

Dodatek č. 1
ke „Kupní smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie
ze dne 22. 5. 2003
Smluvní účet: 16679

1. Smluvní strany:

- 1.1 **Teplárna Písek, a. s., U Smrkovické silnice 2263, 397 01 Písek**
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Č. Budějovicích oddíl B, vložka 640
IČ: 60826801
DIČ: CZ60826801
Číslo licence: 310100870 skupina 31 výroba tepelné energie
320100871 skupina 32 rozvod tepelné energie
ID datové schránky: jt3gmpk
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s., pobočka Písek
Číslo účtu: 109674455/0300
Zastoupená: XXXXXXXXXX ředitelkou a.s. – Podpisový regulativ
- dále jen dodavatel

a

- 1.2 **ČR – Česká správa sociálního zabezpečení, pracoviště České Budějovice**
Sídlo: Křížová 25, 225 08 Praha 5
Statutární zástupce: Mgr. František Boháček, pověřen zastupováním ústředního ředitele ČSSZ
Jednající: Ing. Libuše Petrášková, ředitelka pracoviště ČSSZ České Budějovice
Kontaktní adresa: Antonína Barcala 1461, 370 05 České Budějovice
IČ: 00006963
DIČ: neplátce
ID datové schránky: sand3mr
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 10006-77926231/0710
- dále jen odběratel

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

2. Změna teplotního média a druh odběru: původně: pára
nově: **horká voda.**

3. Změna č. odběrného místa: původní: 5210-220/000
nově: **5890-283/000.**

4. Z důvodu změny teplotního média a čísla odběrného místa se obnovuje článek 6, odst. 6.1. Nedílnou součástí tohoto „Dodatku č. 1“ jsou:
- 1) Příloha č. 1: Obchodní a technické podmínky dodávky tepla a teplé vody a cenová pravidla – pro OM: OSSZ Písek,
 - 2) Příloha č. 2: Odběrový diagram – pro OM: OSSZ Písek,
 - 3) Příloha č. 5: Přihláška k odběru tepla – pro OM: OSSZ Písek,
 - 4) Příloha č. 6: Seznam odběrných míst pro SU 16679.
5. Změna v článku 8. odst. 8.1: V případě změny nebo doplnku v příloze č. 2 – Odběrový diagram, v příloze č. 3 – Dohoda o zálohových platbách a v příloze č. 4 – Ceník tepelné energie, není nutné uzavírat Dodatky ke Kupní smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie ze dne 22. 5. 2003. Případné změny ve výše uvedených přílohách budou oznámeny odběrateli formou oboustranně podepsaných příloh.
6. Veškerá ostatní práva a povinnosti sepsané v „Kupní smlouvě na dodávku a odběr tepelné energie“ zůstávají nezměněny.
7. Tento Dodatek nabývá platnosti ke dni jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen Zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, Objednatel.
8. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem tohoto dodatku souhlasí, což stvrzují svým podpisem.
9. Tento Dodatek se pořizuje ve trojím vyhotovení. Jedno obdrží dodavatel, dvě vyhotovení odběratel.
10. K tomuto Dodatku č. 1 je přiložen Podpisový regulativ Dodavatele, na jehož základě může Mgr. Andrea Žáková jednat a podepisovat v zastoupení Dodavatele.

V Písku dne 30.11. 2018

V Českých Budějovicích dne 29. 11. 2018

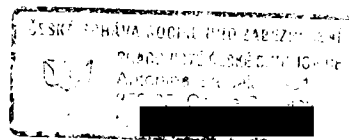
Teplárna Písek, a.s.
U Smrkovické silnice
397 01 Písek
06

.....
Dodavatel

ředitelka a. s.

.....
Odběratel

Ing. Libuše Petrášková
ředitelka pracoviště ČSSZ České Budějovice



Teplárna Písek, a.s.
U Smrkovické silnice 2263
397 01 Písek

**Obchodní a technické podmínky
dodávky tepla a teplé vody
a
cenová pravidla**

příloha č. 1. Smlouvy o dodávce tepelné energie

Obchodní a technické podmínky

Dodávky tepla a teplé vody a cenová pravidla

platné pro lokality zásobované dodavatelem

Teplárna Písek, a.s.
U Smrkovické silnice 2263,397 01 Písek
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Č. Budějovicích oddíl B, vložka 640
DIČ CZ 608 26 801

Číslo licence: 310100870 skupina 31 výroba tepelné energie
320100871 skupina 32 rozvod tepelné energie

Část A.

Zásady řízení provozu soustavy CZT

Článek I.

Základní ustanovení

- 1 "Obchodní a technické podmínky" dodávky tepla a teplé vody a cenová pravidla ("dále jen "OTPD") platí pro lokality, provozované dodavatelem Teplárna Písek, a.s. v souladu se smlouvou OTPDT jsou obecně závazným dokumentem. Platnost jednotlivých pasáží textu je dána předemětem dodávky dle Smlouvy o dodávce tepelné energie (dále jen Smlouva).
- 2 Řízením provozu na předemětených lokalitách je pověřen provozovatel soustavy centralizovaného zásobování teplem (dále jen soustavy CZT) na základě dohody mezi jednotlivými provozovateli zařízení soustavy (řidiči soustavy CZT)
- 3 "OTPD" se vztahují na všechny subjekty, podílejší se na provozování soustav CZT na všech úrovních
- 4 Pro účely "OTPD" je za dodavatele považován provozovatel soustavy CZT různé úrovně, za odběratele všechny ostatní subjekty, zásobované prostřednictvím soustavy CZT tepelnou energií a teplotou vodou matice uzavřenou Smlouvou s dodavatelem
- 5 Pro účely "OTPD" je za provozovatele soustavy CZT považována dodávka tepla v souladu s uzavřenými obchodními smlouvami a veškeré činnosti s tím související (např. opravy, údržba, odstraňování příčin a důsledků mimořádných provozních událostí a havárií a pod.)
- 6 Odběratele jsou povinni postupovat dle dispozic řidičho soustavy CZT pokud nejsou v rozporu s platnými předpisy

Článek II.

Uzavírání smlouvy

1 Smlouva se uzavírá samostatně na každé odběrné místo písemnou formou. Součástí Smlouvy jsou Obchodní a technické podmínky dodávky tepla a cenová pravidla; Odběrový diagram; Dohoda o zálohových plátcích; Ceník tepelné energie; kondenzátu a vody vodní tepelné sítě; Přihláška k odběru tepla; Dodací listy; Seznam odběrných míst

2. Smlouvu uzavřou smluvní strany před zahájením vlastního odberu, pokud již není dodávka realizována podle dříve uzavřených smluv.
3. Pokud se jedná o nové vybudované odběrné místo, předloží odběratel nepozději při podpisu Smlouvy platně kolidující rozhodnutí, případně souhlas stavebního úřadu s předčasným užíváním připojeného tepelného zařízení, výpis z obchodního rejstříku ne starší 6 měsíců, živnostenský list osvědčení o registraci a doklad o vlastnictví či právu hospodaření k objektu, kam bude tepelná energie dodávána. Bez těchto dokladů není možné uzavřít Smlouvu a zahájit dodávku tepla.
4. Při uzavírání Smlouvy se postupuje následujícím způsobem:
 - a) odběratel předá vyplněný formulář "Příloha k odberu tepla – podklady" na odběr tepla pro vytápění a přípravu teplé vody dodavateli a seznámí se s "Obchodními a technickými podmínkami dodávky tepla".
 - b) dodavatel vyhotoví Smlouvu včetně všech příloh a doručí ji odběrateli
 - c) odběratel potvrdí souhlas se Smlouvou podpisem, popř. razítkem. Rovněž potvrdí a oddělí předposlední list "Obchodních a technických podmínek dodávky tepla" a doručí je podepsané dodavateli.

