

PODMÍNKY PŘIPOJENÍ K ROZVODNÉMU TEPELNÉMU ZAŘÍZENÍ NEBO ZDROJI TEPELNÉ ENERGIE, které v Mostě a Litvínově provozuje Severočeská teplařenská, a.s. (dále: "Připojovací podmínky ST, a.s.")

Tento materiál byl vypracován vsouladu se zákonem č.406/2000 Sb. (o hospodaření energií) a zákonem č.458/2000 Sb. (o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů - energetický zákon) oba v platném znění, za účelem stanovit oprávněným zájemcům a žadatelům o odběr tepelné energie nebo její dodávku z vlastních zdrojů podmínky připojení k rozvodnému tepelnému zařízení nebo zdroji tepelné energie.

Obsah „Připojovacích podmínek ST, a.s.“

1. Identifikační údaje provozovatele - licencované osoby
2. Základní údaje o energetickém zařízení pro výkon licencované činnosti
3. Kontaktní adresy.
 - A. OBECNÉ PODMÍNKY K PŘIPOJENÍ
 - B. ZÁKLADNÍ TECHNICKO-PROVOZNÍ ÚDAJE A PODMÍNKY PRO NAPOJENÍ NÁVAZNÝCH TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ
 - Schéma měřicího a ovládacího zařízení (Příloha č.1a)
 - C. INFORMACE PRO ZÁJEMCE O PŘIPOJENÍ
 - Žádost o připojení pro právnické a fyzické osoby (Příloha č.1b)
 - Protokol o kontrole na odběrném místě (Příloha č. 1c)
 - D. INFORMACE PRO STÁVAJÍCÍ ODBĚRATELE, KTEŘÍ PŘIPRAVUJÍ REKONSTRUKCE VLASTNÍCH TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ.
 - E. INFORMACE PRO ŽADATELE O PŘELOŽKU TEPELNÉ SÍTĚ
 - F. INFORMACE PRO ŽADATELE O ODPOJENÍ

Platnost „Připojovacích podmínek ST, a.s.“

- Oddíl A. Je platný pro stávající a nové odběratele
- Oddíl B. Je platný pro nová připojení, rekonstrukce a opravy stávajících tepelných zařízení, kterými protéká teplotonosná látka primárního, horkovodního systému soustavy CZT-MOLI a přeložky rozvodných tepelných zařízení (§86 zákona č.458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění)
- Oddíl C. Je informací pro potenciální a vážné zájemce o připojení k soustavě CZT-MOLI.
- Oddíl D. Je informací pro stávající odběratele, kteří připravují rekonstrukce, případně rozsáhlejší opravy na svých tepelných zařízeních (PVS a tepelné sítě), jimiž protéká teplotonosná látka primárního horkovodního systému soustavy CZT-MOLI
- Oddíl E. Je informací pro žadatele o přeložku tepelného řádu primární, horkovodní tepelné sítě soustavy CZT-MOLI, kterou si vynucuje stavební aktivita žadatele.
- Oddíl F. Je informací pro žadatele o odpojení od soustavy CZT-MOLI .

1. Identifikační údaje provozovatele - licencované osoby

Obchodní firma: Severočeská teplárenská, a.s.
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem
v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2153

Sídlo: Most, Komořany, Teplárenská 2, PSČ 434 03

Identifikační číslo: 287 33 118

Licencované činnosti:

- Licence č. 321118664, změna č.1 – rozvod tepelné energie, s termínem zahájení licencované činnosti 15.10.2011 na dobu 25 let.

Označení pro licencovanou osobu v „Připojovacích podmínkách ST, a.s.“:

- ST, a.s., provozovatel, distributor nebo dodavatel tepelné energie

2. Základní údaje o energetickém zařízení pro výkon licencované činnosti:

Soustava centralizovaného zásobování tepelnou energií Mostu a Litvínova

(dále: soustava CZT-MOLI):

Základní zdroj tepelné energie:	Teplárna Komořany (dále TKY)
Rozvodné tepelné zařízení:	Tepelný napáječ TKY – Most Tepelná síť Most Tepelný napáječ TKY – Litvínov Tepelná síť Litvínov
Tepelný systém:	Primární, horkovodní, uzavřený
Teplonosná látka:	Horká voda

3. Kontaktní adresy

Útvar prodeje

Žádosti o nová připojení, odpojení a přeložky rozvodných tepelných zařízení

Ing. David Trégler
vedoucí útvaru prodeje
Severočeská teplárenská, a.s.
Teplárenská 2
434 03 Most 3
tel: 476 447 509
fax: 476 447 855
e-mail: david.tregler@setep.cz

Oddělení správy CZT Most-Litvínov

Technické podmínky a podklady na nová připojení, rekonstrukce, opravy, odpojení a přeložky rozvodných tepelných zařízení

Tomáš Vraj
vedoucí oddělení správy CZT
Severočeská teplárenská, a.s.
Teplárenská 2
434 03 Most 3
tel: 476 447 269
e-mail: tomas.vraj@setep.cz

A. OBECNÉ PODMÍNKY K PŘIPOJENÍ

1. Obecné předpoklady pro připojení:

a) **Zájemci o připojení k rozvodnému tepelnému zařízení nebo zdroji tepelné energie soustavy CZT-MOLI bude vyhověno pokud to bude technicky možné a pokud:**

- Má, nebo si pořídí vlastní odběrné tepelné zařízení nebo návazné rozvodné tepelné zařízení, předávací výměňkovou stanicí (dále: PVS), tepelnou přípojku nebo návaznou primární horkovodní tepelnou síť (dále: odběratel tepelné energie), případně vlastní náhradní, či jiný zdroj, který je propojen se soustavou CZT-MOLI (dále: provozovatel vlastního či jiného zdroje, případně dodavatel tepelné energie do soustavy CZT-MOLI z vlastního zdroje).

Připojované tepelné zařízení bude realizované ve smyslu podmínek platné energetické a stavební legislativy, v souladu s technickými a bezpečnostními předpisy a dle technicko-provozních předpokladů uvedených v části B. „Připojovacích podmínek ST, a.s.“ a dohod sjednaných s distributorem tepelné energie.

