

**Smlouva o uzavření budoucí smlouvy
na dodávku tepelné energie
č. SMLO_SOBS_09_020**

uzavřená podle § 289 a násl. Obchodního zák. č. 513/1991 Sb. v platném znění

**Čl. 1.
SMLUVNÍ STRANY**

ENERGIE Holding a.s.

sídlo: Praha 3, Chrudimská 2526/2a, PSČ 130 00
IČ: 27594301
DIČ: CZ27594301
plátce DPH: ano
zapsanou: v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 11073
zastoupenou: Ing. Bohumír Fila, předseda představenstva
Ing. Miroslav Tůma, místopředseda představenstva
Česká spořitelna a.s., č.ú.: XXXXX
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú.: XXXXX
telefon: +420/XXXXXX
fax: +420/XXXXXX
zasílatelská adresa: ENERGIE Holding a. s.
K Výtopně 1987
412 01 Litoměřice

(dále EH a.s. nebo dodavatel)

a

MĚSTO LITOMĚŘICE

sídlo: Mírové náměstí 15, Litoměřice, PSČ 412 01
IČ: 00263958
DIČ: CZ00263958
plátce DPH: ano
zapsanou: Mgr. Ladislav Chlupáč, starosta města
zástupce: XXXXX, zástupce ve věcech technických
bankovní spojení: XXXXX
telefon: +420/XXXXXX

(dále MĚSTO Litoměřice nebo odběratel)

Čl. 2.
PREAMBULE

EH a.s. jako dodavatel tepla z horkovodní soustavy centralizovaného zásobování teplem v Litoměřicích se zdrojem tepla výtopnou CZT Litoměřice (dále: soustava CZT), kterou provozuje v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon) na základě licence pro výrobu (č. 310605076) a rozvod tepelné energie (č. 320605077) udělené Energetickým regulačním úřadem

a

MĚSTO Litoměřice, jako vlastník pozemku p.č. 1753 v k.ú. Litoměřice a níže uvedeného objektu **se dohodly na dodávkách tepelné energie** pro tento objekt s označením:

Sbor dobrovolných hasičů, Stránského 442/34, Litoměřice

(dále: objekt SDH)

Čl. 3.

ZPŮSOB DODÁVEK TEPELNÉ ENERGIE

- 1) Dodávka tepelné energie bude zajištěna ze soustavy CZT tlakově nezávislým připojením odběrného tepelného zařízení objektu SDH (systému vytápění a rozvodu teplé vody) prostřednictvím objektové předávací výměňkové stanice (dále: OPS).
- 2) Připojení objektu SDH bude provedeno v souladu s podmínkami připojení k rozvodnému tepelnému zařízení, které stanovila EH a.s. v souladu s §76 odst. 9, písm.e), zákona č. 458/2000 Sb. (příloha č. 1 předmětné smlouvy).
- 3) Odběrné místo tepelné energie (dále: odběrné místo) je dohodnuto na výstupu z OPS do vnitřního systému vytápění (dále ÚT) a systému cirkulace teplé vody (dále TV) v objektu SDH. Odběrným místem je místo plnění, stanovené ve „**Smlouvě o dodávce tepelné energie**“, v němž přechází tepelná energie z vlastnictví dodavatele do vlastnictví odběratele.
- 4) Nově budovaná tepelná přípojka a OPS pro objekt SDH je v souladu s vydaným stavebním povolením č.spisu SU/0052328/09/Ho ze dne 16.9.2009.
- 5) Pro tento účel smluvní strany zajistí na svůj náklad:

a) **EH a.s.** realizaci rozvodného tepelného zařízení v rozsahu:

Rozšíření primární tepelné sítě soustavy CZT o primární tepelnou přípojku (dále: tepelná přípojka), která bude napojena na tepelný řád, který vede ulicí Stránského. Tepelná přípojka pro SDH bude vedena v podzemním, bezkanálovém uložení předizolovaného potrubního systému a bude zavedena prostupem v obvodové zdi objektu SDH, kde bude končit napojením na OPS. Součástí přípojky bude komunikační kabel pro přenos dat vedoucí souběžně s potrubím.

Tlakově nezávislou objektovou předávací výměňkovou stanicí horká voda-voda v kompaktním provedení (OPS) pro vytápění objektu a pro zajištění TV, umístěnou v dohodnutém prostoru v suterénu s vývodem na nový vnitřní systém vytápění a cirkulaci TV. OPS bude připojena na domovní řád pitné vody přes vodoměr a na veřejnou el. síť přes samostatný elektroměr.