Článek III.

Provozní podmínky a závazky související

1. Dodávka tepla se řídí platnou legislativou, kterou se stanoví pravidla pro dodávku tepelné energie a teplé vody včetně rozúčtování nákladů na odběrná místa. Dodávka tepla je splněna přechodem tepla ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele. Místem předání je na vstupním potrubí přírubá sroubení nebo svar za uzavírací armaturou, na vratném potrubí je místem předání přírubá sroubení nebo svar před uzavírací armaturou (ve směru toku).
- 1.1. Smluvní parametry dodávky tepelné energie z rozvodů tepla jsou uvedeny v odběrovém diagramu – příloha č. 2 Smlouvy.
- 1.2. Množství dodávaného tepla do odběrných míst je v závislosti na venkovní teplotě a tepelné technické stavu objektu. Porovnatelnou hodnotou odebrané tepelné energie je údaj MJ/Dm² s limity údajem za minulé období. Technické parametry dodávky tepla ovlivňující vnitřní teplotu v objektu, jako jsou celkový výkon otopného zařízení v budově, tlak teplosnosného média na vstupu a rozdíl tlaku na vstupu a výstupu uvádí odběratel v „Příloha k odberu tepla – podklady“. Technické parametry dodávky musí být projednány s dodavatelem a je možné je na základě provozních zkušeností dohodou změnit. Tyto hodnoty zjišťuje odběratel svými měřicími přístroji instalovanými na svém zařízení. Jejich umístění a typ konzultuje odběratel s dodavatelem. Množství dodaného tepla a objemový průtok topné vody se zjišťuje na zařízení dodavatele. Tlak teplé vody na vstupu do objektu je závislý na tlaku ve vodovodní síti.
2. Odběratel není oprávněn použít teplo k jiným, než ve Smlouvě sjednaným účelům. Odběratel může se souhlasem dodavatele přenechat teplo podružně připojeným odběratelům.
3. Teplosnosné médium je majetkem dodavatele a odběratel se zavazuje vrátet je dodavateli. Nevracené teplosnosné médium bude dodavatel odběrateli účtovat. Znečištěný kondenzát (parametry viz odběrový diagram) se považuje za nevrácený. Nedodržení dalších nasmulovaných parametrů opravňuje dodavatele účtovat odběrateli přiměřené množství tepla.
 - 3.1. Odběratel je povinen trvale vracet kondenzát i vratnou vodu. Ve zcela výjimečných případech daných povahou spotřeby tepla se mohou smluvní strany ve smlouvě dohodnout na použití kondenzátu, případně vody z tepelné sítě pro potřeby odběratele za úplat.
 - 3.2. Odběratelem vrácený kondenzát nesmí být znečištěn více, než jak bylo dohodnuto s dodavatelem v odběrovém diagramu (Příloha č.2 Smlouvy). V odůvodněných případech může dodavatel požadovat, aby si odběratel opatřil a namontoval na svůj náklad automaticky hlásící čističe vráceného kondenzátu, který signalizuje, případně přímo zabraňuje vrácení kondenzátu znečištěného nad dohodnuté hodnoty. Kondenzát, znečištěný více než bylo dohodnuto s dodavatelem se považuje za nevrácený. Teplota vráceného kondenzátu má být max 40°C.

3.3 Množství a jakost vráceného kondenzátu nebo vratné vody se vyhodnocuje měsíčně, popřípadě za kratší období podle provozních podmínek dodavatele a to v místě přechodu ze zařízení odběratele do zařízení dodavatele. O místě měření se organizace mohou ve Smlouvě dohodnout jinak.

4 Odběratel se zavazuje bez zbytečného odkladu hlásit dodavateli všechny závady na odborném tepelném zařízení, které mají vliv na kvalitu a plyvnost dodávky tepla a zajistit jejich urychlené odstranění

5 Odběratel souhlasí s přístupem oprávněných pracovníků dodavatele k měřicím, ovládacím a ostatním zařízením umístěným v objektu odběratele

6 Odběratel je povinen zajistit zařízení dodavatele, které je umístěné v objektu odběratele, proti neoprávněné manipulaci a poškození. Náklady za umylné poškození či odčizení majetku dodavatele hraří odběratel

7 Kontrola dodržování podmínek dodávky, prováděná na základě smluvních ujednání musí splňovat následující pravidla

7.1 Provedení kontrolního měření musí být svoláno na základě písemného požadavku kterékoli smluvní strany. Bezodkladně poté musí být dohodou smluvních stran stanoveno místo a doba kontrolního měření, resp. pověření oprávněných osob.

Pokud není kontrolní měření provedeno do 72 hodin po prokazatelném obdržení výzvy vinnou některé smluvní strany, považují se za prokazatelně tvrzení druhé smluvní strany.

7.2 Měření se provádí za přítomnosti statutárních nebo pověřených zástupců dodavatele a odběratele v usáhlém provozním stavu. Při kontrolním měření se zjišťují skutečné provozní parametry dle platných smluvních ujednání měřením v intervalech nejméně jedné a maximálně tří hodin. Kontrolní měření lze opakovat na jednom místě předání maximálně po tři dny po době následující.

7.3 Do zápisu o měření se uvede: den a hodina prováděného měření, potřebné související informace (např. kopie záznamu počítáče na dispečerském zařízení a pod.). Zápis, zpracovaný vyvolávající stranou, musí být potvrzeny zástupci obou smluvních stran.

7.4 Měření teploty lze provádět i v ale instalovanými teplotními, teplotními se záznamem měřených hodnot nebo dotýkovými teplotěmi. Při vyhodnocení mají přednost údaje měřidel s vyšší třídou přesnosti.

7.5 Při kontrole dodávky teple vody se současně s měřením v předávacím místě provádí měření množství vody doplňované do systému teple vody. K měření lze použít instalované měřidlo průtoku pro měření spotřeby vody v systému teple vody nebo přenosné měřidlo průtoku.

7.6 Dodavatel má právo kdykoliv přerušit na dobu nezbytně nutnou dodávku teple vody za účelem zjištění nečistoty rozvodu. Dodavatel musí o této zkoušce informovat odběratele. O jejím výsledku bude odběratel informován. Za toto přerušení dodávky není možno uplatňovat sankce za vadu dodávky.

7.7 Slavy měřičů v zařízení dodavatele může odběratel kontrolovat na základě výzvy svého statutárního zástupce.

7.8 V případě, že odběratel odebírá teplo v předávací stanici, která je jeho vlastnictvím, je povinen vést provozní záznamy související s dodávkou tepla.

