byl odběratel k umožnění přístupu alespoň 15 dnů předem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzván.

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 pro ÚT a dodávek TUV, uskutečněných ze soustav centralizovaného zásobování tepelnou energií dodavatele.
2. Pro účtování dodávek tepelné energie se rozlišují místa plnění:
 - a) na vstupu do předávací stanice,
 - b) na výstupu z předávací stanice,
 - c) na vstupu do vytápěného objektu.
3. Ceny tepelné energie jsou platné za odběr tepelné energie v místě plnění a to pro každé odběrné místo samostatně.
4. Cena tepelné energie je fakturována v jednoduché nebo složené sazbě. Sazba pro každé odběrné místo odběratele je sjednána v Diagramu na dodávku a odběr tepla pro dané odběrné místo.
5. Cena tepelné energie v jednoduché sazbě je cenou za skutečně dodanou tepelnou energii (Kč/GJ). Cena tepelné energie ve složené sazbě je cenou za skutečně dodanou tepelnou energii (Kč/GJ variabilní složka) a platem za smluvený tepelný výkon (Kč/MW/rok) nebo smluveným platem za sjednané množství tepelné energie pro daný rok (Kč/GJ/rok fixní složka). K výsledné platbě za tepelnou energii je účtována daň z přidané hodnoty.
6. Plat za smluvený tepelný výkon je účtován měsíčně jednou dvanáctinou roční hodnoty nebo ročně. Plat za sjednané množství tepelné energie (fixní složka) je účtován podle sjednaného množství v Diagramu na dodávku a odběr tepla. Platba za skutečně dodanou tepelnou energii je účtována dle stavu měřidel nebo v objemu stanoveném náhradním způsobem.
7. Zařazení do příslušné sazby se stanoví dohodou mezi dodavatelem a odběratelem v Diagramu na dodávku a odběr tepla. Pro smíšené odběry se odebraná tepelná energie rozdělí podle procenta rozdělení dodané tepelné energie, sjednaného v Diagramu na dodávku a odběr tepla nebo dle dohody.
8. Ceny jsou sjednány v Ujednání o ceně. Sazby pro každé odběrné místo odběratele jsou odsouhlaseny v Diagramu na dodávku a odběr tepla pro dané odběrné místo.
9. Pro smíšené odběry se odebraná tepelná energie pro ÚT a odebraná TUV rozdělí podle zásad uvedených v čl. XII. Těchto Dodacích podmínek
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 tepelné energie může účtovat náhradu vzniklých nákladů také při odstavení a opětovném najetí zařízení na požadavek odběratele.
11. Je-li smluvní zúčtovací období za odběr tepelné energie měsíční a množství plánovaného měsíčního odběru tepelné energie sjednané dle Diagramu na dodávku a odběr tepla je vyšší než za 20 000 Kč, je odběratel povinen sjednat s dodavatelem Dohodu o poskytování záloh za odběr tepelné energie.
12. Je-li smluvní zúčtovací období za odběr tepelné energie roční, je odběratel povinen sjednat s dodavatelem Dohodu o poskytování záloh za odběr tepelné energie pro přípravu TUV a za odběr vody pro přípravu TUV již při plánovaném měsíčním odběru tepelné energie vyšším než za 3 000 Kč.
13. Pro stanovení výše měsíčních záloh pro jednoho odběratele se sčítají plánované odběry všech odběrných míst, kterých se týká uzavřená smlouva.

XI.

Způsob rozúčtování

A: pro odběr ÚT

1. Rozúčtování tepelné energie pro ÚT na odběrná místa provádí dodavatel:
 - a) podle množství tepelné energie, naměřené na odběrných místech,
 - b) pokud není dodávka tepelné energie na odběrných místech měřena, rozdělí se množství tepelné energie podle podílu započítatelných podlahových ploch jednotlivých odběrných míst pro konečné spotřebitele.
2. Rozúčtování tepelné energie na odběrné místo dle jednotlivých sazeb provede dodavatel na základě procentního rozdělení, stanoveného odběratelem.