Měření dodávky tepelné energie na vytápění a odběru tepelné energie na přípravu TV (stanovená měřidla v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění), která budou spolu s uzavíracími armaturami osazena v OPS (dále: měřící a ovládací zařízení).

b) **MĚSTO Litoměřice:**

Prostor pro umístění OPS v suterénu objektu SDH, chráněný před zásahem třetí osoby, s možností vypouštění oběhové vody z tepelné přípojky a otopného systému objektu SDH do domovní kanalizace.

Napojení vnitřního systému vytápění a cirkulace TV na OPS a přípojku pitné vody pro přípravu TV.

Prostor v rozvaděči el.energie pro samostatné připojení OPS na veřejnou el.síť a k osazení samostatného popř. podružného elektroměru.

Čl. 4. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem této smlouvy je závazek smluvních stran:

- 1) Uzavřít dle §76 odst.3 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon v platném znění) a v souladu se zákonem č. 513/1991 Sb. (obchodní zákoník v platném znění), „Smlouvu o dodávce tepelné energie“ s celkovým ročním odběrem tepelné energie ve výši cca 400 GJ/rok pro vytápění a pro dodávku TV do objektu SDH.
 - a) Tento smluvní závazek je sjednán na dobu 4 let od zahájení dodávek tepelné energie.
 - b) Pravidelná dodávka tepelné energie bude zahájena cca k 1.2.2010.
 - c) Roční odběr tepelné energie nemusí být dodržen v těchto případech:
 - vliv klimatických podmínek,
 - vliv výpadků v odběru tepla z titulu poruch na OPS nebo vnitřním odběrném tepelném zařízení zásobovaného objektu.
 - d) Právo přístupu k rozvodnému tepelnému zařízení (tepelné přípojce, OPS včetně měřicího a ovládacího zařízení, ve vlastnictví EH a.s.), které bude umístěno na pozemku a v objektu ve vlastnictví MĚSTA Litoměřic uvedeném v čl. 2 smlouvy, je za účelem jeho provozu a povinnosti s tímto související pro EH a.s., jako držitele licence (viz. čl.2 předmětné smlouvy) dány §76 zákona 458/2000 Sb. (energetický zákon v platném znění).
 - e) Dohoda o přístupu k měřicímu a ovládacímu zařízení v objektu bude obsažena ve „Smlouvě o dodávce tepelné energie“.

Čl.5 ČAS PLNĚNÍ

- 1) „**Smlouva o dodávce tepelné energie**“, bude uzavřena minimálně dva týdny před předpokládaným zahájením pravidelných dodávek tepelné energie do stanoveného objektu (odběrného místa). Návrh smlouvy vystaví EH a.s. a předloží jí MĚSTU Litoměřice měsíc před předpokládaným zahájením dodávek tepelné energie, za podmínky, že dojde k uzavření předmětné „Smlouvy o uzavření budoucí smlouvy na dodávku tepelné energie“ do tohoto termínu.

Čl. 6 CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění a obecně platných předpisů vztahujících se k výpočtu ceny tepla a cenových ujednání platných v době realizace dodávky v místě a čase obvyklé . Na základě těchto podkladů

bude zpracováno cenové ujednání, které bude nedílnou součástí „Smlouvy o dodávce tepelné energie“

- 2) Dodavatel tepelné energie (EH a s.) je oprávněn účtovat dodanou tepelnou energii v pravidelných cyklech, vždy po uplynutí kalendářního měsíce a podle údajů vlastního měřicího zařízení.

Čl. 7 OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Obě smluvní strany se dohodly, že:

- 1) V případě neuzavření „Smlouvy o dodávce tepelné energie“ ze strany odběratele pro objekt SDH (odběrné místo) ve sjednaném období dle čl. 4 odst.1) této smlouvy, a to ve všech jejích částech včetně dodatku, dále v případě jakéhokoliv jiného jednostranného porušení sjednaného odběru tepelné energie ze strany odběratele, které bude mít za následek ukončení dodávek tepelné energie se MĚSTO Litoměřice zavazuje uhradit EH a.s.:

Prokazatelné (pořizovací) náklady EH a.s. spojené s připojením objektu SDH na soustavu CZT v jejich zůstatkové účetní hodnotě ke dni porušení závazku, tj. ke dni, kdy odběratel bez řádného objasnění a sjednání dalšího postupu odmítne závazek plnit.