7.9 V případě, že odběratel požaduje průběžně garantovat parametry dodávky, musí na své náklady zajistit jejich přenos na veštin (dispečinku, Teplárny Písek a.s.).

7.10 Dodavatel je oprávněn instalovat do zařízení odběratele zařízení pro řízení maxima odběru a kontrolu odběru.

9 Odběratel se zavazuje nezasaňovat bez souhlasu dodavatele do systému distribuční a spotřeby tepla a teple vody. Zejména se jedná o následující činnosti, které jsou:

- 8.1 bez předcházejícího písemného souhlasu dodavatele zakázány:
 - změny nastavení provozních parametrů odběrného místa

Seznam právních norem pro teplařenství

1. Zákon 458/2000 Sb., v platném znění, O podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)

2. Vyhláška č. 426/2005, Sb., v platném znění, Energetického regulačního řádu, kterou se stanoví podrobnosti udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích.

3. Vyhláška č. 478/2006 Sb., v platném znění, Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví způsob výpočtu podílu odběratele na účelně vynaložených nákladech dodavatele spojených s připojením a zajištěním dodávek tepelné energie a způsob výpočtu škody vzniklé držitelé licence neoprávněným odběrem energie.

4. Vyhláška č. 366/2010 Sb., v platném znění, Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví pravidla pro rozdělení nákladů z dodávky tepelné energie na jednotlivá odběrná místa

5. Vyhláška č. 225/2001 Sb., v platném znění, Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví postup při vzniku a odstranění stavu nouze v teplařenství

6. Vyhláška č. 372/2001 Sb., v platném znění, Ministerstva pro místní rozvoj, kterou se stanoví pravidla pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii na vytápění a nákladů na poskytování teple vody mezi konečné spotřebitele.

7. Zákon 406/2000 Sb., v platném znění, O hospodáření energii

8. Vyhláška č. 349/2010 Sb., v platném znění, Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví minimální účinnost užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie

9. Vyhláška č. 193/2007 Sb., v platném znění, Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví podrobnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie.

10. Vyhláška č. 194/2007 Sb., v platném znění, Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teple vody, méně ukazatele spotřeby tepla pro vytápění a přípravu teple vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov příslušnými regulačními dodávkou tepelné energie konečným spotřebitelem.

11. Vyhláška č. 542/2006 Sb., v platném znění, Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví podrobnosti pro přípravu a uskutečňování kombinované výroby elektřiny a tepla

12. Vyhláška č. 148/2007 Sb., v platném znění, Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při spotřebě tepla v budovách

13. Nařízení vlády č. 195/2001 Sb., v platném znění, kterým se stanoví podrobnosti obsahu územní energetické koncepce

Část E

Závěrečná ustanovení

1. Obchodní a technické podmínky dodávky tepla byly řádně projednány a schváleny všemi subjekty, účastnickými na provozu soustavy CZT.
2. Obchodní a technické podmínky jsou nedílnou součástí Smlouvy na dodávku a odběr tepla.
3. Pokud odběratel neodebírá teple vody, ustanovení o teple vodě se na něho nevztahují.
4. Termín "odběratel" používaný v těchto Obchodně technických podmínkách je shodný s kupujícím ve smyslu Smlouvy. Rovněž tak termíny "provizovatel", "dodavatel" či "držitel licence na rozvod" jsou shodné s prodávajícím ve smyslu Smlouvy.

Seznam adres a telefonních čísel

pro případy mimořádných provozních událostí

Teplárna Písek, a.s. U Smrkovické silnice 2263, 397 01 Písek

tel.: velin
dispečink

Teplárna Písek, a.s. - Rozvod a odbyt tepla
tel.:

Teplárna Písek, a.s.
U Smrkovické silnice 2263
397 01 Písek
06

Červenec 2016

ředitelka a.s.

- změny dimenzi či provozních charakteristik odběrného místa či jeho části
 - instalaci jakéhokoli zařízení, které by mohlo ovlivnit parametry dodávaného či vráceného média
- 8.2. bez předchozího písemného informování dodavatele zakázány
- výměna částí topného systému odběrného místa
 - vypouštění systému
 - uzavření celého systému
 - dtto pro teplotu vody

8.3. Odběratel je povinen informovat o poruchách nebo o prováděných pracích na svém zařízení, které mohou mít vliv na systém zásobování teplem a teplé vody ze zdroje nebo zařízení dodavatele nebo na naregulování otopné soustavy. Při havarijních stavech má odběratel povinnost okamžitě informovat dispečink Teplárny Písek a.s.

8.4. Odběratel je povinen zajišťovat potřebnou součinnost s dodavatelem při řešení provozních situací (umožnění vstupu do objektu a pod)

8.5. Odběratel je povinen předkládat projektovou dokumentaci týkající se tepelné technického zařízení, v případě jeho změny, dodavatel k vyjádření.

9. Odběratel je povinen v případě přerušeno odběru (přerušeni více jak 16 hodin) oznámit dodavatel s 8 hodinovým předstihem zahájení svého odběru a dobu trvání odběru

10. Seznam adres a telefonních čísel, sloužících ke spojení v případě mimořádných provozních událostí – dispečink [redacted] Teplárna Písek, a.s., U Smrkovické silnice 2263; velin [redacted]

Článek IV.

Změny smlouvy

1. Odběratel ručí za správnost údajů předaných dodavatel v „Příhláске k odběru tepla – podklady“ týkající se věci v jeho vlastnictví, nebo věci, ke které má právo hospodaření. Změnu těchto údajů oznámí dodavatel:

- je-li odběratel známo, že má dojít ke změně některého z údajů jim uvedených v „Příhláске k odběru tepla – odběry“, zavazuje se projednat tuto změnu neprodleně s dodavatelem a v dostatečném předstihu, nejméně 10 dnů před požadovanou platností úpravy
- Změny týkající se vlastnictví, správy či práva hospodaření (ukončení, převod apod) nabyvají platnosti první den následujícího měsíce po nahlášení změny
- pokud nutnost změny nastane neočekávaně, je odběratel povinen neprodleně písemně informovat dodavatele o této změně a předložit dodatek ke Smlouvě.

2. Pokud dojde ke změnám skutečnosti měnicích smluvní ujednání, bude vyhotoven dodatek Smlouvy. Návrh dodatku předkládá ta smluvní strana, které vznikly nové skutečnosti. Dodatek musí být společně projednán do 14 dnů od jeho předložení. Dokud nebude dodatek oboustranně odsouhlasen, platí Smlouva v původním znění

Článek V.

Vada dodávky a přerušeni dodávky.

1. Za vadu dodávky se považuje neplnění sjednaných podmínek dodávky tepla způsobené provozními příčinami, neuvedenými v odst.2.

Neplněním sjednaných podmínek dodávky tepla se rozumí nedodržování základních parametrů dodávky tepelné energie podle § 76 odst. 3 písm. b.) Zákona č.458/2000 Sb., v platném znění.