B: pro odběr TUV

1. Náklady na přípravu a dodávku TUV při společném měření množství odebrané tepelné energie na přípravu TUV pro více odběrných míst se rozdělí na základě dohody dle §76 odst. (3) písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění takto :
 - a) Náklady na tepelnou energii k přípravě TUV ve společné přípravě se dělí na složku základní a spotřební. Základní složka činí 30%, spotřební 70% nákladů.
 - b) Základní složka se rozdělí na odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst.
 - c) Spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TUV a náklady na dodávku pitné vody pro přípravu TUV a její stokování se rozdělí úměrně podle součtu údajů vodoměrů na odběrných místech.
 - d) Smluvní strany se zavazují, že budou činit vše dostupné, aby případné rozdíly ve spotřebě pitné vody použité k ohřevu ve společné přípravě a součtem údajů z měření spotřeby TUV ze všech odběrných míst příslušných ke společné přípravě nebyly způsobeny jejich zařízeními, sloužícím k přípravě, rozvodu a měření TUV. Smluvní strany se dále zavazují provádět sledování a kontrolu svých zařízení, aby zajistily, že technický stav uvedených zařízení nebyl příčinou rozdílu v popisovaných spotřebách. Smluvní strany se dohodly, že v případě překročení rozdílu 20% ve spotřebě pitné vody použité k ohřevu vody v topném zdroji a součtem údajů z měření ze všech odběrných míst příslušných k topnému zdroji, se na žádost jedné ze smluvních stran provedou kontroly za účasti druhé smluvní strany, a to kontrola přesnosti měření v přípravě TUV, kontrola zda nejsou úniky TUV ze zařízení dodavatele a zda nejsou neměřené odběry a úniky z odběrného tepelného zařízení odběratelů. O takové kontrole musí být učiněn písemný zápis, který bude uložen u dodavatele i odběratelů.
 - e) Smluvní strany se dohodly, že v případě zjištěné poruchy na předmětném zařízení, která by mohla mít vliv na výši rozdílu ve vykazovaných spotřebách, provedou zápis, který bude obsahovat, v případě zvýšeného rozdílu vykázaného měřidly, způsob jeho eliminace.
2. Dodavatel s odběrateli se dohodli na následujícím způsobu předávání a ověřování údajů k rozdělení nákladů na přípravu a dodávku TUV:
 - a) Odběratelé jsou povinni provést odečty měřidel spotřeby TUV na odběrných místech uvedených ve smlouvě za účetní období 1.1. až 31. 12. příslušného kalendářního roku.
 - b) Dodavatel odešle odběrateli do 10.12. příslušného kalendářního roku tiskopis Souhrnná závazná informace (dále jen SZI). Odběratel je povinen doplnit do tiskopisu SZI požadované údaje, zejména spotřebu TUV a potvrdit podlahovou plochu. Ve všech dokladech je povinen uvádět pouze přesné, pravdivé a úplné údaje.
 - c) Kompletně vyplněnou SZI předá odběratel dodavateli vždy za zúčtovací jednotku nejpozději k poslednímu pracovnímu dni měsíce prosince příslušného kalendářního roku. Nebude-li informace o odečtech předána v uvedeném termínu, bude odběr TUV považován za odběr neměřený.
 - d) Dodavatel po obdržení tiskopisu SZI se spotřebami TUV od odběratelů, odešle všem odběratelům napojeným na příslušnou společnou přípravu TUV nejpozději do 10.1. následujícího účetního období přehled o společné přípravě TUV (vstupní údaje potřebné pro rozúčtování nákladů na přípravu a dodávku TUV na společné přípravě TUV, dále jen SPTV). Přehled bude obsahovat údaje o plochách a nahlášených nebo vypočtených spotřebách vody všech odběrných míst, celkové spotřeby vody a tepla na SPTV. Odběratelé souhlasí s poskytováním údajů o podlahových plochách použitých pro rozúčtování TUV a údajů o spotřebách TUV na odběrných místech ostatním odběratelům, kteří jsou napojeni na příslušnou společnou přípravu.
 - e) V případě, že některý z odběratelů má výhrady ke vstupním údajům pro rozdělení nákladů na přípravu a dodávku TUV na SPTV, bude o této skutečnosti písemně informovat dodavatele a současně dodavateli předložit do 15.1. následujícího účetního období společnou dohodu všech odběratelů na SPTV o způsobu rozdělení nákladů na přípravu a dodávku TUV. Dohoda bude mimo jiné obsahovat vstupní údaje odběratelů pro rozdělení nákladů na přípravu a dodávku TUV a bude podepsána všemi odběrateli na SPTV. Neobdrží-li dodavatel výše uvedenou dohodu do 15.1. následujícího účetního období, provede dodavatel rozdělení nákladů dle vstupních údajů uvedených pod písmenem c).
3. Opravy chybně nahlášeného množství spotřebované TUV po obdržení konečného rozdělení nákladů:
 - a) v případě, kdy sám odběratel zvýší už nahlášené množství vody, což znamená dobropis pro ostatní odběratele ve společné přípravě, provede se oprava na základě písemné žádosti a po zaplacení rozdílu odběratelem se ostatním odběratelům ze společné přípravy odešle dobropis.
 - b) v případě, kdy odběratel sníží nahlášené množství spotřebované vody, musí sám odběratel požádat všechny ostatní odběratele ze SPTV o písemný souhlas s provedením opravy. Oprava může být provedena jen za souhlasu všech odběratelů a dobropis pro odběratele žádajícího