- Jeho záměr je v souladu s „Územně energetickou koncepcí“ zpracovanou dle §4 zákona č.406/2000 Sb. (o hospodaření s energií v platném znění) a není v rozporu s příslušnou územně plánovací dokumentací, zpracovanou dle zákona č.183/2006 Sb. (stavební zákon a prováděcí vyhlášky v platném znění).
- O připojení požádá:
 - Pro nová připojení: „**Žádostí o připojení k tepelnému zařízení soustavy CZT -MOLI**“
 - Pro časově omezenou dodávku tepla: „**Žádostí o časově omezenou dodávku tepelné energie**“
- Splňuje podmínky připojení týkající se místa, způsobu a termínu připojení stanovené:
 - Pro realizovaná připojení: ve „**Smlouvě o dodávce tepelné energie**“.
 - Pro nová připojení: ve „**Smlouvě o budoucí smlouvě o dodávce tepelné energie a smluv o zřízení věcného břemene**“.
 - Pro časově omezenou dodávku tepla: ve „**Smlouvě o časově omezené dodávce tepelné energie**“ nebo jako plnění poskytované v rámci plnění smlouvy jiné.

b) **Připojovací podmínky budou žadateli stanoveny:**

- Pro každé místo připojení samostatně, v závislosti na velikosti požadovaného tepelného výkonu, množství a časový průběh odběru (dodávky) tepelné energie.

c) **Za nedodržení připojovacích podmínek se považuje pokud :**

- Odběratel (dodavatel z vlastního zdroje) přeruší sjednaný odběr (dodávku z vlastního zdroje) tepelné energie na dobu delší než jeden rok, bez toho aniž by dal svůj úmysl ST, a.s. na vědomí a předem sjednal dohodu o dalším postupu.
- Dojde u odběratele (dodavatele z vlastního zdroje) tepelné energie ke změnám bez uvědomění dodavatele:
 - K podstatnému navýšení, případně snížení sjednaného přípojného výkonu a množství, přičemž za změnu sjednaného množství u odběratelů se nepovažují případy, kdy se skutečné hodnoty odchylují v důsledku změny klimatických podmínek.
 - Přečhod časového průběhu odběru (dodávky z vlastního zdroje) tepelné energie z plynulého na přerušovaný a naopak.
- Bude odběratel bez vědomí dodavatele instalovat a provozovat vlastní náhradní či jiný zdroj, který je propojen se soustavou CZT-MOLI bez dohody s provozovatelem.
- Nebudou v dostatečném předstihu projednány rekonstrukce, konstrukční, materiálové, technické a provozní změny a případná doplnění rozvodného nebo odběrného tepelného zařízení a zdrojů, které jsou napojeny na soustavu CZT-MOLI.
- By odběratel používal zařízení, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob nebo ovlivňují kvalitu dodávek v neprospěch dalších odběratelů a pokud by odběratel provozoval své zařízení v rozporu z „Připojovacími podmínkami ST, a.s.“ a dohoda mi sjednanými s dodavatelem. Za tímto účelem si dodavatel vyhrazuje právo na vizuální kontrolu primární části PVS případně navazující primární tepelné sítě nebo primární tepelné přípojky, které jsou v majetku odběratele.

2. Nedodržení sjednaných připojovacích podmínek :

Pokud odběratel neprojedná změny ve smyslu odstavce c). části „A. Obecných podmínek připojení“ předem, vyhrazuje si dodavatel právo nesouhlasit s odběrem tepla dle §89 odst.1a. zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon v platném znění) do doby stanovení a sjednání nových podmínek připojení.

B. ZÁKLADNÍ TECHNICKO-PROVOZNÍ ÚDAJE A PODMÍNKY PRO NAPOJENÍ NÁVAZNÝCH TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ

1. Základní provozní údaje soustavy CZT-MOLI:

Soustava centralizovaného zásobování tepelnou energií Mostu a Litvínova

(dále: soustava CZT-MOLI):

a) Charakteristické údaje:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| • Základní zdroj tepelné energie: | Teplárna Komořany (dále TKY) |
| • Rozvodné tepelné zařízení: | Tepelný napáječ TKY – Most
Tepelná síť Most
Tepelný napáječ TKY – Litvínov
Tepelná síť Litvínov |
| • Tepelný systém: | Primární, horkovodní, uzavřený |
| • Teplonosná látka: | Horká voda |

b) Jmenovité parametry*:

- | | |
|---|---|
| • Jmenovité teploty na přívodní (topné) a vratné větvi: | 140 / 70°C (přívodní / vratná větev) |
| • Jmenovitý tlak PN** : | 2,5 MPa pracovní stupeň
(ve vymezených oblastech města Mostu a Litvínova
3,2 MPa) |

c) Provozní parametry***:

- | | |
|--|---|
| • Teplota v topné sezóně: | 140 (+5 -10)°C / do 70°C (pro $t_e = -12^\circ\text{C}$) |
| • Teploty v průběhu topné sezóny: | Dle teplotního diagramu, v závislosti na
venkovní teplotě, sledované v TKY |
| • Teploty mimo topnou sezónu: | 80 (+10 -5)°C / do 70°C |
| • Provozní tlaky (statické a dynamické): | Budou upřesněny dle místa připojení |
| • Způsob regulace: | Kvalitativně – kvantitativní |

2. Základní technicko-provozní požadavky na připojovaná tepelná zařízení:

Potrubní systémy návazných tepelných sítí a tepelných přípojek (dále tepelné řády), předávací výměňkové stanice (dále: PVS), jejich primární část, kterou proudí teplonosná látka soustavy CZT-MOLI a doplňkové zdroje tepelné energie, propojené z primárním tepelným systémem soustavy CZT- MOLI.

- Provozní, konstrukční a zkušební parametry a základní požadavky na připojovaná tepelná zařízení budou upřesněny dle konkrétního místa napojení.
- Pro tepelná zařízení a jejich části, kterými bude proudit teplonosná látka soustavy CZT–MOLI bude požadováno:
 - „Prohlášení o shodě“ v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. (o technických požadavcích na výrobky, v platném znění).
 - Použití systémů, které mají trvalou tepelnou odolnost:
 - Pro přívodní větev do výše sjednaných provozních parametrů
 - Pro vratnou větev minimálně do (130°C)
 - Jsou vhodné ke změnám provozních teplot v zimním a letním období a ke kolísání provozních teplot ($\pm 5^\circ\text{C}$) v průběhu dne.
- Podmínky na připojení nových a rekonstrukce stávajících tepelných zařízení, odpojení a pro přeložky rozvodných tepelných zařízení je nutno si vyžádat v dostatečném předstihu (cca 1 rok), tak aby na tepelném zařízení soustavy CZT-MOLI mohly být vytvořeny vhodné technicko-provozní předpoklady.