- 2) V případě odpojení odběrného tepelného zařízení objektu od rozvodného tepelného zařízení EH a.s. ve smyslu §77 odst. 6, zák.č. 458/2000 Sb. (na příklad: v souvislosti se změnou způsobu vytápění nebo v souvislosti s odstraněním objektu), uhradí MĚSTO Litoměřice společnosti EH a.s. náklady dle článku 7 odst. 1 této smlouvy a dále veškeré prokazatelné náklady EH a.s. spojené s likvidací tepelné přípojky z páteřního tepelného řádu do odběrného místa v odpojovaném objektu SDH. vlastní OPS, včetně demontáže měřicího a ovládacího zařízení nebo příslušné tepelné zařízení od EH a.s. odkoupí v jeho zůstatkové účetní hodnotě ke dni odpojení.
- 3) V případě prodeje objektu SDH nebo pozemků jinému vlastníku, zajistí MĚSTO Litoměřice, v příslušné kupní smlouvě přenesení závazků sjednaných v této smlouvě na nového vlastníka.

Čl. 8 ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 1) MĚSTO Litoměřice prohlašuje, že na jeho majetek nebyl prohlášen konkurz, nebylo proti němu zahájeno konkursní nebo vyrovnávací řízení, není v dražebním řízení ani v likvidaci.
- 2) Smlouva může být měněna jen písemnými dodatky odsouhlasenými oběma smluvními stranami.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích, z nichž každý má platnost originálu. Smluvní strany obdrží po dvou výtiscích.
- 4) Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 obecné připojovací podmínky včetně základních technických údajů.
- 5) Tuto smlouvu lze zrušit jen dohodou obou smluvních stran, jinak je v průběhu platnosti nevypověditelná.
- 6) Pokud není ve smlouvě stanoveno jinak, platí pro ní ustanovení obchodního a občanského zákoníku a souvisejících právních předpisů.
- 7) Tato smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Litoměřicích dne:

V Litoměřicích dne:

Ing. Bohumír Fila
předseda představenstva
ENERGIE Holding a s.

Mgr. Ladislav Chlupáč
starosta města

Ing. Miroslav Tůma
místopředseda představenstva
ENERGIE Holding a s.



PODMÍNKY PŘIPOJENÍ K ROZVODNÉMU TEPELNÉMU ZAŘÍZENÍ NEBO ZDROJI TEPELNÉ ENERGIE

CZT Litoměřice

Tento materiál byl vypracován v souladu 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) 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 (dále „Přípojovací podmínky“), jejichž součástí jsou:

- A. OBECNÉ PŘIPOJOVACÍ PODMÍNKY
- B. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE A PODMÍNKY

ENERGIE Holding a. s. (dále EH a.s.) je držitelem:

- * Licence 6. 310605076 - skupina 31 výroba tepelné energie, s termínem zahájení licencované činnosti 04. 01. 2007 s koncem platnosti 04. 01.2032 včetně.
- Licence č. 320605077 - skupina 32 rozvod tepelné energie, s termínem zahájení licencované činnosti 01. 09. 2001 s koncem platnosti 04. 01.2032 včetně.

A. OBECNÉ PŘIPOJOVACÍ PODMÍNKY

k rozvodnému tepelnému zařízení nebo zdroji tepla soustav centralizovaného zásobování teplem které provozuje EH a.s. (dále soustavy CZT-EH)

1. Zájemci o připojení k rozvodnému tepelnému zařízení nebo zdroji tepla soustavy CZT-EH bude vyhověno pokud to bude technicky možné a pokud:

- a) Má, nebo si pořídí vlastní odběrné tepelné zařízení nebo rozvodné tepelné zařízení (dále odběratel tepla), případně zdroj tepla (dále dodavatel tepla) o jehož připojení žádá realizované v souladu s technickými a bezpečnostními předpisy.
- b) Jeho záměr je v souladu s „Územně energetickou koncepcí“ zpracovanou dle §4. zákona č. 406/2000 Sb. a není v rozporu s příslušnou územně plánovací dokumentací, zpracovanou dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.
- c) O připojení požádá:
 - Pro realizovaná připojení: „**Příhláškou k odběru tepelné energie**“
 - Pro nová připojení: „**Žádostí o připojení k tepelnému zařízení ENERGIE Holding a.s.**“
- d) 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**“.