Za vadu dodávky se nepovažuje uplatnění regulačních opatření při dodávce tepla

2. Dodávatel má právo přerušit omezi dodávku tepelné energie v nezbytném rozsahu na nezbytně nutnou dobu v provozních případech, uvedených v § 76, odst. 4 Zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. Nepřihlíží se na právo dodávky dodávky zjištěných přístroji odběratele je možno uznat za vadu dodávky jen na základě písemně projevové shody obou smluvních stran.

3. Dodávatel je povinen informovat bez prodlení odběratele o příčinách přerušení dodávek a délce jejich trvání.

4. Dodávatel je povinen informovat o plánovaných opravách nejméně 10 dnů před jejich začátkem. Přesný termín odstávky bude sdělen nejméně 1 den před zahájením prací.

5. Za prokazovanou vadu dodávky má odběratel právo na náhradu škody. Škoda musí být prokázána.

Článek VI.

Regulační opatření

1. Za regulační opatření při dodávce tepla jsou považována opatření řídicího CZT, vedoucí ke snížení technických nebo ekonomických rizik provozu soustavy CZT, způsobených příčinami mimo působnost řídicího soustavy CZT.

2. Dodávatel je oprávněn provést regulační opatření (tj. omezení, nebo přerušení dodávky tepla) v případech, stanovených v § 76, odst. 4 Zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů.

3. Regulační opatření bude prováděno na základě telefonického nebo písemného sdělení dodávatele omezením nebo přerušením dodávky tepla.

4. Telefonické, či písemné sdělení o uplatnění regulačního opatření musí obsahovat:

- důvod uplatnění regulačního opatření
- předpokládaný termín, po jaky bude regulační opatření uplatněno
- případný návrh řešení situace nebo návrh dalšího postupu
- podpis statutárního zástupce dodávatele

Část B.

Měření dodávky tepla pro účely stanovení úhrady

Článek I.

Obecná pravidla

1. Za uzavřenou lokalitu se pro účely měření dodávky tepla považuje, taková část systému výroby a distribuce tepla, kterou je možné provozovat jako samostatné nákladové středisko (např. zdroj + primární rozvod, předávací stanice + sekundární rozvod, kompaktní předávací stanice (dále jen KPS) apod.)

2. Měridla používaná pro účely platebního styku při dodávce tepla jsou instalována a využívána na následujících místech soustavy:

- a) měridla na zdroj - na výstupu ze zdroje do větve primární soustavy rozvodu tepla
- b) měridla tepla v předávací stanici, sloužící ke stanovení celkového množství tepla, dodávaného do předávací (výměnkové) stanice. Při dodávce tepla menší než 2 500 GJ/rok, stanoví se dodávka tepla, dle stanoviska MPO ČR vypočtem z naměřeného množství kondenzátu, enalpie páry naměřené v nejbližším referenčním místě a technicky stanovené teplovy kondenzátu v místě odběru. Referenčním místem se rozumí místo měření enalpie páry. Pro případ poklesu parametrů dodávané páry pod mez sylosti se ve výpočtu množství tepla uplatní korekční součinitel 0,94.

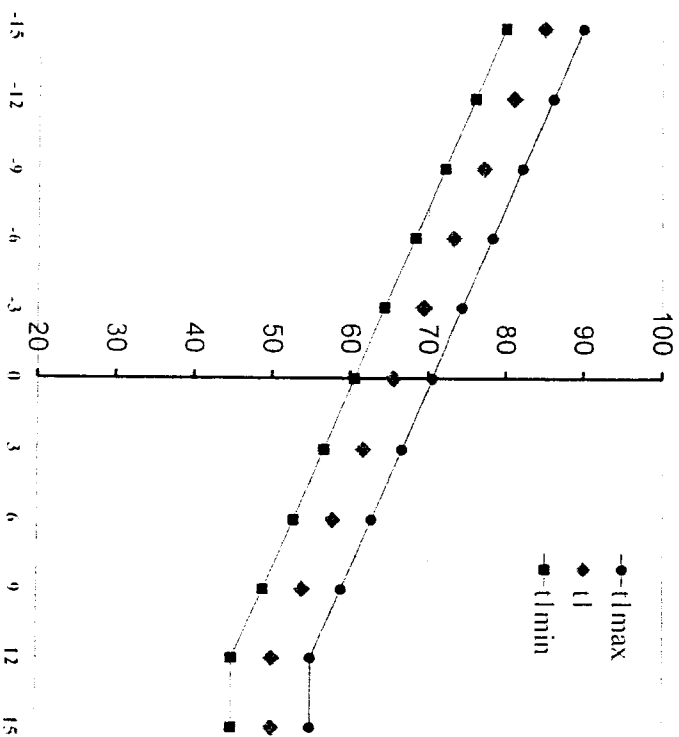
Část D

Graf teplotních parametrů mezi dodáváním ze sekundárních sítí v závislosti na venkovní teplotě

venkovní teplota	°C	
	t _e	t _{max}
teplota teplotních soust. max.	90	86
teplota teplotních soust.	85	81
teplota teplotních soust. min.	80	76

venkovní teplota	°C	t _e	t _{max}
teplota voda (TIV) max.	15	60	60
teplota voda (TIV) min.	4,5	45	45

venkovní teplota	°C	t _e	t _{max}
-15	100	60	60
-12	90	60	60
-9	80	60	60
-6	70	60	60
-3	60	60	60
0	50	60	60
3	40	60	60
6	30	60	60
9	20	60	60
12	10	60	60
15	0	60	60



Pozn: T_e teplota, kde je instalována KPS dodávatelem, bez teplotní parametry, teplotě soust. sítě dle požadavku odběratele - nadřazené.

3.1. Odběratel se zavazuje k úhradě faktur za dodávku tepla ke dni splatnosti, tj. 14 dní ode dne vystavení. K uvedenému dni splatnosti faktury musí být fakturovaná částka připsaná na bankovní účet Teplárny Písek, a s.

3.2 V případě, že odběratel neuhradí fakturovanou částku nebo zálohu ani po zaslání upomínky, vynrazuje si dodavatel právo přerušit kupujícímu dodávku tepelné energie 4. den po odeslání upomínky. Za škody vzniklé odběrateli přerušením dodávky tepla dodavatelem nemůže odběratel vymáhat náhradu.

Článek III.

Změna výše ceny

1. Pokud dojde v průběhu topného období ke zvýšení (snížení) některé nákladové složky, je dodavatel oprávněn promítnout toto zvýšení (snížení) do cen tepelné energie uvedené v platném ceníku.

c) měřidla tepla na zdroj tepla (v předávací stanici), sloužící pro stanovení množství tepla spotřebovaného pro otop a ohřev teplé vody (rozišovací měření)
d) měřidla množství vody spotřebované ve stanici a doplňované do soustavy teplé vody
e) měřidla tepla na výstupuch do odběrných zařízení odběratele (včetně předávacích stanic)
f) poměrová měřidla spotřeby teplé vody u konečných odběratelů ve správě a vlastnictví smluvně sjednaného odběratele, způsob předání těchto údajů je uveden dále
g) způsob měření, druh a umístění měřícího zařízení určuje držitel licence na rozvod. Měření je charakterizováno jeho kódem. Odběratel má právo na instalaci podružného měření tepla na své náklady za podmínek určených výše v tomto bodě.