3. Napojení na soustavu CZT-MOLI.

a) Primární, horkovodní tepelné řády

- Místo napojení stanoví provozovatel u vhodného pevného bodu s přihlédnutím k technickým možnostem tepelné sítě soustavy CZT-MOLI. Pokud si to technické možnosti tepelné sítě soustavy CZT-MOLI vyžadují, vyhrazuje si provozovatel právo požadovat soustředění více napojení v okolí vhodného pevného bodu do jednoho místa napojení.
- Vzájmu hydraulické a tepelné rovnováhy na primárním tepelném systému soustavy CZT-MOLI si provozovatel vyhrazuje odsouhlasení návrhu dimenze napojovaného tepelného řádu ($2 \times DN$) a zvolenou tloušťku tepelné izolace přívodního a vratného potrubí při čemž se předpokládá, že vnitřní průměr přívodního a vratného ocelového, teplonosného potrubí bude stejný a nejmenší volená dimenze bude $2 \times DN 50$ pokud nebude dohodnuto jinak.
- Podmínky pro technologické řešení místa napojení stanoví a projektové řešení odsouhlasí provozovatel na základě možností v konkrétním místě napojení. Na příklad: napojení na přívodní a vratné tepelné potrubí, uzavírací armatury, řešení vypouštěcích míst a odvodu vzduchu tepelného potrubí, přístupy k příslušenství a zásady řešení stavební části, odvodnění a odvětrání prostor šachet a nadzemních objektů, včetně přístupů atd...)
- Napojovaný tepelný řád bude vždy oddělen od tepelných řádů soustavy CZT-MOLI uzavírací armaturou, samostatně přístupnou.
- Napojení nového nebo rekonstruovaného tepelného řádu na tepelné řády soustavy CZT-MOLI bude provedeno takovým způsobem, aby bylo vyloučeno působení případných silových účinků ze strany připojovaného tepelného řádu do tepelných řádů soustavy CZT-MOLI.
- Pro primární horkovodní tepelné řády, bude upřednostněno provedení podzemních tepelných řádů v tepelném kanále, kolektoru nebo v chráničkách s uložením potrubí na podpěrách a se spolehlivým zvládnutím kompenzace tepelných dilatací. Ve vnitřních prostorách budov nebude povoleno bez dohodnutých úprav vedení tepelného potrubí v prostorách, které jsou přístupny veřejnosti. Takové vedení a řešení úprav (ochrany) je nutno projednat předem.
- Použití axiálních kompenzačních prvků je nutno konzultovat předem.
- Skutečné provedení nového napojovaného, případně rekonstrukce stávajícího tepelného řádu v předem dohodnuté sestavě (např. místa napojení, situační a výškové řešení, vzorové řezy a dohodnuté technologické řešení, odbočných míst, případná stavební řešení šachet, protlaků, kolektorů a nadzemních vedení apod.) bude vyžadováno i když nebude ST, a.s. jeho provozovatelem.
- Použití předizolovaných potrubních systémů pro bezkanálové, podzemní vedení tepelných sítí je nutno konzultovat předem v návaznosti na situování předmětného úseku v konkrétním místě tepelné sítě.
 - Bezkanálová technologie bude akceptována v případě, že bude její výrobce garantovat provozní parametry na soustavě CZT-MOLI sjednané pro místo připojení a jejich tolerance.
 - Místo návaznosti tepelného potrubí bezkanálového provedení tepelné stanoví provozovatel u vhodného pevného bodu vedení tepelného potrubí v tepelném kanále. V místě propojení bude osazena kontrolní šachta s otvorem pro nahlížení.
 - Předpokládá se použití systému jednoho výrobce pro jednu akci (ucelenou část tepelné sítě).

b) Odběrná tepelná zařízení a předávací stanice.

- S ohledem na provozně-technické možnosti provozu soustavy CZT-MOLI, bude pro odběrná tepelná zařízení přípustné pouze tlakově nezávislé (oddělené) připojení, prostřednictvím předávací výměňkové stanice (PVS), s tlakovou ztrátou 0,1 – 0,2 MPa (pro $t_e = -12 \text{ v } ^\circ\text{C}$), v závislosti na charakteru stanice a po dohodě s provozovatelem.
- Provozní hodnoty statické (hladina konstantního statického tlaku) a dynamické tlakové dispozice budou upřesněny dle místa připojení.
- Požadavky na technicko-provozní a technologické řešení primární části PVS (kterou proudí teplonosná látka soustavy CZT-MOLI) budou dohodnuty v návaznosti na charakter PVS, provedení, přípojný tepelný výkon, hmotnostní, nebo objemový průtok, s přihlédnutím k rozsahu a skladbě dodávek tepelné energie z PVS a dle konkrétního místa napojení. PVS budou umístěny zásadně v prostorách bez přístupu veřejnosti.
- Při projednávání projektové dokumentace budou prověřeny: tlaková ztráta a regulace výkonu PVS na primární straně PVS (např.: regulátory tlakové difference, regulační orgány na vstupu do výměníků tepla, omezovač průtoku, havarijní ventily, vazby na soubor MaR a pod.) a teplota vratné vody na výstupu z PVS (způsob zajištění nepřekročení jejího povoleného maxima). Na dohodnuté hodnoty bude PVS pro

její pravidelný provoz smluvně a fyzicky „zaplombována“ (nastavení podmínek provozu připojeného zařízení). Jednotlivé změny, případně úpravy budou předem projednány.

- Podmínky pro provozní zkoušky PVS, zkušební provoz a pod. budou řešeny samostatně pro každý případ.
- Zásadně bude nejdříve napouštěna a uvedena do provozu primární tepelná přípojka k PVS a to při uzavřených vstupních armaturách do PVS. Následně pak provozovatel PVS za účasti zástupce provozovatele soustavy CZT-MOLI napustí a uvede do provozu primární okruh PVS.
- Způsob, technologické řešení zařízení pro poskytnutí doplňovací vody pro návazné systémy, včetně měření její dodávky bude dohodnuto samostatně.
- Předpoklady k začlenění PVS do dispečerského systému sledování provozu soustavy CZT-MOLI budou dohodnuty samostatně pro každý případ.

4. Měření dodávek tepelné energie, případně doplňovací vody

Stanovená měřidla ve smyslu zákona č.505/1990 Sb. (o metrologii, v platném znění).

- Pro osazení měřidel dodávky tepelné energie bude vyžadováno na žadateli zohlednění v projektové dokumentaci a při realizaci osazení měřicího a ovládacího zařízení dle Přílohy č.1a: Schéma měřicího a ovládacího zařízení. Detaily budou řešeny pro konkrétní místo měření.
- Pro stanovení měřidla (dodávka ST, a.s.) budou dodavatelem vyžadovány údaje o přípojném výkonu (MW) pro zimní ($t_e = -12\text{ }^{\circ}\text{C}$) a letní provoz, údaje o průtoku Q_n , Q_{\max} , Q_{\min} (m^3/hod) a dimenze potrubí.
- Provedení měřicího a ovládacího zařízení, typ měřidla, podmínky pro jeho umístění a přístupu k němu budou upřesněny dodavatelem tepelné energie dle podmínek v dohodnutém místě měření.