2. Přípojovací podmínky budou žadateli stanoveny:

- a) Pro každé odběrné místo samostatně.
- b) Pro sjednaný výkon, množství a časový průběh odběru (dodávky) tepelné energie v dohodnutém místě předání a stanovené základní parametry teploty, tlaku, tlakový rozdíl a hmotnostní nebo objemový průtok.

3. Za nedodržení přípojovacích podmínek se považuje:

- a) Odběratel (dodavatel) přeruší sjednaný odběr (dodávku) tepelné energie na dobu delší než jeden rok, bez toho aniž by dal svůj úmysl EH a.s. na vědomí a předem sjednal dohodu o dalším postupu.
- b) Pokud dojde u odběratele (dodavatele) tepelné energie ke změnám:
Navýšení, případně snížení sjednaného výkonu a množství.



PODMÍNKY PŘIPOJENÍ K ROZVODNÉMU TEPELNÉMU ZAŘÍZENÍ NEBO ZDROJI TEPELNÉ ENERGIE

A. OBECNÉ PŘIPOJOVACÍ PODMÍNKY

Za změnu sjednaného množství u odběratelů se nepovažují případy, kdy se skutečné hodnoty odchyľují v důsledku změny klimatických podmínek.

Přechod časového průběhu odběru (dodávky) tepelné energie z plynulého na přerušovaný a naopak.

Z důvodu požadavků na odlišné základní parametry teploty látky (teplota, tlak) pro odběr ze soustavy CZT-EH nebo dodávky tepla do ní.

- c) Pokud dojde u odběratele teplé užitkové vody (TUV) ze soustavy CZT-EH k odstavení nebo omezení odběru v souvislosti se změnou způsobu jejího zajištění (na příklad z vlastního zdroje).
- d) Pokud nebudou projednány:
Rekonstrukce, konstrukční, materiálové, technické a provozní změny a případná doplnění rozvodného nebo odběrného tepelného zařízení a zdrojů tepla jimiž prochází teplotná látka soustavy CZT-EH.

Provozování vlastního náhradního či jiného zdroje, který je propojen s rozvodným tepelným zařízením soustavy CZT-EH.

4. Nedodržení stanovených připojovacích podmínek:

Nedodržení stanovených připojovacích podmínek ve smyslu odstavce 3. „**Obecných připojovacích podmínek**“ pozbývá odběratel právo na připojení ke zdroji tepla nebo rozvodnému tepelnému zařízení EH. (§ 77 odst.1 zákona č. 458/2000 Sb.).

Pokud neprojedná odběratel změny ve smyslu odstavce 3. „**Obecných připojovacích podmínek**“ předem, vyhrazuje si EH právo nesouhlasit s odběrem tepla (§ 89 odst.1a. zákona č. 458/2000 Sb.) do doby stanovení a sjednání podmínek připojení nových.

Projednání nových připojovacích podmínek předem je vyžadováno i na dodavatelích tepla z vlastních zdrojů.

Kontaktní adresa:

ENERGIE Holding a.s.
CZT Litoměřice K
Výtopně 1987 412 01
Litoměřice

Kontaktní osoba:

ENERGIE Holding a.s.
XXXXXX, obchodní útvar K Výtopně
1987 412 01 Litoměřice

Telefon: +420/XXXXXX
Fax: +420/XXXXXX
e-mail: XXXXXX

Primární horkovodní a sekundární teplovodní

system CZT Litoměřice

Tento materiál byl vypracován v souladu 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) za účelem stanovit oprávněným zájemcům a žadatelům o odběr tepelná energie nebo její dodávku z vlastních zdrojů podmínky připojení k rozvodnému tepelnému zařízení nebo zdroji tepelné energie (dále „Připojovací podmínky“), jejichž součástí jsou:

A. OBECNÉ PŘIHOJOVACÍ PODMÍNKY

B. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE A PODMÍNKY

ENERGIE Holding a. s. (dále EH a.s.) je držitelem:

■ Licence č. 310605076 - skupina 31 výroba tepelné energie, s termínem zahájení licencované činnosti 04. 01. 2007 s koncem platnosti 04. 01.2032 včetně.

■ Licence č. 320605077 - skupina 32 rozvod tepelné energie, s termínem zahájení licencované činnosti 01. 09. 2001 s koncem platnosti 04. 01.2032 včetně.

B. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE A PODMÍNKY

Soustava centralizovaného zásobování teplem (dále soustava CZT-EH) CZT Litoměřice

1 Základní údaje o soustavách CZT- EH

a) Teplonosná látka:

- . Primární tepelný systém: **Horká voda (nad 110°C)**
- . Sekundární tepelný systém: **Otopná voda „ÚT“ (do 92,5/67,50°C)**
Teplá užitková voda „TUV“ (do 60°C)

b) Jmenovité parametry*:

- . Jmenovité teploty vody v přívodní a vratné větvi na horkovodních a teplovodních soustavách CZT- EH:
 - Primární tepelný systém: **130/70°C**
 - Sekundární tepelné systémy: **90/70°C, 92,5/67,5°C****,
(Sídlištní soustavy CZT-EH s přímým napojením zásobovaných objektů.)
130/70°C převážně sídlištní soustavy CZT s objektovými předávacími stanicemi (OPS)

. Jmenovitý tlak PN***:

PN16 na primárním tepelném systému
PN10(PN6) na sekundárních soustavách s přímým napojením zásobovaných objektů (pro dimenzování čerpadel ÚT a TUV bude stanoveno dle nejnižšího PN otopné soustavy a cirkulace TUV v zásobovaných objektech).

c) provozní teplotní parametry na primárním horkovodním systému:

- . V topné sezóně: **130/70° C**
- . Mimo topnou sezónu: **90/70°C**
80/70°C pro teplovodní systémy s OPS

d) Způsob regulace:

- Primární tepelný systém: **Kvantitativně - kvalitativní**
- Sekundární tepelné systémy: **Ekvitermní** (dle teplotní křivky, pokud nebude dohodnuto pro konkrétní případy jinak)



ENERGIE Holding

PODMÍNKY PŘIHOJENÍ K ROZVODNÉMU TEPELNÉMU ZAŘÍZENÍ NEBO ZDROJI TEPELNÉ ENERGIE

Primární horkovodní a sekundární teplovodní systém

2. Základní technické požadavky tepelná zařízení:

Potrubní systémy tepelných řádů (teplných sítí, jejich větví a tepelných přípojek).

Předávací stanice s tlakově závislým (výměňkové) nebo nezávislým (směšovací) připojením návazných systémů v provedení běžném, nebo kompaktním.

Odběrná tepelná zařízení, kterými je teplonosná látka rozváděna přímo v parametrech primárních nebo sekundárních tepelných systémů soustav CZT-EH, bez její teplotní, nebo tlakové úpravy.

Zdroje tepla přímo napojené na primární nebo sekundární tepelné systémy soustav CZT-EH.

Provozní, konstrukční a zkušební parametry a základní požadavky na připojované tepelná zařízení budou upřesněny dle konkrétního místa napojení.

Pro tepelná zařízení a jejich komponenty, kterými bude proudit teplonosná látka soustavy CZT-EH bude požadováno „Prohlášení o shodě“ v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění.

Pro primární horkovodní tepelné řády bude vyžadováno použití potrubních systémů, které mají trvalou tepelnou odolnost:

pro přívodní větví do 130°C, s možností jednorázového převýšení do 140°C

pro vratnou větví do 100°C

- jsou vhodné pro změny provozních teplot v topné sezóně a v období mimo ni a umožňují kolísání teplot $\pm 5^\circ\text{C}$ v průběhu dne.

Použití předizolovaných potrubních systémů pro bezkanálové vedení tepelných řádů je nutno konzultovat předem. Bezkanálová technologie bude akceptována pouze v případě, že bude výrobce garantovat jmenovité teplotní a tlakové parametry soustavy CZT-EH a jejich tolerance. Předpokládá se použití systému jednoho výrobce.

Použití nekovových materiálů (plastů) pro sekundární tepelné řády otopné a teplé užitkové vody bude konzultováno předem.

Použití axiálních kompenzačních prvků je nutno konzultovat předem.

Připojovací podmínky a začlenění nových zdrojů tepla do tepelných systémů soustav CZT-EH (záložního, doplňkového apod.) budou stanoveny na základě charakteristických podmínek projednávaného případu.

3. Napojení na soustavu CZT - EH Tepelné řády

Místo napojení stanoví provozovatel u vhodného pevného bodu s přihlédnutím k technickým možnostem tepelné sítě soustav CZT- EH.

