

TECHNICKÉ PŘIPOJOVACÍ PODMÍNKY

**pro připojení na vodní tepelné sítě teplárenské soustavy zásobování teplem
EOP - Hradec Králové - Pardubice - Chrudim**

Obsah

1 Účel, rozsah platnosti a právní návaznost	3
1.1 Účel <i>Technických Připojovacích Podmínek (TPP)</i>	3
1.2 <i>Rozsah platnosti</i>	3
1.3 <i>Právní návaznost</i>	3
2 Seznam použitých zkratk	3
3 Vymezení pojmů	4
4 Projednávání, realizace, uvádění do provozu a provoz zařízení na odběr tepla	5
4.1 <i>Projednávání</i>	5
4.2 <i>Realizace (platí pro část realizovanou ze strany EOP i ze strany odběratele)</i>	8
4.3 <i>Uvádění do provozu</i>	10
4.4 <i>Provoz</i>	12
5 Povinnosti odběratele	12
6 Technické podmínky	12
6.1 <i>Stanovení potřeby tepla</i>	12
6.2 <i>Teplonosné médium</i>	13
6.3 <i>Rozvody tepla a připojovací místo</i>	14
6.4 <i>Odběrné tepelné zařízení</i>	18
6.5 <i>Připojení vnitřního zařízení na tepelnou síť</i>	22
6.6 <i>Řídicí systémy, komunikace a měření v soustavě zásobování teplem</i>	28
6.7 <i>Unifikace</i>	32
7 KONTAKTNÍ ADRESY A TELEFONNÍ ČÍSLA EOP a.s.	33
8 PŘÍLOHY	34

1 ÚČEL, ROZSAH PLATNOSTI A PRÁVNÍ NÁVAZNOST

1.1 Účel Technických Připojovacích Podmínek (TPP)

Tento dokument stanoví závazné technické podmínky pro přímé i nepřímé připojení, provoz a rekonstrukce zařízení pro odběr tepla z teplotenské soustavy zásobování teplem Elektrárna Opatovice - Hradec Králové - Pardubice - Chrudim (dále jen "Soustava zásobování teplem" nebo "SZT"). Tím se sleduje zajištění nezbytné funkční návaznosti všech prvků SZT, a to i v případech, kdy části soustavy jsou vlastněny a provozovány různými subjekty.

1.2 Rozsah platnosti

Tyto TPP platí pro připojení, provoz a rekonstrukce zařízení, která jsou nebo budou přímo i nepřímo (tj. i přes jiného dodavatele tepla než je EOP) napojena na vodní tepelné síť společnosti Elektrárny Opatovice.

Zařízení, která byla připojena do data vydání těchto TPP, mohou být dále provozována, pokud neodporují zákonným podmínkám bezpečnosti a požadavkům na spolehlivost a ekonomii provozu SZT. Provozovatel je povinen zabezpečit smluvně, nebo jiným odpovídajícím způsobem, splnění technických požadavků. Při opravách, rekonstrukcích a změnách je nutno respektovat tyto TPP.

V přílohách jsou pro jednotlivé oblasti zásobování teplem vydány specifické datové listy, které je nutno brát v úvahu a respektovat údaje v nich obsažené. Pro provedení odběrných tepelných zařízení jsou doporučena schémata zapojení uvedena v příloze č. 4 a dalších. Nejasnosti při návrhu odběratelského zařízení a použití TPP vysvětlí na počátku projekčních prací pracovníci dodavatele tepla.

1.3 Právní návaznost

Normy, technická ustanovení a předpisy nejsou těmito podmínkami nahrazeny, pouze je doplňují.

2 SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

ČSČzB	- čerpací stanice Černá za Bory
EOP	- Elektrárny Opatovice, a.s., případně též elektrárna Opatovice (základní zdroj tepla SZT)
GIS	- geografický informační systém
HVS	- hlavní výměňiková stanice v EOP
MPO	- Ministerstvo průmyslu a obchodu
MZ	- Ministerstvo zdravotnictví
PN	- nominální tlak
provoz SZT	- místně příslušné pracoviště provozu soustavy zásobování teplem EOP (Hradec Králové, Pardubice, Chrudim)
TeV	- teplá voda ve smyslu vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. (dříve TUV – teplá užitková voda)
ÚT	- ústřední topení
TV	- topná voda bezprostředně za výměňikem tepla na sekundární straně předávací stanice, ze které se připravuje médium pro TeV a ÚT
SZT	- soustava zásobování teplem
SZT EOP - HK - PA - CR	- soustava zásobování teplem Elektrárna Opatovice - Hradec Králové - Pardubice - Chrudim
TPA	- areál bývalé Teplárny Pardubice
TPP	- technické připojovací podmínky
RTD	- regulátor tlakové difference

3 VYMEZENÍ POJMŮ

Soustava zásobování teplem

Soustavou zásobování teplem je soustava tvořená vzájemně propojenými zdroji tepelné energie a rozvodným tepelným zařízením sloužící pro dodávky tepelné energie pro vytápění, chlazení, ohřev teplé vody a technologické procesy.

Rozvod tepelné energie

Rozvodem tepelné energie se rozumí doprava, akumulace, přeměna parametrů a dodávka tepelné energie rozvodným tepelným zařízením.

Rozvodné tepelné zařízení

Rozvodné tepelné zařízení je zařízení pro dopravu tepelné energie tvořené tepelnými sítěmi, předávacími stanicemi a domovními stanicemi; odběrné tepelné zařízení není součástí rozvodného tepelného zařízení. Rozvodné tepelné zařízení se z hlediska tlakových a teplotních parametrů se rozděluje na primární a sekundární.

Tepelná přípojka

Tepelná přípojka je zařízení, které vede teplonosnou látku ze zdroje nebo rozvodného tepelného zařízení k odběrnému tepelnému zařízení pouze pro jednoho odběratele. Tepelná přípojka začíná odbočením od rozvodného tepelného zařízení a končí vstupem do odběrného tepelného zařízení odběratele.