Poznámky:

- * **Jmenovité parametry** jsou parametry, stanovené pro využití kapacity primární tepelné sítě k zajištění bezpečné a spolehlivé dodávky tepelné energie při výpočtové venkovní teplotě ($t_e = -12\text{ }^{\circ}\text{C}$) v topném období.
- ** **Jmenovitý tlak PN** je smluvní označení skupin pracovních přetlaků, odstupňovaných podle určených rozsahů pracovních teplot dle ČSN 13 0010 (Pracovní tlaky a pracovní stupně, v platném znění).
- *** **Provozní parametry:**
 - Teploty v přívodní větvi jsou vztaženy k výstupu ze základního zdroje tepelné energie (TKY) a jsou voleny k zajištění její bezpečné a spolehlivé dodávky z primárního tepelného systému v topném období a pro přípravu teplé užitkové vody (TUV) mimo topné období.
 - ($t_e = -12\text{ }^{\circ}\text{C}$) Výpočtová venkovní teplota pro Most a Litvínov dle ČSN 06 0210 (Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění, Tabulka A.1, Příloha B. a ČSN 383350 Zásobování teplem, všeobecné zásady, Příloha 4, obě v platném znění)
Pro okrajové části Litvínova, nad Podkrušnohorskou magistrálou je doporučeno používat ($t_e = -15\text{ }^{\circ}\text{C}$)
 - Povolená teplota ve vratné větvi, je vztažena k výstupu z PVS nebo k dohodnutému referenčnímu místu návazné distribuční tepelné sítě, pokud nebude pro konkrétní případ dohodnuto s provozovatelem jinak.
 - Teplotní diagram bude poskytnut vážnému zájemci při upřesnění podmínek připojení.

C. INFORMACE PRO ZÁJEMCE O PŘIPOJENÍ

Kontaktní adresa: Útvar prodeje

1. Žadatel:

- a) Podá „**Žádost o připojení k tepelnému zařízení nebo zdroji tepelné energie Severočeské teplařenské, a.s.**“ (dále: Žádost o připojení, viz Příloha č. 1b).
- Předloží k nahlédnutí písemnou zprávu o Energetickém auditu ve smyslu § 9 zákona 406/2000 Sb. (o hospodaření s energií, v platném znění) nebo průkaz o splnění požadavků hospodárné spotřeby energie na vytápění (energetický průkaz budovy), v případě, že má tyto dokumenty k dispozici.
 - Sdělí, zda je jeho záměr v souladu s „Územně energetickou koncepcí“ zpracovanou dle §4. zákona č. 406/2000 Sb. (o hospodaření s energií, v platném znění) a není v rozporu s příslušnou územně plánovací dokumentací, zpracovanou dle zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon v platném znění).
 - Doloží, že stavba bude vedena autorizovanou osobou ve smyslu zákona č.360/1992 Sb. (o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění.)
 - **Bez podání Žádosti o připojení nebudou žadatelé, nebo jím pověřené osobě poskytnuty technicko-provozní a obchodní informace o tepelném zařízení soustavy CZT-MOLI.**
- b) Předloží pro vyjádření k připojovaným tepelným zařízením nebo jejich částem, jimiž je vedena teplotonosná látka soustavy CZT-MOLI pro každý stupeň přípravy (územní a stavební řízení a k realizaci stavby) projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s Vyhláškou MpMR č.499/2006 Sb. (o dokumentaci staveb) autorizovaným projektantem dle zákona č.360/1992 Sb. (o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění.)
- c) V případě požadavku na časově omezenou dodávku tepelné energie (předčasné užívání stavby nebo zkušební provoz) dle §§ 123, 124 zákona č.183/2006 Sb. (stavební zákon a prováděcí vyhlášky v platném znění), podá písemnou žádost minimálně jeden měsíc před předpokládaným zahájením dodávek tepelné energie z rozvodného tepelného zařízení nebo zdroje soustavy CZT-MOLI, doloženou souhlasem příslušného Stavebního úřadu. Případy požadavků na dodávku tepelné energie pro dočasné objekty zařízení staveniště budou řešeny samostatně.
- d) Připojení zájemce o dodávku tepelné energie do soustavy CZT-MOLI z vlastního zdroje bude řešeno samostatnými podmínkami, při čemž bude vyžadováno dodržení jmenovitých a provozních parametrů soustavy CZT-MOLI (viz. oddíl B. Základní technicko-provozní údaje pro napojení návazných tepelných zařízení, které budou zpřesněny pro konkrétní místo napojení.

2. Dodavatel, prostřednictvím útvaru prodeje:

- a) Poskytne žadateli „Připojovací podmínky ST, a.s.“ v plném znění a poskytne jejich výklad a vyjádří se k žádosti o připojení v návaznosti na technické a kapacitní možnosti primárního tepelného systému soustavy CZT-MOLI formou „**Předběžného příslibu**“:
- K požadavkům na parametry teplotonosné látky, k zajištění požadovaného přípojného výkonu, množství a k časovému průběhu dodávky tepelné energie (dále též: odběrovému diagramu).
 - K termínům a podmínkám pro zahájení pravidelných dodávek tepelné energie před kolaudací, případně k časově omezeným dodávkám tepelné energie po kolaudaci.
- b) V případě, že se dodavatel rozhodne o spoluúčasti na připojení, připraví se žadatelem „**Smlouvu o budoucích smlouvách o dodávce tepelné energie, případně další smlouvy...**“, ve kterých bude stanovena **doba pro uzavření budoucích smluv** a dále budou dohodnuty zejména:
- Způsob napojení návazného rozvodného tepelného zařízení (návazné primární tepelné sítě, sekundární tepelná zařízení s PVS a odběrná tepelná zařízení s OPS) na soustavu CZT-MOLI.
 - Výše rezervovaného přípojného výkonu (MW_t), objemy dodávek tepelné energie (GJ/rok) ze soustavy CZT-MOLI.
 - Termíny a požadavky na připojení k zahájení pravidelné dodávky tepelné energie.
 - Umístění měřicího a ovládacího zařízení pro měření dodávek tepelné energie (odběrné místo).
 - Rozsah tepelného zařízení realizovaného odběratelem, případně dodavatelem tepelné energie (spoluúčast na pořízení napojení) a vymezení vlastnických vztahů.
 - Předpokládá se v případě, že nebude dohodnuto jinak:
 - Příprava připojení až do úrovně Stavebního povolení bude vyžadována na žadateli,
 - Potrubní odbočka s uzavíracími armaturami, včetně odbočné šachty bude majetkem ST, a.s.