3. Odběratel je povinen zajistit na svůj náklad zřízení potřebného elektrického přívodu se samostatným okruhem a hradit spotřebu elektrického proudu pro měřící, pomocná a ovládací zařízení dodavatele, umístěná v objektu odběratele pokud není dohodnuto jinak.

V případě, že je v odběrném místě instalována kompaktní předávací stanice (KPS) dodavatele, umožní odběratel její napojení na vnitřní rozvod elektrického proudu v objektu a to přednostně podružným připojením. Odebrané množství elektrické energie bude měřeno podružným elektroměrem, který je součástí KPS. Odebranou elektrickou energii uhradí dodavatel 1x za rok dle faktury vystavené odběratelem v sazbě, kterou má nasmulouvanu pro dané odběrné místo nebo objekt.

4. Odběratel je povinen pečovat o to, aby nedošlo k poškození nebo ke zcizení měřících zařízení, sledovat správný chod měřičů tepla a neopozdějí do 3 dnů po zjištění hlásit dodavatelí veškeré závady a neobvyklosti v měření, jakož i zjevné poruchy v instalaci před měřícím zařízením. Dále je odběratel povinen zajistit a trvale pečovat o bezpečný přístup k měřičům tepla.

5. Uvedená měřidla vlastní a provozuje dodavatel s výjimkou měřidel uvedených v části B, čl.1 bod 2f) Údaje měřidel ve vlastnictví odběratele bude dodavatel akceptovat a využívat ke stanovení množství dodávky pouze v případě dodržení požadavků zákona č.505/90 Sb., v platném znění, o metrologii a prováděcích vyhlásek.

Provozovatelé měřidel uvedených v OTPDT, část B, čl.1., odst. 2a-2e se zavazují provádět odečty měřidel 1x měsíčně a věst o odečtech průběžnou evidenci.

V případě, že je v odběrném místě instalována kompaktní předávací stanice (KPS) dodavatele, která zajišťuje i dodávku teplé vody, umožní odběratel její napojení na vnitřní rozvod studené vody v objektu a to přednostně podružným připojením.

Odebrané množství studené vody bude měřeno podružným vodoměrem, který je součástí KPS. Odebranou studenou vodu uhradí dodavatel měsíčně dodavatelí vody a použije ji pro přípravu teplé vody.

6. Přístup k měřidlům v majetku či správě dodavatele, umístěným v objektu odběratele, za účelem odečtu měřidel bude zajištěn předáním potřebných klíčů od vstupních a spojovacích dveří v zasobovaných objektech odběratelem dodavatelí nebo stanovením pověřeného pracovníka odběratele, zajišťujícího přístup k měřidlům.

7. Odběratel je povinen předložit dodavatelí souhrnné údaje o odbětu teplé vody, stanovené na základe odečtů měřidel konečné spotřeby teplé vody, instalovaných v jednotlivých odběrných zařízeních odběratele.

7.1. Údaje předá odběratel teplé vody dodavatelí tepla samostatně za každé odběrné místo ve smyslu platné smlouvy písemně vždy do 10 ledna po skončení kalendářního roku. Za správnost údajů ručí odběratel teplé vody.

7.2. V případě, že údaje měřidel teplé vody konečné spotřeby nebudou předány stanovenou formou a ve stanoveném termínu, bude odběrné místo považováno za neměřené a dodavkové množství pro účely stanovení úhrady bude vyhodnoceno náhradním způsobem v souladu se smluvními ujednáními (viz dále). Náhradní způsob stanovení dodávky neuze zpětně měnit ani upravovat.

8. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření postupuje se podle § 78 odst.2. Zákona 456/2000 Sb., v platném znění.

Článok II. Pravidlá pro stanovení množství a úhrady za dodávku tepelné energie

1. Rozdělení nakladu za dodávku tepelné energie se řídí Vyhláškou ministerstva průmyslu a obchodu č. 366/2010 Sb. § 3 odst. 1), v platném znění
 2. Úhrada za dodávku tepelné energie připadající na odběrné místo se stanoví jako součin množství tepelné energie v technických jednotkách za účtovací období naměřené na vstupu do odběrného zařízení odběratele nebo stanovené náhradní metodou, a smluvní cenou za technickou jednotku
 3. Úhrada za dodávku teple vody je součet úhrad za dodávku tepla pro ohřev teple vody a ohřevanou vodu, z nichž každá položka bude fakturována zvlášť, pokud není dohodnuto jinak
- Žalobc rozdělení nakladu za dodávku tepelné energie na jednotlivá odběrná místa, při společném měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teple vody pro více odběrných míst, stanovuje vyhláška č. 366/2010 Sb., v platném znění.
- Množství tepla a vody, které se rozúčtovává odběratelům, zjišťuje dodavatel fakturačními měřidly na předávacích stanicích. V případě, že není možno použít údaje měřidel, použije se průměrných hodnot spotřeby za minulé období. Fakturačním měřidlem pro zjištění objemu rozúčtované vody se rozumí průtokoměr dodavatele vody. Tento objem se zmenšuje o technologickou vodu a případné úniky z rozvodu havárie. Celkové množství odebrané teple vody se určuje způsobem uvedeným v části B. članku I., odstavcích 7 a 7.1 a 7.2.
4. Náhradní způsobem vyhodnocení dodávky tepelné energie
- V případě poruchy měřidel bude množství tepla a vody pro účely stanovení úhrady odběrateli stanoveno náhradním způsobem:

- a) porucha vodoměru pro doplňování systému teple vody:
 - množství vody bude stanoveno dle údajů vodoměru dodavatele vody minus odhad (resp. vypočet) spotřeby vody pro technologickou spotřebu a případný únik z důvodu havárie
 - b) porucha měřidla tepla na vstupu do objektu:
 - množství bude stanoveno přepočtem dle předcházejícího srovnatelného období denostupňovou metodou ("D")
 - c) porucha měřidla na předávací stanici:
 - množství tepla bude stanoveno přepočtem dle předcházejícího srovnatelného období
- n) neměřená (nepředaná) spotřeba teple vody v účtovací jednotce:
 - bude postulováno dle vhl. 366/2010 Sb., v platném znění.

Část C Dohoda o ceně Cenová a platební pravidla

Článek I.

Dohoda o ceně

1. Cena za dodávku tepla a teple vody se stanoví jako cena včetně usměrňovaná v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., v platném znění, o cenách, a souvisejícími cenovými předpisy a Cenovými výměry Energetického regulačního úřadu.
 2. Součástí dohody o ceně je ceník tepelné energie, kondenzátu a doplňované vody platný pro účtovací období.
 3. Odběratel akceptuje cenu za dodávku tepelné energie podle ceníku platného pro příslušné období
 4. V ceně tepla jsou zahrnuty náklady na palivo dle platných cenových výměrů. Pokud se vstupní cena paliva změní, může být změněna i cena tepelné energie.
- 4.1 Cena tepla je vypočtena v závislosti na množství dodaného tepla, které odpovídá dlouhodobým klimatickým podmínkám a trendu vývoje počtasi posledních let. Pokud dojde ke změně výše dodávky, bude cena za tepelnou energii upravena směrem nahoru, nebo dolů. Vyrovnání ceny bude současně s prosincovou fakturací.