Odběrné místo

Odběrné místo je místem plnění stanovené ve smlouvě o dodávce tepelné energie, v němž přechází tepelná energie z vlastnictví dodavatele do vlastnictví odběratele. Odběrné místo nemusí být současně i majetkovým rozhraním mezi zařízením odběratele a dodavatele.

Úpravna parametrů

Úpravna parametrů je zařízení pro úpravu tlaku a teploty, případně dalších parametrů teplonosného média. Úpravny parametrů jsou tvořeny centrálními předávacími stanicemi nebo domovními stanicemi, které mohou být tlakově závislé nebo tlakově nezávislé. Je-li úpravna parametrů v majetku dodavatele tepla, je součástí rozvodného tepelného zařízení. Je-li v majetku odběratele tepla, je součástí odběrného tepelného zařízení.

Centrální předávací stanice

Centrální předávací stanice je stanice, ve které jsou upravovány parametry teplonosné látky pro více objektů najednou. Zpravidla je umístěna v samostatném objektu a je provedena jako tlakově nezávislá.

Domovní stanice

Domovní stanice je stanice pro úpravu parametrů teplonosné látky pro jeden objekt (z toho jinak i objektová stanice) a je umístěna zpravidla přímo v zásobovaném objektu. Je provedena buď jako tlakově nezávislá – tzv. objektová předávací stanice (zkráceně OPS, napojení je provedeno nepřímou pomocí teplosměnné plochy výměníku tepla), nebo jako tlakově závislá – tzv. objektová směšovací stanice (zkráceně OSS; vnitřní zařízení objektu je propojeno přímo s tepelnou sítí).

Předávací stanice

Předávací stanice (zkráceně PS) je souhrnné označení pro objektové předávací stanice (OPS) a centrální předávací stanice (CPS).

Odběrné tepelné zařízení

Odběrným tepelným zařízením se rozumí zařízení připojené na zdroj či rozvod tepelné energie určené pro vnitřní rozvod a spotřebu tepelné energie v objektu nebo jeho části, případně v souboru objektů odběratele. Součástí odběrného tepelného zařízení jsou i centrální předávací stanice vlastněné odběrateli a domovní stanice vlastněné odběrateli.

Objekt

Objektem je ucelené stavební dílo technicky propojené jedním společným odběrným tepelným zařízením.

Vnitřní zařízení (nebo též Vnitřní rozvod)

Vnitřní zařízení začíná za rozvodným tepelným zařízením a skládá se z potrubního rozvodného systému tepelné energie či teplé vody v objektu a ze spotřebičů tepla či teplé vody a jejich regulačních zařízení v objektu (radiátorové ventily, kohouty, termostatické radiátorové ventily, event. zónová regulace).

Dodavatel tepla

Dodavatelem tepla se rozumí subjekt, který zabezpečuje odběrateli dodávku tepelné energie (event. teplé vody). Dodavatel tepla může být přímý (ten, se kterým má spotřebitel uzavřenu smlouvu o dodávce tepelné energie), tak nepřímý (nepřímým dodavatelem tepla je např. EOP v případě, kdy centrální předávací stanici nebo domovní stanici provozuje jiný dodavatel tepla). Není-li specifikováno jinak, dodavatelem tepla se dále rozumí přímý dodavatel tepla.

4 PROJEDNÁVÁNÍ, REALIZACE, UVÁDĚNÍ DO PROVOZU A PROVOZ ZAŘÍZENÍ NA ODBĚR TEPLA

4.1 Projednávání

4.1.1 Žádost o připojení

Žádost o připojení na SZT podává zákazník na formuláři "Žádost o připojení na SZT EOP", který je k dispozici v útvaru Prodej a marketing tepla EOP nebo na stránkách <http://www.eop.cz/zadost.php>.

Na základě údajů uvedených v žádosti o připojení navrhne útvar Prodej a marketing tepla EOP způsob připojení a zpracuje nabídku, která zpravidla obsahuje:

- návrh technického řešení (místo napojení, návrh trasy přípojky, předpokládanou dimenzi přípojky, potřebu realizace úpravny parametrů)
- cenu tepla platnou pro danou úroveň připojení v aktuálním roce
- investiční rozhraní mezi dodavatelem a budoucím zákazníkem
- předpokládaný termín realizace stavby a zahájení dodávky tepla.

V případě nezbytnosti napojení na teplovodní rozvod jiného dodavatele tepla útvar Prodej a marketing tepla EOP tuto skutečnost žadateli sdělí.

4.1.2 Postup při realizaci připojení

Realizace připojení na SZT je zpravidla řešena následujícími způsoby:

- A) Přímé připojení objektu na primární nebo sekundární soustavu provozovanou EOP
 - A1) s investiční spoluúčastí EOP
 - A2) bez investiční spoluúčasti EOP
- B) Nepřímé napojení objektu na sekundární soustavu jiného dodavatele tepla

ad A1) Přímé připojení objektu na primární nebo sekundární soustavu provozovanou EOP s investiční spoluúčastí EOP