- Zásady pro koordinaci havarijních plánů (Stav nouze, § 88 zákona č.458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění) a spolupráce o informování uživatelů tepelné energie při poruchách na primárním systému dodavatele tepelné energie.
- Zásady „Smlouvy o dodávce tepelné energie“ §76, odst.3, zákona č.458/2000 Sb. (energetický zákon v platném znění), která bude uzavřena pro řádnou a pravidelnou dodávku tepelné energie.
- Zásady „Smlouvy o zřízení věcného břemene“ na strpění tepelného zařízení a přístupu k němu na majetku žadatele (nemovitost, pozemek) ve prospěch provozovatele, která bude uzavřena po kolaudaci stavby.
- Zásady případných dalších smluv a dohod, které si vyžádá konkrétní situace vzájemné spolupráce na přípravě, realizaci a provozu propojených tepelných zařízení, například:
 - „Smlouva, nebo písemnou dohoda o součinnosti ST, a.s. na projektové přípravě, realizaci, uvádění do provozu a kolaudaci tepelného zařízení připojovaného objektu“.
 - „Smlouva (nebo ustanovení o plnění v rámci smlouvy jiné) o poskytnutí tepelné energie pro časově omezenou dodávku“ pro zkušební provoz nebo předčasně užívání připojovaného objektu (§§123 a 124 zákona č.183/2006, stavební zákon v platném znění), popřípadě pro dočasné objekty zařízení staveniště a podobně, ve které budou dohodnuty technicko – provozní podmínky pro připojení (viz odst.3d), způsob měření dodávky tepelné energie, termíny a cena tepelné energie (Kč/GJ). Dodávka tepelné energie bude realizována na základě souhlasu příslušného stavebního úřadu a po předložení úplných dokladů o bezpečném provozu odběrného tepelného zařízení, v nutném rozsahu pro kolaudaci stavby.
 - „Smlouva o provozování, případně pronájmu tepelného zařízení“, v případech, kdy vlastník tepelného zařízení nemá v úmyslu ho provozovat.
 - „Smlouvy o poskytnutí energetických, nebo vodních zdrojů, pronájmu dalších objektů prostor apod.“ které budou ve vlastnictví majitele připojovaného objektu a které bude využívat dodavatel tepelné energie pro výkon licencované činnosti a pod.
 - Podmínky pro zásah do provozu soustavy CZT-MOLI, které si případně připojení vyžádá.
 - Podmínky ochrany majetku ST ,a.s. a žadatele.
 - Požadavky ST, a.s. pro případ neuskutečnění dodávky tepelné energie (úhrada vyvolaných nákladů).
 - Sdělení ceny tepelné energie (Kč/GJ) která je vyhlášena pro lokalitu v daném roce, platné k datu uzavření této smlouvy.
- c) V případě, že se dodavatel nerozhodne o spoluúčasti na připojení, mimo zákonem předepsané osazení měřidel dodávky tepelné energie upřesní formou „**Upřesnění podmínek pro zahájení dodávek tepelné energie**“ tj. podmínky zahájení pravidelných, případně dočasných dodávek tepelné energie.
- d) Předloží v dohodnutém termínu návrh „**Smlouvy o dodávce tepelné energie**“, případně návrh „**Smlouvy o poskytnutí tepelné energie pro časově omezenou dodávku**“.
- e) Před zahájením dodávek tepelné energie uzavře tyto smlouvy.

3. Dodavatel, prostřednictvím oddělení správy CZT Most-Litvínov:

- a) Upřesní obecné podmínky připojení návazného tepelného zařízení pro konkrétní místo napojení zejména:
 - Určí místo napojení na soustavu CZT-MOLI a upřesní technické podmínky pro jeho řešení.
 - Sdělí požadavky na umístění měřicího a ovládacího zařízení vč. přístupu k němu a po předložení údajů o odběru (viz: oddíl B.odst. 4) sdělí typ měřidel.
 - Sdělí požadavky na dokumentaci potřebnou pro vyjádření ST, a.s. k územnímu a stavebnímu řízení, realizaci, převzetí a kolaudaci stavby a k dokumentaci skutečného provedení stavby v návaznosti na §125 zákona č.183/2006 Sb. (stavební zákon a prováděcí vyhlášky v platném znění).
- b) Bude konzultovat a vyjádří se k projektové dokumentaci těch tepelných zařízení odběratele (dodavatele) jimiž je vedena teplotonosná látka soustavy CZT-MOLI.
- c) V případě potřeby uzavře se žadatelem „**Smlouvu, nebo písemnou dohodu o součinnosti ST, a.s. na projektové přípravě, realizaci, uvádění do provozu a kolaudaci tepelného zařízení připojovaného objektu**“.
 - Rozsah součinnosti, její charakter, průběh a ocenění spolupráce bude dohodnut v návaznosti na rozsahu a závažnosti řešení konkrétní akce.

- d) Stanoví technicko - provozní podmínky pro časově omezenou dodávku tepla (§123, Předčasné užívání stavby, případně §124, Zkušební provoz, zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění).
- e) Posoudí kapacitní možnosti soustavy CZT - MOLI, posoudí, případně navrhne dimenze nové přípojky,

4. Dodavatel, prostřednictvím útvaru prodeje:

- a) V případě, že se dodavatel rozhodne o spoluúčasti na připojení, připraví se žadatelem „**Smlouvu o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene**“
- b) Předloží v dohodnutém termínu návrh „**Smlouvy o zřízení věcného břemene**“ ve prospěch technického zařízení ve vlastnictví ST, a.s. na pozemku, případně v objektu ve vlastnictví žadatele.
- c) Před zahájením dodávek tepelné energie uzavře tyto smlouvy.
- d) V případě, že žadatel bude požadovat případnou spoluúčast dodavatele na novém připojení provede zhodnocení ekonomické návratnosti a určí rozsah případné spoluúčasti ST, a.s.. (rozhodnutí o případné spoluúčasti bude předáno útvaru prodeje pro vydání předběžného příslibu).
- e) Provede zhodnocení dopadu nového připojení na majetek, vlastnické vztahy a hospodaření ST, a.s.

5. Dodávka tepelné energie bude uskutečněna po splnění následujících podmínek:

- a) Předložení projektové dokumentace připojovaného tepelného zařízení a odběrného místa odsouhlasené dodavatelem.
- b) Protokolární prohlídka připojovaného tepelného zařízení a odběrného místa.
- c) Kolaudačního souhlasu příslušného stavebního úřadu a splnění podmínek týkající se hospodaření s tepelnou energií (§122 zákona č. 183/2006 Sb.), případně k předčasnému užívání stavby (§123 zákona č. 183/2006 Sb.), nebo k jejímu zkušebnímu provozu (§124 zákona č. 183/2006 Sb.)
- d) Uzavřených smluv: „**Smlouvy o dodávce tepelné energie**“, případně „**Smlouvy o poskytnutí tepelné energie pro časově omezenou dodávku**“ .
- e) Uzavřené „**Smlouvy o zřízení věcného břemene**“, pokud nebude dohodnut jiný termín uzavření.