Článek II.

Platební podmínky

1. Účtovací období za dodávku tepla pro vytápění a přípravu teple vody v objektu je jeden kalendářní měsíci. Účtovací období za dodávku teple vody připravované v zařízení dodavatele je maximálně rok.
 2. Odběratel se zavazuje k úhradě záloh na dodávku tepla splatných ve stanovených termínech za následujících podmínek:
 - 2.1. Měsíční zálohy na dodávku tepla pro vytápění se stanoví jako 80% předpokládané spotřeby tepla v měsíci (případně jiná dohoda) vynásobené cenou tepelné energie (rozpis dle spájkové dohody). Splátnost záloh je 17 dne v měsíci. K uvedenému dni musí být částka připsána na bankovní účet Tepelný Písek, a.s. Vyúčtování se provede do 15 dne dalšího měsíce podle údaje fakturačního měřidla příslušného odběrného místa
 - 2.2. Měsíční zálohy za dodávku teple vody se stanoví jako součet 1/12 předpokládané roční spotřeby tepla pro ohřev teple vody vynásobené cenou tepelné energie a 1/12 předpokládaných nakladů na ohřevanou studenou vodu. Roční vyúčtování se provede do 15 ledna následujícího roku.
 - 2.3. Jiná smluvní záloha je splatná k datu stanovenému dohodou o zálohových platbách
 - 2.4. Dohoda o zálohových platbách je nedílnou součástí Smlouvy
 - 2.5. Na platby záloh se vztahují všechna ujednání Smlouvy bez výjimky (např. termíny splátnosti, používání variačních symbolů, smluvní pokuty, smluvní úroky z prodlení, přerušení dodávky tepla a pod.)
3. Vyúčtování dodávky tepla musí zahrnovat započtení uhrazených záloh a splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu.

Teplárna Písek, a.s., U Smrkovické silnice 2263, 397 01 Písek

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Č.Budějovicích oddíl B, vložka 640, zastoupená paní [redacted] ředitelkou a.s.

IČO: 60826801 DIČ: CZ60826801

Evidenční číslo: 2656

ODBĚROVÝ DIAGRAM – Příloha č. 2

pro odběrné místo: 5890283000 smluvní účet: 16679

Platnost od roku: **2018**

Název OM: **OSSZ - Husovo nám.**

Přípojný objekt: 12054

Místo odběru: 21057 OSSZ - Husovo náměstí 2078

Adresa PO: Písek, 397 01

Posch.:

Byt č.:

	SEKTOR		BYTY		CELKEM			
	ÚT	TUV	ÚT	TUV	Technologie	ÚT	TUV	Celkem
výkon [MW]	0,063	0,009	0,000	0,000	0,000	0,063	0,009	0,072

	SEKTOR			BYTY			CELKEM		
	ÚT (GJ)	TUV (GJ)	voda (m3)	ÚT (GJ)	TUV (GJ)	voda (m3)	ÚT (GJ)	TUV (GJ)	voda (m3)
Leden	80	0	0	0	0	0	80	0	0
Únor	62	0	0	0	0	0	62	0	0
Březen	49	0	0	0	0	0	49	0	0
Duben	38	0	0	0	0	0	38	0	0
Květen	18	0	0	0	0	0	18	0	0
Červen	5	0	0	0	0	0	5	0	0
Červenec	5	0	0	0	0	0	5	0	0
Srpen	5	0	0	0	0	0	5	0	0
Září	14	0	0	0	0	0	14	0	0
Říjen	24	0	0	0	0	0	24	0	0
Listopad	49	0	0	0	0	0	49	0	0
Prosinec	71	0	0	0	0	0	71	0	0
ROK	420	0	0	0	0	0	420	0	0

	Údaje pro OM s ÚT		
	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	0	0
započítat. plocha (m ²)	935	0	935
počet jednotek	0	0	0
rozd. dod. tepla (%)	100,000	0,000	100,000

1. Parametry dodávaného média: voda - horkovod

Tlaková třída:	1,6 Mpa
Maximální provozní tlak:	0,8 Mpa
Teplota topné vody v topném období ekvitermně:	110/65°C
Teplota topné vody v letním období	65/40°C
Delta P minimální:	50,0 kPa

2. Parametry vráceného média:

Požadovaná návratnost: 100%

3. Regulační stupně

Výkon[MW]	Výkon[MW]
1. 0,072	4. 0,041
2. 0,062	5. 0,029
3. 0,051	

4. Zvláštní ujednání

Průtok topného média při sjednaném max. výkonu 0,072 MW a teplotním spádu 50 K je 1,238 m³/h.

5. Odběratel se zavazuje, že veškeré změny, které mají vliv na spotřebu tepla (zahájení rekonstrukce výměníkůvých stanic a technologie, rozšíření vytápěné plochy, počet bytových jednotek, zvýšení příkonu, množství apod.), nahlásí dodavateli písemně nejpozději 1 měsíc před změnou.

Neoznámí-li odběratel nebo dodavatel písemně 1 měsíc před koncem smluvního období, že trvá na sjednání nového odběrového diagramu, prodlužuje se jeho platnost na další smluvní období. Seznamte s tímto diagramem obsluhu výměníkové stanice. Při písemném styku uvádějte vždy číslo odběrného místa.

Jméno pracovníka odpovědného za odb. místo:

e-mail:

tel.:

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

Zmocněnec odběratele pro jednání:

e-mail:

tel.:

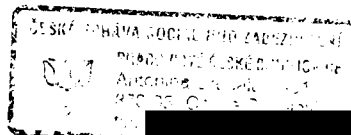
V Písku dne 30.11.2018

Teplárna Písek, a.s.
U Šarkovické silnice 0002
397 01 Písek

.....
Dodavatel

ředitelka a. s.

V Českých Budějovicích dne 30.11.2018



.....
Odběratel

Ing. Libuše Petrášková
ředitelka pracoviště ČSSZ České Budějovice

Teplárna Písek, a.s., U Smrkovické silnice 2263, 397 01 Písek

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 640
IČO: 60826801 DIČ: CZ60826801

Evidenční číslo: 2656

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA – příloha č.5

pro odběrné místo s TV: 5890283000 smluvní účet: 16679

Název OM: OSSZ - Husovo nám. 2078

Přípojný objekt: 12054

Místo odběru: 21057 **KPS OSSZ-Husovo náměstí 2078**

Adresa PO: Písek, 397 01

Posch.:

Byt č.:

Odběrné místo: Primár

Rozdělení sjednaného výkonu (MW):

		nebytový	bytový
otop	0,063	0,063	0,000
příprava TUV	0,009	0,009	0,000
technologie	0,000		
celkem	0,072		

Obestavěný prostor [m³] 2.749

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	0	0	0	0	0
započitatelná plocha (m ²)	935	0	935	0	0	0
počet jednotek	0	0	0	0	0	0

Procentuální rozdělení dodaného tepla

[%]:

Nebytový sektor 100,000
Bytový sektor 0,000

Údaje o doplňkové vodě: není

Místo měření: v objektu budovy OSSZ Písek

Způsob měření: HKOM_S03 Primár - Odebrané teplo

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v odběrovém diagramu.