- Zákazník zajistí zpracování projektové dokumentace své části stavby do úrovně projektu pro stavební povolení a předloží ho EOP k odsouhlasení (útvary Prodej a marketing tepla). EOP (útvary Prodej a marketing tepla) vydá do 30 dnů vyjádření k předložené projektové dokumentaci. Zákazník je povinen podmínky uvedené ve vyjádření respektovat.
- EOP (útvary Prodej a marketing tepla) po interním schválení investice předloží zákazníkovi k podpisu návrh smlouvy o uzavření budoucí obchodní smlouvy o dodávce tepla ze soustavy zásobování teplem EOP, případně další nezbytné smlouvy.
- EOP (útvary Investice) zajistí na základě interních schválených podkladů zpracování prováděcího projektu v rozsahu investice EOP.
- EOP (útvary Investice) předloží budoucímu zákazníkovi tepla prováděcí projekt své části investice k vyjádření.
- Zákazník předloží k odsouhlasení prováděcí projektovou dokumentaci na realizaci té části teplovodní či horkovodní přípojky a odběrného tepelného zařízení, která je předmětem jeho investice. EOP (útvary Prodej a marketing tepla) vydá do 30 dnů vyjádření k předložené projektové dokumentaci. Zákazník je povinen podmínky uvedené ve vyjádření respektovat.
- Realizaci té části teplovodní či horkovodní přípojky a odběrného tepelného zařízení, kterou zajišťuje EOP, provádí pro EOP vybraná odborná montážní firma.
- Realizaci té části teplovodní či horkovodní přípojky a odběrného tepelného zařízení, která je předmětem investice zákazníka, provádí zákazníkem vybraná odborná montážní firma vlastníci veškerá oprávnění pro realizaci stavby.
- EOP (místně příslušný útvary Provoz SZT) zajišťuje před uvedením do provozu kontrolu provedených prací na zařízení zákazníka (soulad s technickými připojovacími podmínkami a vydaného vyjádření EOP).
- EOP (místně příslušný útvary Provoz SZT) předá zhotoviteli odběrného tepelného zařízení měřič tepla, a při realizaci předávací stanice vodoměr doplňovací vody a regulátor diferenčního tlaku.
- EOP (útvary Prodej a marketing tepla) uzavře obchodní smlouvu o dodávce a odběru tepla.
- EOP (místně příslušný útvary Provoz SZT) provede kontrolu zařízení zákazníka, zda-li odpovídá schválené projektové dokumentaci a zkontroluje správnost funkce měřiče tepla.
- EOP (místně příslušný útvary Provoz SZT) po kolaudaci, případně při předčasném užívání stavby či při zkušebním provozu, umožní dodávku tepla.

ad A2) Přímé připojení objektu na primární nebo sekundární soustavu provozovanou EOP bez investiční spoluúčastí EOP

- Na základě nabídky dodávky tepla či jiných podkladů předaných ze strany EOP zákazník zajistí zpracování projektové dokumentace.
- Zákazník předloží k odsouhlasení projektovou dokumentaci (všechny stupně) na zřízení teplovodní či horkovodní přípojky a odběrného tepelného zařízení (včetně rekonstrukce, modernizace či rozšíření stávajícího zařízení). EOP (útvary Prodeje a marketingu tepla) vydá do 30 dnů vyjádření k předložené projektové dokumentaci. Zákazník je povinen podmínky uvedené ve vyjádření respektovat.
- Realizaci přípojky a odběrného tepelného zařízení zajišťuje zákazníkem vybraná odborná montážní firma vlastníci veškerá oprávnění pro realizaci stavby (zejména oprávnění na montáž potrubí ISOPLUS, je-li součástí stavby).
- EOP (místně příslušný útvary Provoz SZT) zajišťuje kontrolu prováděných prací ve smyslu těchto technických připojovacích podmínek.

- EOP (místně příslušný útvar Provoz SZT) předá zhotoviteli odběrného tepelného zařízení měřič tepla a při realizaci předávací stanice vodoměr doplňovací vody a regulátor diferenčního tlaku.
- EOP (útvar Prodej a marketing tepla) uzavře obchodní smlouvu o dodávce a odběru tepla.
- EOP (místně příslušný útvar Provoz SZT) provede kontrolu zařízení zákazníka, zda-li odpovídá schválené projektové dokumentaci a zkontroluje správnost funkce měřiče tepla.
- EOP (místně příslušný útvar Provoz SZT) po kolaudaci, případně při předčasném užívání stavby či při zkušebním provozu, umožní dodávku tepla.

ad B) Nepřímé připojení objektu na sekundární soustavu provozovanou jiného dodavatele

- EOP (útvar Prodej a marketing tepla) dodavateli tepla sdělí, že má dostatečnou kapacitu ve stávajícím zařízení (HV přípojce) pro napojení nového zákazníka.
- Dodavatel předá podklady pro projektanta zákazníkovi (místo napojení a návrh trasy přípojky).
- Mezi dodavatelem a zákazníkem bude uzavřena smlouva budoucí o dodávce tepla, případně jiné nezbytné smlouvy.
- Realizaci přípojky a odběrného tepelného zařízení zajišťuje pro dodavatele vybraná odborná montážní firma.
- Dodavatel tepla zajišťuje kontrolu prováděných prací ve smyslu těchto technických připojovacích podmínek.
- Přímý dodavatel tepla zajistí měřidla tepla dle požadavku zákazníka podle schválené projektové dokumentace.
- Dodavatel tepla před zahájením dodávky tepla písemně oznámí EOP útvaru Prodej a marketing tepla připojení nového odběru tepla a bude rozšířena obchodní smlouva na dodávku tepla mezi EOP a přímým dodavatelem tepla .
- Dodavatel tepla uzavře obchodní smlouvu na dodávku tepla. Smlouva obsahuje závazek obou stran provádět realizaci, provoz a údržbu odběrného tepelného zařízení v souladu s těmito technickými připojovacími podmínkami.
- Dodavatel provede kontrolu zařízení zákazníka, zda-li odpovídá schválené projektové dokumentaci a zkontroluje správnost funkce měřiče tepla.
- Dodavatel tepla zahájí dodávku tepla po kolaudaci, případně při předčasném užívání stavby či zkušebním provozu v dohodnutém termínu.

4.1.3 Údaje vyžadované od odběratelů (pro zařízení, jehož investorem je odběratel)

Před zahájením jakékoliv stavby napojené na SZT je odběratel povinen přímým dodavatelům předložit následující podklady (není-li některý z dodavatelů stavebníkem dané části zařízení):

- projekt k odsouhlasení, který bude mimo jiné obsahovat:
 - schéma zapojení odběrného tepelného zařízení s přílohou, ze které musí být zřejmé:
 - typ zapojení a celková funkce zařízení
 - údaje o výkonu, jmenovitých světlostech a jmenovitých tlacích zařízení, armatur, údaje o typech čerpadel, u regulačních armatur i hodnoty Kvs
 - měřicí místa se specifikací měřidla tepla. Měřidlo určí odborný pracovník místně příslušného pracoviště dodavatele tepla
 - polohopisný plán s patrným obrysem objektu v měřítku 1:500, příp. 1:1000
 - půdorys podlaží, ve kterém má být umístěna úpravna parametrů, v měřítku 1:50, příp. 1:100
 - situaci tepelné přípojky v katastrální mapě, vzorový řez tepelnou přípojkou
- předpokládaný termín uvedení do provozu

Mezi dodavatelem tepla a odběratelem jsou dohodnuty hodnoty průtoku, tlak v přívodu a zpátečky a max. teplot zpátečky, které se stanou stálou součástí smlouvy na dodávku tepla. Přitom se předpokládá, že nejméně 50 % špičkového tepelného příkonu na ohřev TeV bude kryto na úkor vytápění. Při stanovení tepelného příkonu bude zohledněna i skutečná nutná současnost jednotlivých složek potřeby tepelného příkonu.