D. INFORMACE PRO STÁVAJÍCÍ ODBĚRATELE, KTERÍ PŘIPRAVUJÍ REKONSTRUKCE VLASTNÍCH TEPELNÝCH ZAŘÍZENÍ.

Kontaktní adresa: oddělení správy CZT Most-Litvínov

1. Rekonstrukce a opravy

- a) Jedná se o plánované akce rekonstrukcí, případně rozsáhlejší opravy které připravují stávající odběratelé, na vlastních tepelných zařízeních jimiž protéká teplotonosná látka primárního horkovodního systému soustavy CZT-MOLI
- b) Svým předmětem zahrnují:
 - Pro tepelné sítě: změnu dimenzí, způsobu uložení (podzemní a nadzemní) a charakteru použité potrubní technologie (předně bezkanálové, podzemní za použití předizolovaného potrubního systému)
 - Pro PVS: zásah do části technologie, která ovlivní dohodnutou tlakovou ztrátu primárního okruhu, jako je změna dimenze propojovacího potrubí, regulačních armatur, výměníků tepla a způsobu ohřevu TUV.

2. Žadatel

- a) Předloží svůj záměr dodavateli s jeho zdůvodněním a to nejméně s ročním předstihem.
- b) Seznámí dodavatele s předpokládanými termíny vlastní aktivity
- c) Předloží pro vyjádření k rekonstruovaným tepelným zařízením nebo jejich částem, jimiž je vedena teplotonosná látka soustavy CZT-MOLI projektovou dokumentaci zpracovanou autorizovaným projektantem dle zákona č.360/1992 Sb. (o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění.)

3. Provozovatel, prostřednictvím útvaru prodeje

- a) Provede zhodnocení dopadu rekonstrukce na majetek, vlastnické vztahy a hospodaření ST, a.s..
- b) Při případné spoluúčasti ST, a.s. na rekonstrukci provede zhodnocení ekonomické návratnosti a určí rozsah případné spoluúčasti ST, a.s..

4. Dodavatel, prostřednictvím oddělení správy CZT Most-Litvínov.

- a) Sjedná, v případě spoluúčasti ST, a.s. na rekonstrukci, s žadatelem „**Dohodu o spoluúčasti ST, a.s. na přípravě a realizaci rekonstrukce (opravě)**“, jejíž součástí bude:
 - Rozsah a způsob spolupráce a spoluúčasti ST, a.s. na přípravě, realizaci a uvedení do provozu po rekonstrukci
 - Termíny realizace rekonstrukce (odstavení, přepojení a pod.).
- b) Poskytne žadateli „Připojovací podmínky ST, a.s.“, část (A, B a D) a odbornou pomoc v potřebném rozsahu a upřesnění obecných podmínek pro konkrétní místo rekonstrukce (opravy):
 - Sdělí požadavky na dokumentaci potřebnou pro vyjádření dodavatele k dokumentaci rekonstrukce, případně k nutným stavebním dokumentům, které si vyžádá rekonstrukce, k realizaci, převzetí a případné kolaudaci rekonstrukce.
 - Sdělí podmínky pro uvedení do řádného provozu, případně pro zkušební provoz a na dokumentaci skutečného provedení stavby, která bude požadována k novému nastavení podmínek provozu připojeného zařízení („zaplombování“)
- c) Poskytne konzultace v průběhu přípravy a vyjádří se k projektové dokumentaci rekonstrukce (opravy).
- d) Upřesní a sjedná se žadatelem termíny realizace rekonstrukce (opravy), přerušení dodávky, odstavení, případně provizorní provoz demontáž a montáž měřicího a ovládacího zařízení, připojení apod.

E. INFORMACE PRO ŽADATELE O PŘELOŽKU TEPELNÉ SÍTĚ

1. Přeložky tepelné sítě,

- a) Přeložky tepelných řádů, primárního, horkovodního tepelného systému soustavy CZT-MOLI (dále: přeložka) budou řešeny jako „Přeložky rozvodného tepelného zařízení“ ve smyslu ustanovení § 86 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon v platném znění).
- b) Vlastní přeložka bude realizována na základě pravomocného stavebního povolení na akci žadatele, která si předmětnou přeložku vyžádala.
- c) Součástí projektové dokumentace přeložky a vlastní realizace bude i odstranění, případně zabezpečení opuštěné části tepelné sítě. Projektová dokumentace bude projednána a odsouhlasena provozovatelem.
- d) Realizace přeložky je podmíněna odsouhlasením projektové dokumentace a uzavřením **„Smlouvy o provedení přeložky rozvodného tepelného zařízení“**
- e) Pokud nedojde k jiné dohodě pak náklady na přeložku bude hradit ten, kdo potřebu přeložky vyvolal (odst.2. § 86 zákona č. 458/2000 Sb. energetický zákon v platném znění).

2. Žadatel

- a) Předloží svůj záměr provozovateli s jeho zdůvodněním a seznámí ho s předpokládanými termíny vlastní stavby a přeložky nejméně s ročním předstihem.
- b) Pro potřeby vyjádření provozovatele bude v jednotlivých stupních přípravy předkládat projektovou dokumentaci zpracovanou autorizovaným projektantem dle zákona č.360/1992 Sb. (o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění.)

3. Provozovatel, prostřednictvím útvaru prodeje

- a) Poskytne žadateli „Připojovací podmínky ST, a.s.“, část (A, B a E) s příslušným výkladem.
- b) Navrhne žadateli po zhodnocení dopadu přeložky na majetek, vlastnické vztahy a hospodaření ST,a.s., zásady k řešení přeložky a rozsah případné spoluúčasti ST, a.s..
- c) Provede zhodnocení dopadu přeložky na majetek, vlastnické vztahy a hospodaření ST,a.s., zásady k řešení přeložky a rozsah případné spoluúčasti ST, a.s..
- d) Při případné spoluúčasti ST, a.s. na přeložce provede zhodnocení ekonomické návratnosti a určí rozsah případné spoluúčasti ST, a.s..