Další ujednání:

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.

V Písku dne 1. 10. 2018

30. 11. 2018

V Českých Budějovicích dne

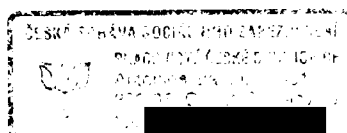
Teplárna Písek,
U Smrkovické silnice
397 01 Písek
03

Dodavatel

ředitelka a. s.

Odběratel

Ing. Libuše Petrášková
ředitelka pracoviště ČSSZ České Budějovice



Příloha č. 6 - Seznam odběrných míst

při dodávce a odběru tepelné energie a nosných medií

uzavřená mezi

dodavatelem:

Teplárna Písek, a.s.
 U Smrkovické silnice 2263/397 01 Písek
 IČ: 60826801
 DIČ: CZ60826801

a

odběratelem:

ČR - Česká správa sociálního zabezpečení, pracoviště České Budějovice
 ředitelka pracoviště ČSS Z České Budějovice: Ing. Libuše Petrášková
 ul. Antonína Barcala 1461, 370 05 České Budějovice
 IČ: 00006963
 DIČ: neplátce

Číslo odběrného místa	Název odběrného místa
5890283000	KPS OSSZ - Husovo náměstí 2078

Počet odběrných míst: 1

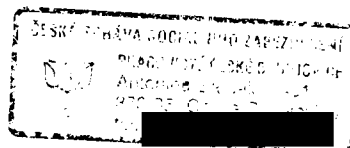
V Písku dne 30.11.2018

V Českých Budějovicích dne 30.11.2018

Teplárna Písek, a.s.
 U Smrkovické silnice 2263
 397 01 Písek

.....
Dodavatel

ředitelka a. s.

.....
OdběratelIng. Libuše Petrášková
ředitelka pracoviště ČSSZ České Budějovice

Společnost: Teplárna Písek, a.s.
IČ: 60826801
DIČ: CZ 60826801
sídlem: U Smrkovické silnice 2263, Písek 397 01
zastoupená: [REDACTED]

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 640

vydává tento

Podpisový regulativ - řád

(§ 11 odst. 1) ZP a § 20 odst. 2) ObčZ)

Účinnost: od 29. června 2016

1. Úvod

Tento Podpisový regulativ upravuje oprávnění a způsob podepisování písemností vydaných Teplárnou Písek, a.s. v návaznosti na platnou organizační strukturu a stanovy. Následující výčet podpisových oprávnění, obsažený v části 5. - Specifikace rozsahu oprávnění k podepisování je pouze příkladný, nikoliv vyčerpávající. Dokumenty zde případně neuvedené podepisuje ten vedoucí odborného útvaru, který podepisuje obsahově nejbližší dokument v příkladném výčtu uvedený (analogicky), v případě nemožnosti použít analogii a v pochybnostech písemnost podepisují dva členové představenstva.

2. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ O PÍSEMNOSTECH

Písemnostmi jsou veškeré dokumenty, spisy a jejich evidenční pomůcky jakéhokoliv druhu a formy.

Spisem je soubor písemného materiálu o téže věci, tvořící uzavřený celek.

2.1 Externími písemnostmi jsou zejména obchodní dopisy, objednávky, návrhy na uzavření smluv, smlouvy, hlášení, rozborů a výkazy statistického charakteru, podání soudům a orgánům státní správy.

2.2 Interními písemnostmi jsou zejména:

- a) hlášení, sdělení, oznámení, formuláře, požadavky na vystavení objednávek, nárokování dlouhodobého hmotného majetku a drobného dlouhodobého hmotného majetku
- b) organizační normy, tj. organizační řád a.s., organizační schéma a.s., pracovní řád, soubor popisů pracovních funkcí, organizační směrnice, rozhodnutí, opatření, příkazy

3. PODEPISOVÁNÍ PÍSEMNOSTÍ

3.1 Podepisování vyplývající ze stanov

V návaznosti na článek č. 6 stanov podepisují za představenstvo:

- a) celé představenstvo
- b) předseda nebo místopředseda a jeden člen představenstva
- c) dva členové představenstva současně
- d) jeden člen představenstva, který k tomu byl představenstvem pověřen

Osoby výše uvedené podepisují tím způsobem, že k tištěnému, otištěnému nebo jinak napsanému jménu společnosti připojí svůj podpis.

3.2 Podepisování v dalších řídicích úrovních

Vymezení odpovědnosti a podepisování za společnost v dalších řídicích úrovních je vymezena následujícími kapitolami.

Pro podepisování platí následující zásady:

- Příslušní vedoucí jsou oprávněni podepisovat písemnosti určené jim v této organizační směrnici, a to tak, že k názvu útvaru či otisku razítka připojí svůj podpis.
- Zpracovatelé jakýchkoliv písemností jsou povinni je před předáním k podpisu označit svoji paraťou v levém dolním rohu.

Parafování (paraťa) je čitelný podpis nebo čitelná a ve společnosti všeobecně známá zkratka podpisu, kterou paraťující potvrzuje podepisujícímu, že:

- při zpracování v dokumentu obsažené záležitosti postupoval odborně, vzal do úvahy veškerá známá rizika a alternativy řešení, navržená řešení jsou optimální z hlediska efektivnosti pro společnost a právně nezávadná, nebo
- v dokumentu obsaženou záležitost posoudil z hlediska své odborné kompetence, zpracování je věcně správné a navržené řešení doporučuje.

Paraťující právně zodpovídá za formální a věcnou správnost písemností a navržených řešení.

3.3 Obecné zásady pro podpis a paraťu

- a) Veškeré písemnosti předkládané k podpisu musí být paraťovány písarkou (zapisovatelem) a zpracovatelem, resp. zpracovateli. V případě, že písemnost má svými důsledky dopad obecně na finanční plán, musí být vždy podepsána nebo paraťována hlavním účetním.
- b) Za projednání a opatření písemnosti předepsanými podpisy a paraťami odpovídá zpracovatel písemnosti s tím, že pro externí písemnosti zásadní účetní, finanční, personální a právní povahy se vyžaduje spolu(paraťa) příslušného vedoucího odborného útvaru.