Dojde-li dodatečně ke snížení potřeby tepla objektu, je nutno dle nových poměrů změnit odpovídající části zařízení, zejména regulační ventily (viz čl. 5).

4.1.4 Schvalování projektové dokumentace

Projektová dokumentace bude s dodavatelem tepla projednána a jím odsouhlasena. V EOP zajistí projednání dokumentace útvar Prodej a marketing tepla dle vnitřních předpisů firmy. Při zpracování projektové dokumentace, kde je investorem společnost Elektrárny Opatovice, a.s., je třeba respektovat číslování dle výchozích podkladů, jejichž technickou část bude zpracovateli dokumentace předána.

V průběhu zpracování projektu při návrhu trasy a kompenzace potrubí Isoplus spolupracuje projektant s technickými pracovníky firmy ISOPLUS–EOP s.r.o.

EOP požaduje předání jednoho paré PD pro vlastní potřebu (tepelné přípojky, centrální předávací stanice, domovní předávací stanice, vnitřní zařízení, zdravotnicka, stavební část, případně další část, vyžádá-li si ji zástupce EOP).

4.2 Realizace (platí pro část realizovanou ze strany EOP i ze strany odběratele)

Stavba musí být prováděna podle odsouhlasené prováděcí projektové dokumentace a v souladu s platnými normami a předpisy.

4.2.1 Účast zástupce EOP

Investor stavby tepelné přípojky či úpravy parametrů teplotního média si vyžádá v souladu s potvrzením žádosti o dodávce tepla nebo se smlouvou o uzavření budoucí obchodní smlouvy přítomnost zástupce EOP (místně příslušného útvaru Provoz SZT), v následujících etapách výstavby:

- při odstavení potřebné části rozvodů tepla za účelem připojení nového zařízení
- při tlakové zkoušce jednotlivých úseků a zařízení stavby v jejímž rámci bude provedena vizuální kontrola svárů a zda provedené svary jsou opatřeny identifikačním znakem svářeče
- při kontrole provedených nátěrů potrubí
- při kontrole provedení tepelných izolací
- u kanálového provedení stav vyčištění kanálu před zaklopením a stav izolací proti zemní vlhkosti
- u předizolovaného potrubí při kontrole stavu funkčnosti výstražného systému a při kontrole pískového lože před zásypem zeminou. Funkčnost výstražného systému bude doložena záznamem o měření impulzním reflektoměrem firmou ISOPLUS-EOP s.r.o.
- podle potřeby v průběhu výstavby si zástupce EOP vyžádá účast k dalším kontrolám stavby (např. nastavení předpětí kompenzátorů, proplachy potrubí apod.)
- při topné zkoušce úpravy parametrů a vnitřního zařízení připojovaného objektu

4.2.2 Změny během realizace stavby

V průběhu realizace stavby může dojít ze strany odběratele k požadavku změny technického řešení projektu, lhůty výstavby, zahájení odběru tepla nebo sjednaných potřeb tepla. Veškeré tyto změny je třeba projednat s útvarem Prodej a marketing tepla, který si případně vyžádá nové vyjádření příslušného útvaru Provoz SZT, nebo i dalších odborných útvarů EOP. Tyto změny musí být zaznamenány ve stavebním deníku.

4.2.3 Připojení nového zařízení na tepelnou síť

Po dohodě s investorem nového zařízení zajistí místně příslušný útvary Provozu SZT odstavení potřebné části rozvodů za účelem připojení nového zařízení. O odstávce potřebného úseku sítě bude dodavatel tepla informovat všechny odběratele tepla připojené na odstavený úsek způsobem určeným ve svých obchodních podmínkách ve shodě se zákonem o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon).

4.2.4 Požadavky na provádění svářečských prací

Podmínky pro svařování primárních (horkovodních) a sekundárních (teplovodních) rozvodů tepla:

- 1) Pro svařování potrubí jsou preferovány a doporučeny následující metody:
 - **141** (obloukové svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu – TIG/WIG) pro kořen a první výplňovou vrstvu sváru nebo celý svár
 - možno též použít metodu 131 (obloukové svařování tavící se elektrodou v inertním plynu – MIG)
 - nebo metodu 135 (obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu – MAG)
 - **111** (ruční obloukové svařování obalenou elektrodou) pro výplň a převýšení sváru
- 2) Metodu **311** (kyslíko-acetylenové svařování) lze použít pouze po předchozím souhlasu zadavatele při odstraňování havárie nebo při provádění provizorní opravy, nebo na sekundárních rozvodech do PN6 do DN65 včetně.
- 3) Kontroly svarů nedestruktivními metodami (NDT):

Nové rozvody SZT, opravy prováděné výměnou potrubí v úsecích při dlouhodobých odstávkách:

- Primární rozvody
 - Metoda VT (vizuální) – všechny svarové spoje
 - Metoda RT (radiografická):
 - 100 % svarů na potrubí od jmenovité světlosti DN200 uloženého v zemi
 - 20 % svarů na potrubí do jmenovité světlosti DN150 uloženého v zemi, min. tři svary v pořadí první svár – poslední svár – náhodný výběr
 - 20 % svarů na potrubí uloženého nad zemí bez rozdílu rozměrů
 - Metoda UT (ultrazvuk) – po předchozí dohodě se zadavatelem
- Sekundární rozvody
 - Metoda VT (vizuální) – všechny svarové spoje
 - Metoda RT (radiografická) – 4 % dle výběru zadavatele, min. však napojovací svar

Opravy rozvodů při poruchách

- Primární a sekundární rozvody
 - Metoda VT (vizuální) – všechny svarové spoje
 - Metoda RT (radiografická) - bude provedena vždy pouze po předchozí dohodě se zadavatelem

4.2.5 Požadavky na obsah a formu geodetického zaměření

Požadavky na obsah a formu geodetického zaměření jsou uvedeny v příloze č. 1.