Pokud si to technické možnosti tepelné sítě soustav CZT-EH vyžádají, vyhrazuje si provozovatel právo požadovat soustředění vlče napojení v okolí vhodného pevného bodu do jednoho místa napojení.

Podmínky pro technické, konstrukční a materiálové řešení místa napojení stanoví a projektové řešení odsouhlasí provozovatel na základě možnosti které jsou v konkrétním místě napojení. (Způsob napojení na potrubí tepelného řádu, uzavírací armatury, řešení vypouštěcích souprav a odvodu, přístup k příslušenství a zásady řešení stavebního, nadzemního nebo podzemního objektu, jeho odkanalizování a případně odvětrání prostor včetně podmínek pro přístup k technologickým zařízením atd.)

Napojovaný tepelný řád (tepelná přípojka nebo větev tepelné sítě) bude vždy oddělen od tepelného řádu soustavy CZT-EH uzavírací armaturou, přístupnou pro samostatné ovládní provozovatelem soustavy CZT. Upřesněno bude dle konkrétního místa napojení.

Napojení tepelného řádu na tepelnou síť soustavy CZT-EH bude provedeno takovým způsobem, aby bylo vyloučeno působení případných silových účinků ze strany napojovaného tepelného řádu do potrubí tepelné sítě soustavy CZT-EH.



PODMÍNKY PŘIPOJENÍ K ROZVODNÉMU TEPELNÉMU ZAŘÍZENÍ NEBO ZDROJI TEPELNÉ ENERGIE

Primární horkovodní a sekundární teplovodní systém

Předávací stanice a odběrná tepelná zařízení

S ohledem na technické možnosti provozu primárního tepelného systému soustavy CZT-EH, bude pro odběrná tepelná zařízení (§ 77, odst.1, zákona č.458 /2000 Sb.) povoleno pouze jejich tlakově nezávislé (oddělené) připojení.

Požadavky na připojení předávací stanice na soustavu CZT-EH budou upřesněny dle konkrétního místa připojení, v návaznosti na její účel, provedení, rozsah a skladbu dodávek tepelné energie z předávací stanice.

Předem bude s provozovatelem projednáno:

Způsob připojení na sekundární tepelné systémy soustav CZT-EH (tlakově závislé nebo nezávislé, přímo nebo prostřednictvím výměňkových nebo směšovacích stanic).

Začlenění do řídicího systému soustavy CZT-EH.

Způsob a technologické řešení zařízení pro poskytnutí upravované vody ze soustav CZT- EH pro doplňování oddělených, návazných otopných systémů (doplňovací voda).

Předávací místo teplotnosné látky, ve kterém přechází odpovědnost za provoz tepelného zařízení a jeho technický stav z provozovatele soustav CZT-EH, na provozovatele (vlastníka, případně následného provozovatele) napojovaného tepelného zařízení, bude dohodnuto ve smlouvě o dodávce tepelné energie.

Měřicí a ovládací zařízení

Měření dodávek tepelné energie předávané v teplotnosné látce:

Místo a způsob měření a dohoda o přístupu k měřicímu a ovládacímu zařízení bude upřesněna ve smlouvě o dodávce tepelné energie.

Schéma měřicího a ovládacího zařízení, typ měřidel a příslušné komponenty stanoví EH a.s., jako dodavatel tepelné energie.

Kontaktní adresa:

ENERGIE Holding a.s.
CZT Litoměřice
K Výtopně 1987
412 01 Litoměřice

Kontaktní osoba:

ENERGIE Holding a.s.
XXXXX, obchodní útvar
K Výtopně 1987
412 01 Litoměřice

Telefon: +420/XXXXXX

Fax: +420/XXXXXX

e-mail: XXXXX

Poznámky:

- * Jmenovité parametry jsou parametry stanovené v řetězci „výroba - přenos - užití“ jako maximální, pro zajištění bezpečné a spolehlivé dodávky tepla pro výpočtové venkovní teploty dle ČSN 060210 v zimním období a zajištění bezpečné a spolehlivé dodávky teplé užitkové vody (TUV) v letním období, mimo topnou sezónu, při plném příkonu všech odběratelů na systému.
- ** U některých nových otopných systémů s účinnými otopnými prvky je volen teplotní spád 80 / 60° C, bude upřesněno dle skutečnosti.
- *** Jmenovitý tlak PN je smluvní označení skupin pracovních přetlaků, odstupňovaných podle určených rozsahů pracovních teplot (ČSN 13 0010).