4. ÚROVNĚ PODEPISOVÁNÍ DOKUMENTŮ

Podepisování dokumentů je prováděno v následujících úrovních:

- | | |
|------------|---------------------------|
| skupina A: | představenstvo dle stanov |
| skupina B: | ředitel a.s. |
| skupina C: | vedoucí útvarů |
| skupina D: | místři, vedoucí oddělení |

5. SPECIFIKACE ROZSAHU OPRÁVNĚNÍ K PODEPISOVÁNÍ

5.1 Dokumenty skupiny A (celé představenstvo, předseda nebo místopředseda a jeden člen představenstva, dva členové představenstva současně, jeden člen představenstva, který k tomu byl představenstvem pověřen)

- a) obchodní smlouvy, rámcové a ostatní obchodní smlouvy a závazné objednávky v pozici prodávajícího (zhotovitele) s předmětem plnění nad 1 milion Kč v jednotlivém případě
- b) závazné objednávky a obchodní smlouvy v pozici kupujícího (objednatele) s předmětem plnění nad 1 milion Kč
- c) pořizování investic v ceně nad 1 milion Kč v jednotlivém případě
- d) nákup a prodej nemovitého majetku v ceně dle znaleckého posudku vyšší než 2 miliony Kč
- e) smlouvy o nájmu nemovitého majetku na dobu delší šesti měsíců nebo s výpovědní lhůtou delší tří měsíců
- f) dokumenty zatěžující nemovitý majetek právy třetích osob
- g) nákup a prodej movitého majetku s cenou dle znaleckého posudku vyšší než 2 miliony Kč
- h) zakládací dokumenty nových společností a dokumenty o nabytí majetkových podílů v jiných společnostech, a to ani jako tichý společník, zakládání organizačních složek
- i) dokumenty zcizující majetkové podíly nebo jejich části
- j) úvěrové smlouvy
- k) smlouva, na jejímž základě má společnost nabýt nebo zcizit majetek, přesahuje-li hodnota nabyvaného nebo zcizovaného majetku v průběhu jednoho účetního období jednu třetinu vlastního kapitálu vyplývajícího z poslední řádné účetní závěrky
- l) podpisový regulativ, řád
- m) dohody o narovnání, případně dohody o prominutí části dluhu
- n) smlouvy mandátní, komisionářské, zprostředkovatelské a obdobné

5.2 Dokumenty skupiny B (ředitel)

- a) obchodní smlouvy, rámcové a ostatní obchodní smlouvy a závazné objednávky v pozici prodávajícího (zhotovitele) s předmětem plnění do 1 milionu Kč v jednotlivém případě
- b) závazné objednávky a obchodní smlouvy v pozici kupujícího (objednatele) s předmětem plnění do 1 milionu Kč
- c) závazné objednávky a obchodní smlouvy na nákup tekutých paliv jednorázově do 2 milionů Kč
- d) pořizování investic v ceně do 1 milionu Kč v jednotlivém případě
- e) prodej movitého majetku (mimo dokumentů uvedených ve skupině A)
- f) kolektivní smlouva
- g) organizační řád (po projednání v představenstvu)
- h) finanční plán společnosti (po projednání v představenstvu)
- i) roční účetní závěrkové výkazy, účetní výkazy a další dokumenty vyplývající z řádné, případně mimořádné, účetní závěrky
- j) pracovní řád
- k) vnitropodnikové organizační normy (příkazy, rozhodnutí, opatření, směrnice)
- l) písemnosti v souvislosti s výkonem usnesení orgánů a.s.
- m) daňová přiznání a hlášení
- n) dohody o započtení pohledávek
- o) měsíční účetní výkazy
- p) propočet odvodů na sociální pojištění
- q) mzdová zařazení zaměstnanců společnosti
- r) výplaty odměn z fondu ředitele
- s) přidělení limitu do fondu vedoucích
- t) pracovní smlouvy
- u) zprávy a informace pro představenstvo společnosti
- v) požadavky na služební cesty zaměstnanců do zahraničí

- w) povolení soukromého vozidla ke služebním cestám
- x) statistické výkazy
- y) povolení čerpání prostředků na reprezentaci
- z) další vnitropodnikové dokumenty vyplývající z návaznosti řídicí struktury a.s.
- aa) finanční plány vnitropodnikových útvarů
- ab) jednání s orgány státní správy
- ac) jednání s orgány vykonávající kontrolní činnost
- ad) další dokumenty na základě plné moci

5.3 Dokumenty skupiny C (vedoucí útvarů)

- a) závazné objednávky a obchodní smlouvy v pozici kupujícího (objednatele) s předmětem plnění do 10 tis. Kč po projednání na poradě vedení společnosti
- b) vnitroúvarové pokyny
- c) návrhy mzdových zařazení podřízených zaměstnanců
- d) výplaty odměn z fondu vedoucího (po projednání s ředitelem)
- e) návrhy nástupu a pracovního zařazení nových zaměstnanců
- f) požadavky na služební cesty v tuzemsku
- g) povolení služebního vozidla ke služebním cestám (pouze v kraji)
- h) záznamy o úrazech
- i) písemnosti zavazující řízený útvar
- j) informace a zprávy podávané řediteli
- k) další vnitropodnikové dokumenty vyplývající z působnosti útvaru
- l) kontrolní lístky docházky (píchnací karty)
- m) doklady o uložení písemností do archivu a ke skartaci

5.4 Dokumenty skupiny D (mistři)

- a) návrhy odměn z fondu vedoucích (po projednání s ředitelem)
- b) požadavky na služební cesty v tuzemsku
- c) záznamy o úrazech
- d) písemnosti zavazující řízený úsek
- e) další vnitropodnikové dokumenty vyplývající z působnosti úseku
- f) kontrolní lístky docházky (píchnací karty)
- g) výkazy práce, plány pracovišť
- h) doklady o uložení písemností do archivu a ke skartaci
- i) informace a zprávy podávané nadřízeným
- j) žádanky na dopravu nákladů
- k) odběrní lístky na materiál
- l) hlášení potřebného materiálu
- m) žádanky na dovolenou, hlášení nepřítomnosti, pracovní neschopnost
- n) příkazy na práci v den pracovního klidu

6. ZASTUPOVÁNÍ

Pro zajištění řádného a plynulého chodu útvarů a.s. je nutné, aby bylo určeno zastoupení nepřítomného zaměstnance, disponujícího podpisovým oprávněním dle této směrnice. Zastupování je stanoveno pro zaměstnance ve skupinách B, C, D.

Pokud není jmenovitě stanoveno jinak, zastupují ředitele další vedoucí v tomto pořadí:

1. zástupce ředitele pro provoz
2. vedoucí ekonomického útvaru

Ostatní zaměstnanci oprávnění podepisovat podle této směrnice jsou zastupováni zaměstnanci jimi

navrženými.

Pokud zástupce není ustanoven nebo je nepřítomen, podepisuje zastupovaného jeho přímý nadřízený.

7. TYPY RAZÍTEK A ZODPOVĚDNOST ZA JEJICH POUŽÍVÁNÍ

- 7.1 V interním styku mezi jednotlivými útvary a.s. se používají čísla středisek a podpis oprávněné osoby.
- 7.2 V **externím styku** se při vyřizování písemností používají razítka. K otištěnému razítku se podepíše oprávněná osoba.
- 7.3 Zajištění a distribuci razítek provádí proti podpisovému vzoru sekretariát ředitele. Zaměstnanci, kteří převzali razítko proti podpisovému vzoru, nesou plnou odpovědnost v případě jejich zneužití.

8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Jednotlivé případy, které nejsou řešeny touto směrnicí, řeší příslušný vedoucí s přímým nadřízeným v rámci přidělených kompetencí - v rozsahu jím udělených plných mocí.

Číselné údaje uvedené ve směrnici jsou uvedeny bez DPH.

.....
.....

.....
.....

Pověření přijímá:

.....
.....



██████████