4.3 Uvádění do provozu

4.3.1 Tlaková zkouška

Pro přípravu, průběh a vyhodnocení tlakové zkoušky platí ČSN EN 13480-5. Tlaková zkouška bude provedena na dokončeném potrubním úseku po uzavření všech volných konců vedení. Zkouška bude provedena před nátěrem nebo zaizolováním potrubí a jeho zakrytím. Kontrola tlaku při zkoušení bude prováděna měřidly tlaku, jejichž měřicí rozsah odpovídá měřeným tlakům. Používá se tlakoměr třídy přesnosti 0.6 % v rozsahu takovém, aby předpokládaný měřený tlak byl ve 2/3 rozsahu stupnice tlakoměru. Zkušební tlak nesmí být menší než 1.43 násobek nejvyššího dovoleného tlaku.

Zkušební tlaky:

Primární strana $2.5 \text{ MPa} \times 1.43 = 3.6 \text{ MPa}$

Sekundární strana $0.6 \text{ MPa} \times 1.43 = 0.9 \text{ MPa}$

Pozn.: v případě, že ve zkoušeném úseku je zařízení s nižší tlakovou úrovní, provádí se tlaková zkouška se zkušebním tlakem odpovídajícím této úrovni!

Jako zkušební medium bude použita upravená voda. Zkušební tlak musí být v potrubním systému udržován po dobu nejméně 30 min.

Vadné svary a spoje budou opraveny před opětovným provedením zkoušek. Tlaková zkouška musí být provedena za účasti dodavatele tepla, v opačném případě bude vyžadováno provedení nové tlakové zkoušky. O provedené tlakové zkoušce bude sepsán zápis do stavebního deníku a následně podepsán protokol.

V případech, ve kterých by byla tlaková zkouška nevhodná nebo neproveditelná, bude tlaková zkouška nahrazena vhodnou nedestruktivní zkouškou. Před uvedením potrubního úseku do provozu, u kterého nebyla provedena tlaková zkouška, musí být splněny následující podmínky:

- písemný souhlas EOP (místně příslušný útvar Provozu SZT) o neprovedení tlakové zkoušky
- vizuální kontrola celého úseku
- radiografická zkouška u 100 % svarů

4.3.2 Kontrola zařízení před topnou zkouškou

Odpovědný zástupce EOP (místně příslušný útvar Provoz SZT) potvrdí v průběhu přijímacího řízení provádějící odborné firmě či investorovi svůj souhlas s připojením zařízení na tepelnou síť. Zároveň provede kontrolu následujících dokladů a skutečností:

- protokol o tlakové zkoušce připojovaného zařízení
- protokol o kontrole funkce výstražného systému u předizolovaného potrubí
- prohlášení o shodě na použité materiály a komponenty
- protokoly o kontrole jakosti svarových spojů
- revizní knihu tlakových nádob
- revizní zpráva elektro zařízení a MaR
- kontrola stavu a úplnosti měření tepla včetně případného připojení na el. síť a měření doplňovací vody, elektro, odečty stavů všech měřidel a jejich výrobních čísel

- kontrola stavu tepelných izolací
- komplexnost značení potrubí a zařízení

Odpovědný pracovník Provozu SZT informuje o souhlasu útvar Prodeje a marketingu tepla.

4.3.3 Provedení topné zkoušky

Způsob provedení topné zkoušky stanoví odpovědný pracovník Provozu SZT po dohodě s dodavatelem technologie. O průběhu a výsledku topné zkoušky bude sepsán protokol. V rámci topné zkoušky seřídí dodavatel technologie hydrauliku připojeného zařízení, provede kontrolu projektovaných parametrů a odstraní zjištěné závady.

Zjištěné závady při topné zkoušce budou rozděleny na závady bránící provozu (musí být odstraněny ihned) a nebránící provozu – zde se určí termíny jejich odstranění. Provádí dodavatel technologie, kontroluje dodavatel tepla. Dále proběhnou komplexní zkoušky funkčnosti systému MaR včetně dálkového přenosu informací a vizualizace a silových okruhů elektro. V rámci těchto zkoušek bude sepsán protokol dokládající kontrolu funkčnosti všech přenášených signálů v dálkovém přenosu do dispečerského systému řízení.

4.3.4 Uvedení zařízení do trvalého provozu

Kolaudační řízení zajišťuje investor dotčené části stavby. V jeho průběhu budou předloženy následující doklady, které budou dále archivovány u místně příslušného Provozu SZT:

- protokol o předání a převzetí stavby
- stavební povolení
- smlouvy o věcných břemenech (platí pouze pro stavby EOP)
- doklady o předání pozemků jejich vlastníkům dle soupisu pozemků v Katastru nemovitostí (platí pouze pro stavby EOP)
- protokol o ekologické likvidaci stavebních zbytků (platí pouze pro stavby EOP)
- úplná projektová dokumentace upravená dle skutečného stavu, doplněná o dokumentaci o svářech na potrubí (platí pouze pro stavby EOP)
- kopie stavebního deníku (platí pouze pro stavby EOP)
- protokol o tlakové zkoušce
- prohlášení o shodě na použité materiály a komponenty (platí pouze pro stavby EOP)
- doklad o úředních zkouškách svářečů
- protokoly o zkoušce jakosti svarů
- protokol o topné zkoušce
- protokol o hydraulickém seřízení ve smyslu Vyhlášky MPO č. 193/2007 Sb.
- protokol o změření smyčky výstražného systému (při použití předizolovaného potrubí)
- geodetické zaměření skutečného stavu zařízení (včetně kabelů elektro a kabelů pro dispečerské řízení soustavy, odkanalizování, drenáží a technických přípojek) v měřítku 1:500, v digitální podobě ve formátu *.dwg, případně *.dxf.
- výchozí revizní zprávy elektro, MaR a hromosvodů
- revizní knihy tlakových nádob.