4. Provozovatel, prostřednictvím oddělení správy CZT Most – Litvínov

- a) Upřesnění obecné podmínky pro konkrétní místo přeložky:
 - Určí místa napojení na soustavu CZT-MOLI a upřesní technické podmínky pro jeho řešení.
 - Sdělí požadavky na projektovou dokumentaci potřebnou pro vyjádření ST, a.s. k územnímu a stavebnímu řízení, realizaci, převzetí a kolaudaci stavby a k dokumentaci skutečného provedení stavby v návaznosti na §125 zákona č.183/2006 Sb. (stavební zákon a prováděcí vyhlášky v platném znění).
- b) Poskytne konzultace, případně odbornou pomoc žadateli a vyjádří se k projektové dokumentaci přeložky.
- c) Připraví s žadatelem **„Smlouvu o provedení přeložky rozvodného tepelného zařízení“**, jejíž součástí bude:
 - Způsob zajištění realizace přeložky a to buď:
 - Postoupení práva na zajištění přeložky žadateli, jako součást stavby, která si přeložku vyžádá, včetně zabezpečení příslušných stavebních dokumentů ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon v platném znění) a zajištění projektové dokumentace a realizace.
 - Zajištění přeložky přímo ST, a.s..
 - Rozsah a způsob spolupráce a spoluúčasti ST, a.s. na přípravě, realizaci, uvedení do provozu a kolaudaci přeložky
 - Termíny realizace přeložky (odstavení, přepojení a pod.).

F. INFORMACE PRO ŽADATELE O ODPOJENÍ

Kontaktní adresa: Útvar prodeje

1. Odpojení od soustavy CZT-MOLI

- a) Odpojení od soustavy CZT-MOLI (dále jen odpojení) bude řešeno samostatně pro jednotlivé případy ve smyslu ustanovení §77, odst. (5) zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon v platném znění) a to:
- Na základě „**Dohody o odpojení od rozvodného tepelného zařízení**“, která bude zohledňovat termíny, technicko-provozní předpoklady a podmínky pro odpojení a která bude podkladem pro vyjádření ST, a.s. ke stavebnímu řízení, vyžadované v §77 odst. (5) zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon v platném znění).
 - Pro případ změny způsobu dodávky nebo vytápění bude požadováno:
 - Odpojení (fyzické odstranění tepelného zařízení z majetku žadatele a fyzické odpojení přívodního tepelného řádu od základního řádu tepelné sítě soustavy CZT-MOLI) bylo řešeno jako součást projektové a realizační přípravy akce, jejíž podstatou jsou předmětné změny (jeden způsob je nahrazen druhým) včetně zabezpečení příslušných stavebních dokumentů ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon v platném znění).
 - Realizace vlastního odpojení, mimo demontáže měřidel, bude vyžadována na žadateli a to na základě pravomocného Stavebního povolení pokud půjde o změnu způsobu dodávky nebo změnu způsobu vytápění, jehož součástí bude i řešení dohodnutého odpojení. Takto bude i kolaudováno.
 - Veškeré vyvolané jednorázové náklady spojené s odpojením od rozvodného zařízení uhradí ten, kdo odpojení požaduje.

2. Žadatel

- a) Předloží svůj záměr provozovateli s jeho zdůvodněním. (Změna způsobu dodávky nebo změna způsobu vytápění, případně odpojení bez výše uvedených změn)
- b) Seznámí dodavatele s předpokládanými termíny vlastní stavební aktivity
- c) Pro vyjádření k odpojení od soustavy CZT-MOLI předloží žadatel projektovou dokumentaci zpracovanou autorizovaným projektantem dle zákona č.360/1992 Sb. (o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění.), která bude zahrnovat i technické řešení odpojení.

3. Dodavatel prostřednictvím útvaru prodeje

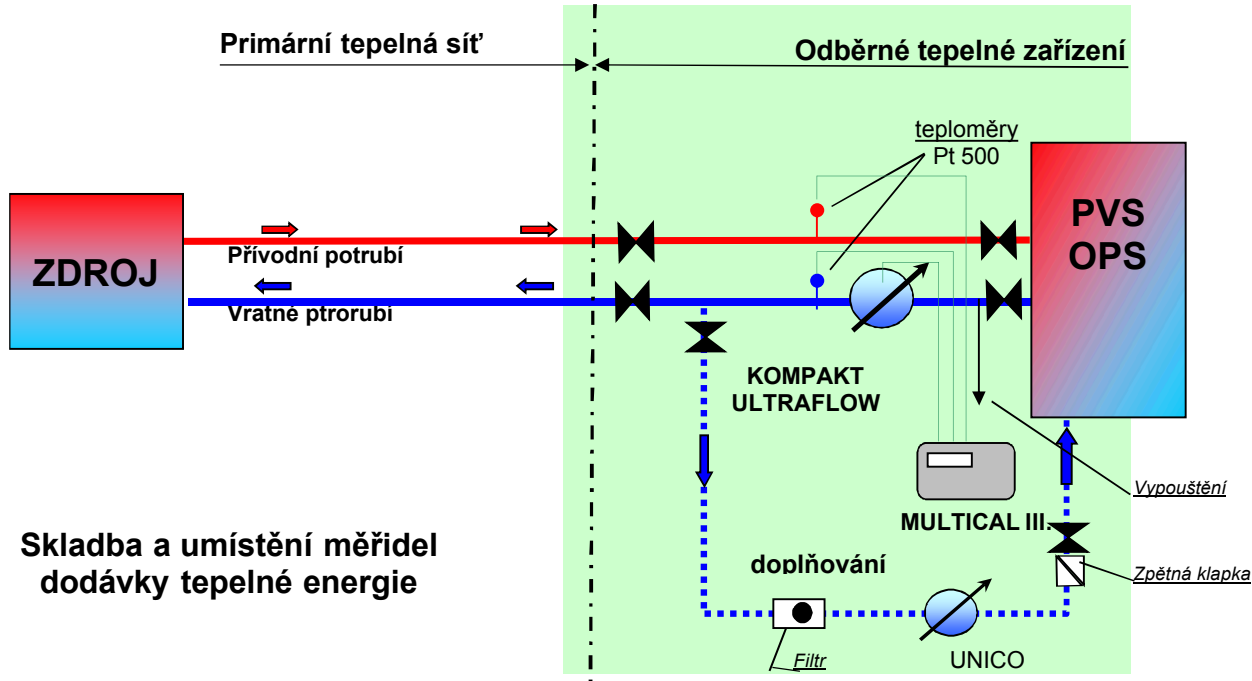
- a) Poskytne žadateli „Připojovací podmínky ST, a.s.“, část (B a F):
- b) Navrhne podmínky pro odpojení a připraví s žadatelem „**Dohodu o odpojení od rozvodného tepelného zařízení**“.

4. Dodavatel, prostřednictvím oddělení správy CZT Most-Litvínov

- a) Poskytne žadateli odbornou technickou pomoc v potřebném rozsahu:
- Určí místo odpojení od tepelného zařízení soustavy CZT-MOLI a upřesní technické podmínky pro jeho řešení.
 - Sdělí požadavky na dokumentaci potřebnou pro vyjádření ST, a.s. ke stavebnímu řízení, realizaci, převzetí a kolaudaci stavby a k dokumentaci skutečného provedení stavby v návaznosti na §125 zákona č.183/2006 Sb. (stavební zákon a prováděcí vyhlášky v platném znění).
 - Sdělí podmínky pro předání a převzetí míst odpojení.
- b) Poskytne konzultace a vyjádří se k projektové dokumentaci na odpojení.