Investor předá EOP jedno vyhotovení kolaudačního rozhodnutí (je-li stavebním zákonem vyžadováno) právnímu útvaru a jednu kopii místně příslušnému útvaru Provoz SZT, na jehož základě lze uvést zařízení do trvalého provozu.

Odběratel uzavře před zahájením provozu s EOP obchodní smlouvu na dodávku tepla.

Odběratel zapůjčí Provozu SZT dva klíče, magnetickou kartu či jiné otevírací zařízení od dveří všech prostor nutných k obsluze a údržbě zařízení dodavatele, popř. uzavře dohodu o způsobu přístupu k zařízení jiným způsobem dle energetického zákona.

Prostory s technologií, provozovanou místně příslušným Provozem SZT (především domovní a centrální předávací stanice a prostory s měřením dodaného tepla), budou osazeny systémem jednotného univerzálního zámku..

Provozní předpisy se zpracovávají na základě projektové dokumentace a zpracovává je dodavatel investora. Provozovatel tepelného zařízení upravuje provozní předpis na základě topných zkoušek, komplexního vyzkoušení a skutečností z provozu zařízení.

4.4 Provoz

4.4.1 Plombovatelné uzávěry

Některá zařízení jsou pracovníky Provozu SZT zaplombována jako ochrana proti nežádoucímu odběru, nežádoucímu odvedení tepelné energie nebo nežádoucí manipulaci. Plomby mohou odstraňovat pouze zaměstnanci dodavatele tepla. V případě nebezpečí z prodlení může být plomba odstraněna jinou osobou. Neoprávněné odstranění nebo porušení plomby musí odběratel bez zbytečného odkladu ohlásit místně příslušnému Provozu SZT (kontakt viz čl. 7), a to s uvedením důvodu zásahu. Zajišťovací metrologická razítka, značky, plomby na měřicích přístrojích nesmí být poškozeny ani odstraněny. Zjistí-li odběratel, že jsou plomby poškozeny nebo že chybí, je povinen toto neprodleně oznámit pracovníkům Provozu SZT.

4.4.2 Přerušení zásobování teplem

Přerušení zásobování teplem je řešeno v obchodních podmínkách dodavatele a energetickým zákonem.

4.4.3 Napouštění sekundárních systémů vodou z primární sítě

Napouštění systémů přes zabudovaný vodoměr v doplňovací trati v souladu s obchodní smlouvou o dodávce a odběru tepla je možno provádět max. hodinovým množstvím (m^3/h), které je vyznačeno na vodoměru. Při jednorázových potřebách většího množství doplňovací vody nad $3 m^3/h$ je nutno záměr v předstihu oznámit místně příslušnému útvaru Provozu SZT, který zajistí osazení většího vodoměru pro možnost rychlejšího napouštění sekundárních systémů. Odběratel vody nahlásí zahájení a ukončení odběru do dispečinku teplárenské soustavy EOP a uhradí náklady s tím spojené v souladu s obchodní smlouvou.

5 POVINNOSTI ODBĚRATELE

Jsou uvedeny v Obchodních podmínkách EOP a umístěny na adrese <http://www.eop.cz/op.php>, případně je možné je obdržet v tištěné podobě na útvaru Prodej a marketing tepla EOP).

6 TECHNICKÉ PODMÍNKY

6.1 Stanovení potřeby tepla

6.1.1 Potřeba tepla na vytápění

Výpočet potřeby tepla na vytápění se provádí podle ČSN EN 12831 (ČSN 06 0206) - Tepelné soustavy v budovách – Výpočet tepelného výkonu a ČSN 73 0540 - Tepelná ochrana budov. Ve zvláštních případech, např. u starých budov, je možno použít náhradní postupy.

Otopné zařízení je nutné dimenzovat na celodenní nepřerušovaný provoz. Odpovědný zástupce EOP si může vyžádat předložení výpočtu spotřeby tepla a výpočet hodnot součinitelů prostupu tepla. Hodnoty součinitelů prostupu tepla musí odpovídat skutečnému provedení vytápěné budovy. Další přírázky, které nejsou obsaženy v normě nebo neodpovídají danému způsobu vytápění, jsou nepřijatelné (např. tepelné ztráty v rozvodech domovního zařízení).

V dokumentaci předložené investorem bude uveden přípojný tepelný výkon stanovený dle ČSN 06 0310.

6.1.2 Potřeba tepla pro ohřev teplé vody

Potřeba tepla pro ohřev TeV je stanovena podle ČSN 06 0320 - Tepelné soustavy v budovách - Příprava teplé vody - Navrhování a projektování. Vzhledem k nereálným výsledkům výpočtů dle této normy je možno použít náhradní postupy dle zkušeností projektantů.

6.1.3 Potřeba tepla pro vzduchotechnická zařízení

Výpočet tepelných ztrát budov se provádí i pro účely vzduchotechniky a klimatizace podle ČSN EN 12831 (ČSN 06 0206) - Tepelné soustavy v budovách - Výpočet tepelného výkonu. Je třeba respektovat skutečnost, že tepelná ztráta větráním se musí uvažovat pouze u podtlakových systémů. U přetlakových systémů je již obsažena v teple, potřebném na ohřátí čerstvého (primárního) vzduchu. Dále je nutno uvažovat s teplem vyvíjeným stroji, osvětlením, osobami atp. Zvlhčování vodou je nutno rovněž zahrnout jako přídatnou potřebu tepla.

6.1.4 Ostatní potřeby tepla

U dalších připojovaných technologických zařízení se potřeba tepla vykazuje samostatně.

6.2 Teplonosné médium

Ve vodní tepelné síti SZT EOP slouží jako teplonosné médium voda upravená dle ČSN 07 7401 (alkalické čiření, změkčování, termické odplynění a dávkování fosfátu). Proto je použití systémů s hliníkovými částmi (např. radiátory) **zcela vyloučené**, použití částí z mědi a jejích slitin je možné, i když ne zcela ideální.

Chemické vlastnosti vody ze zdroje SZT EOP:

pH	9.5 - 10
obsah O ₂	max. 50 µg/l
obsah P ₂ O ₅	1 – 3 mg/l
zjevná alkalita KNK _{8,3} (hodnota p)	max. 0.25 mmol/l
celková alkalita KNK _{4,5} (hodnota m)	max. 0.50 mmol/l

V sekundárních rozvodech (při realizovaném doplňování z primární horkovodní sítě) mohou být výše uvedené hodnoty mírně odlišné.

Odběr oběhové vody pro napouštění a doplňování odběratelského zařízení musí být odsouhlasen odpovědným zástupcem EOP a zahrnut do obchodní smlouvy na dodávku tepla.

Technické řešení zařízení pro odběr oběhové vody u tlakově nezávislých předávacích stanic musí umožnit měření odebrané oběhové vody - viz příloha č. 13.

6.3 Rozvody tepla a připojovací místo

6.3.1 Rozvody tepla

V návrzích rozvodů tepla je nutno respektovat ČSN 38 3350 - Zásobování teplem - všeobecné zásady, u předizolovaných potrubních systémů je nutno při plánování dodržet podklady výrobce potrubí.

Technický návrh a provedení určuje dodavatel tepla EOP útvar Prodej a marketing tepla nebo přímý dodavatel tepla. Ochranné pásmo zařízení pro rozvod tepla je dle energetického zákona 2.5 m po obou stranách. V případě vedení potrubí v budovách není ochranné pásmo stanoveno. Činnosti, které nesmí být bez písemného souhlasu provozovatele zařízení v ochranném pásmu prováděny, definuje energetický zákon.

Prostupy obvodového zdiva musí být vodotěsně uzavřeny. Způsob utěsnění je třeba dohodnout se zástupcem Provozu SZT. V prostupech vnitřních zdí musí být ponechána mezera pro provedení tepelné izolace a pro umožnění dilatace potrubí.

Vedení primárních (horkovodních) tepelných rozvodných sítí a tepelných přípojek uvnitř objektů se nedoporučuje (situování prostor předávacích stanic se vyžaduje bezprostředně za obvodovou zdí). Ve výjimečných případech se povoluje vedení primárních tepelných sítí a přípojek technickými prostory, kolektorovými chodbami, kanály či chráničkami. Není dovoleno vedení horkovodních rozvodů a horkovodních přípojek prostory, kde v případě poruchy může dojít k ohrožení zdraví či poškození majetku (garáže, sklepy, společné chodby apod.).

U sekundárních (teplovodních) rozvodů a sekundárních přípojek se vedení uvnitř objektů přepouští.

Vrchní nátěry pozemních a nadzemních vedení horkovodů a teplovodů budou provedeny v odstínu RAL 6003.

V případě napojení tepelné primární (horkovodní) přípojky přímo na tepelný napáječ (EOP - Hradec Králové, EOP - Pardubice, Pardubice - Chrudim budou dodrženy tyto zásady:

- min. dimenze odbočky bude DN125
- navaření na hlavní potrubí bude vždy zpevněno límcem
- za odbočným kolenem bude ponechán rovný úsek v min. délce 400 mm (pro potenciální další odbočku)
- v případě menších odběrů bude následovat redukce potrubí
- na každém potrubí za redukcí budou osazeny vždy 2 přivařovací armatury za sebou
- bude provedena defektoskopie všech svárů od místa napojení po první uzavírací armaturu (včetně)
- v případě realizace napojení při venkovní teplotě nižší než 5 °C bude potrubí před svářením předehřáto
- sváření po první armaturu (včetně) bude prováděno v ochranné atmosféře argonu
- odvzdušnění bude provedeno vždy až za uzavíracími armaturami
- v případě možnosti volby bude preferováno napojení na nadzemní část napáječů oproti napojení na část podzemní
- dle možnosti napojovat v blízkosti pevného bodu, v ostatních případech stanoví způsob kompenzace projektová dokumentace

Schéma napojování potrubí na třítrubní tepelný napáječ je uvedeno v příloze č. 2.

Pro napojování na hlavní potrubí větve A v Pardubicích, sloužícího k dopravě média pro Chrudim, platí stejné zásady kromě ponechání rovného úseku v délce 400 mm a osazení dvou přivařovacích armatur za sebou.

Kompenzace potrubí se předpokládá přirozenými kompenzátory tvaru "L", "Z", "U", které mohou být v potřebných případech doplněny kloubovými jednovrstvými kompenzátory.

Osově kompenzátory u kanálového provedení lze použít jen v nezbytných případech, po předchozím projednání s dodavatelem tepla.

V dokumentaci je nutné uvést požadované předpětí či základní polohu kompenzátorů a kompenzujících útvarů.

6.3.2 Připojovací místo

Připojovací místo pro napojení nových objektů stanovuje zástupce Provozu SZT ve spolupráci s projektantem s přihlédnutím k velikosti dilatace rozvodného potrubí. Na začátku tepelné přípojky a za vstupem do objektu budou zpravidla osazeny uzávěry, pokud nebude sjednáno jinak.

6.3.3 Materiál pro potrubní vedení

6.3.3.1 Potrubí

Pro vedení, kterými protéká primární voda (tj. voda, která se vrací do primární tepelné sítě a zdroje tepla), mohou být použity bezešvé ocelové trubky podle ČSN 42 5715 nebo ČSN 42 5716, případně pro velké světlosti svařované ocelové trubky se šroubovicovým svarem podle ČSN 42 5738. Izolace takového potrubí se řídí platnou legislativou, zejména vyhláškou MPO č. 193/2007 Sb. Pro teploty do 165 °C je možno použít předizolovaného potrubí s polyuretanovou pěnou H 2130 Isoplus s trubkami vysokofrekvenčně svařovanými dle DIN 2458/1626, ohyby a odbočky jsou provedeny z trubek bezešvých dle DIN 2448/1629 (standardní dodávky Isoplus do jmenovitého tlaku PN25). Při použití potrubí Isoplus do 165 °C jsou z hlediska ohřátí pláště povoleny tloušťky polštářování 40 mm u základní tloušťky tepelné izolace potrubí a 80 mm u zesílené tloušťky tepelné izolace potrubí. Pro teploty vyšší lze použít předizolované potrubí se dvěma vrstvami tepelné izolace. Po projednání se zástupcem Provozu SZT je možné použít předizolované potrubí i od jiných výrobců, které splňuje požadavky norem pro toto použití.