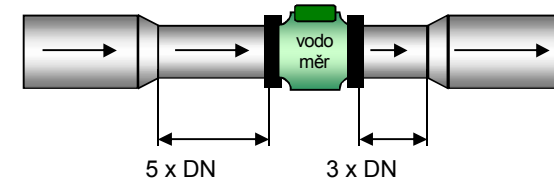
Příloha č.1a

SCHÉMA MĚŘÍCIHO A OVLÁDACÍHO ZAŘÍZENÍ



Skladba a umístění měřidel
dodávky tepelné energie

Metrologický úsek
obecné pravidlo pro montáž vodoměrů





Most, Komořany, Teplárenská 2, PSČ 434 03

Telefon: 476 456 378

Fax: 476 456 377

PROTOKOL O KONTROLE NA ODBĚRNÉM MÍSTĚ

Název a číslo odběrného místa	Datum	Čas
Kontrola měřiče tepla		
Název a výrobní číslo :		
Vyhodnocovací jednotka		
Stav	[GJ]	Objem [m ³]
Teplota t / v	[°C]	Okamžitý průtok [m ³ /h]
Vodoměr doplňování		
Stav	[m ³]	
Zjištění zástupce UEpn, a.s., PJ CZT Most - Litvínov		
Kontrola neporušenosti plomb		
Kontrola funkce kalorimetrického počítadla		
Kontrola funkce DS 100		
Kontrola uklidňovacích délek průtokoměru		
Možnost vnějších vlivů na provoz měřicího systému :		
Kontrola teplotních čidel		
Kontrola funkce vodoměru doplňování		
Ostatní zjištění :		
Kontrola primární přípojky a primární strany PVS		
kontrola těsnosti potrubních rozvodů :		
kontrola stavu izolací a oplechování :		
možnosti neměřeného napojení na přípojku za provozu :		
kontrola zkratů a odvzdušnění		
Ostatní zjištění :		
Za dodavatele :	Za odběratele :	

Žádost o připojení k rozvodnému tepelnému zařízení nebo zdroji tepelné energie Severočeská teplárenská, a.s. (dále jen tepelné zařízení)

Severočeská teplárenská, a.s., Most, Komořany, Teplárenská 2, PSČ 434 03

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústín nad Labem pod oddíl B, vložka 2153

IC: 287 33 118

DIC: CZ28733118

je držitelem licencí na rozvod tepelné energie

Licence č. 32118664 – skupina 32 rozvod tepelné energie, s termínem zahájení licencované činnosti 15.10.2011

NÁZEV AKCE:

ÚDAJE O ŽADATELI

Právnícká osoba /fyzická osoba/	
Společnost /Jméno/:	
Zapsána v OR:	
Právní forma:	
Předmět podnikání:	

Sídlo:	
Stát:	
Adresa:	
Kraj:	

Odpovědná osoba:	
Jméno, Příjmení:	
Titul:	
Funkce:	

Kontaktní osoba:	
Jméno, Příjmení, titul:	Adresa:
Vztah k žadateli:	Tel/Fax:
	E-mail:

Charakteristika žadatele:	
Účel připojení:	
Charakter připojení:	

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ODBĚRU TEPELNÉ ENERGIE

Údaje o stavbě (adresa):	
Předmět a účel odběru:	

Základní údaje o připojované stavbě:

Základní údaje o připojovaném tepelném zařízení (Situační / dispoziční)

Předpokládané termíny

a) Příprava akce: b) Realizace akce: c) Zahájení odběru:

Předpoklady pro provozování návazného, nebo odběrného tepelného zařízení:

Základní údaje o tepelných systémech

Primární tepelný systém: Horkovodní	Návazný nebo sekundární tepelný systém: Teplovodní
Jmenovité parametry: 140/70 st.C – PN25 (32) I.	Primární systém - Vytápění: ÚT - VZT - Tep.smyčka -TUV
Jiné:	Doplňování systémů vytápění ze soustavy CZT: ano - ne

Údaje o požadované dodávce tepla

a) Hodnota tepelného příkonu: MWt	b) Předpokládaný roční odběr tepla (GJ)	Celkem	c) časový průběh odběru
Vytápění:	Vytápění:		Vytápění:
TUV:	TUV:		TUV:

Přílohy / Podklady:

Datum vyhotovení:

Vyhotovil:

Podpis

ÚDAJE O ODBĚRATELI

Název odběratele (právní subjekt):		Číslo odběratele:
Sídlo odběratele:		PSČ:
Číslo účtu:		Typ účtu:
Způsob platby: <input type="checkbox"/> Příkazem k úhradě		<input type="checkbox"/> Poštovní poukázkou
<input type="checkbox"/> Jinak:		<input type="checkbox"/> Inkasem
Fakturu zasílat na adresu:		
Zástupce odběratele (jméno, příjmení, titul, funkce)		Tel: Podpis:
Zmocněnec odběratele (jméno, příjmení, titul, funkce)		Tel: Podpis:

PROVOZNÍ PARAMETRY TEPLONOSNÉ LÁTKY

	Max. teplota v topném období °C	Max. teplota v mimotopném období °C	Maximální tlak MPa	Minimální tlakový rozdíl MPa	Maximální hmotnostní průtok t/h
Dodávaná látka					
Vracená látka					

Údaje o vytápěných objektech:

Obestavěný prostor:	Počet bytových jednotek:	Skutečná byt. plocha:	Skutečná ost. plocha:	Skutečná ost. plocha:

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ODBĚRNÉM MÍSTĚ

Číslo OM:		
Adresa OM:		
Název OM:		
Rozdělení užitečné dodávky:	- domácnosti: %	- ostatní: %
Odběr teplonosné látky (doplňovací vody)	<input type="checkbox"/> je sjednán	s obsahem tepla: GJ/m ³
	<input type="checkbox"/> není sjednán	

Žadatel prohlašuje, že veškeré uvedené údaje odpovídají skutečnosti a je si vědom následků, které by mohly vzniknout uvedením nesprávných údajů.

Žadatel svým podpisem souhlasí se zpracováním svých osobních údajů dle zákona č.101/2000Sb.

místo, datum	razítko, podpis

za Severočeskou teplárenskou, a.s.- údaje zkontroloval a převzal

místo, datum	razítko, podpis

Odběratel, zástupce a zmocněnec odběratele svým podpisem souhlasí se zpracováním svých osobních údajů dle zákona č. 101/2000Sb. za účelem fakturace tepelné energie.

místo, datum	razítko, podpis