Předizolovaný primární přívod s 1x zesílenou tepelnou izolací bude používán v systémech do 140 °C a do 165 °C ve světlostech od DN25 do DN300 včetně, u větších dimenzí bude proveden výpočet ekonomické výhodnosti pro každou akci samostatně. Předizolovaná zpátečka bude navržena se standardní tloušťkou tepelné izolace.

Předizolovaný sekundární přívod s 1x zesílenou tepelnou izolací bude používán pro světlosti od DN50 do DN250 včetně, menší dimenze budou navrhovány se standardní tloušťkou tepelné izolace. U větších dimenzí bude proveden výpočet ekonomické výhodnosti pro každou akci samostatně. Předizolovaná sekundární zpátečka bude používána se standardní tloušťkou izolace.

Pro sekundární vedení lze použít též svařované ocelové trubky s podélným svarem dle ČSN 42 5723 a trubky ocelové závitové běžné dle ČSN 42 5710.

Pro potrubí teplé vody preferuje EOP antikorozi trubky z ocelí tř. 17 podle ČSN 42 5750 spojované svařováním a předizolované potrubí s mediálním potrubím PE-X. Pozinkované ocelové potrubí podle ČSN 42 5710 lze použít při opravách, u nových investic pouze se souhlasem zástupcem Provozu SZT. Toto potrubí není dovoleno svářet.

Použití jiných materiálů potrubí je možné pouze se souhlasem zástupce provozu SZT!

6.3.3.2 Těsnění

Přírubové spoje jsou v provedení s těsnicí lištou a s plochým těsněním typu B dle ČSN EN 1092 (13 1170).

Použitá těsnění musí být vhodná pro provozní podmínky - teplotu, tlak a kvalitu vody. Pro závitové spoje není vhodné, s ohledem na odolnost proti alkáliím, použít čistě konopná těsnění.

6.3.3.3 Měděné potrubí v domovních instalacích

Pro instalaci vnitřních zařízení ústředního vytápění, pitné vody a teplé vody může být použito měděné potrubí při dodržení následujících zásad:

Měděné trubky musí být vyrobeny dle ČSN EN 1057 z fosforem deoxidované mědi (obsah Cu + Ag min. 99.9 % , obsah P 0.015 % – 0.04 %). Označení třídy materiálu Cu – DHP nebo CW 024 A. Deoxidovaná měď se vyznačuje zvýšenou odolností proti korozi.

Montáž potrubí mohou provádět pouze pracovníci odborně vyškolení pro instalování měděných rozvodů, je třeba doložit oprávnění páječe. Při provádění pájených spojů používat pouze předepsané pájky a tavidla.

Zásady pro použití měděných trubek v otopných soustavách

- Je nutné se vyhnout přímému spojení měděných a ocelových částí – do potrubí je třeba vřadit izolační článek z bronzu, mosazi nebo z poniklované mosazi.
- Spojování potrubí – je možné použít kteréhokoliv druhu spoje kromě vedení v podlahách, kde je žádoucí provedení bez spojů, v případě nutnosti lze použít pouze spoje s tvrdým pájením. Rozebíratelné spoje musí zůstat přístupné.
- Při montáži trubek do betonu anebo rýhy v omítce je nutné dbát na to, aby se trubky nedotýkaly přímo kyselých silikátových hmot (omítka, beton, škvárový násyp apod.). Z bezpečnostních důvodů je v těchto případech třeba instalovat měděné trubky s plastovým povlakem.
- Podlahové nebo stěnové vytápění se provádí z měkkých trubek s plastovým povlakem bez spojů, případně lze použít spoje s tvrdým pájením.
- K vytvoření tepelné pohody by neměla teplota podlahy při podlahovém vytápění překročit 29 °C, v některých případech je možno připustit vyšší teplotu: zřídka užívané prostory – okrajové zóny v místnostech max. 35 °C, koupelny max. 33 °C, prostory s krátkou dobou pobytu (např. chodby) max. 30 °C. Má-li místnost větší potřebu tepla než 100 W/m², je nutno použít doplňková otopná tělesa.
- Dilatující části nesmějí být pevně zabudovány (zazděny), měděné trubky s plastickým povlakem s teplotní odolností do 90 °C do délky 3 m mezi dvěma oblouky je možné zabudovat bez doplňkového dilatačního pole.
- Pro otopné soustavy je dovoleno použití trubek s tloušťkou stěny menší než 1 mm (0.7 mm, 0.8 mm).
- U sekundárních systémů, kde je použito částí z mědi a jejích slitin se doporučuje jednorázově dávkovat do rozvodného potrubí inhibitor, který zabraňuje rozpouštění Cu (např. NALCO 73190) v množství doporučeném výrobcem.
- Rychlost proudění vody v potrubí volit max. 0.5 m/s - 0.7 m/s.

Zásady pro použití měděných trubek v rozvodech pitné a teplé vody

- Pro rozvody studené pitné vody a teplé vody se používají trubky s tloušťkou stěny min. 1 mm.
- Ve směru proudění vody lze umístit nejprve ocelové (pozinkované) prvky, teprve po nich prvky měděné (instalace bez cirkulačního potrubí).
- Je-li též instalováno měděné cirkulační potrubí pitné teplé vody, pak musí být z mědi proveden celý rozvod.
- Rychlost vody v cirkulačním potrubí volit max. 0.5 m/s – 0.7 m/s.
- Možno aplikovat spoje s měkkým pájením nebo spoje rozebíratelné. Spoje s tvrdým pájením nejsou doporučovány. K rozebíratelným spojům musí být zabezpečen přístup.
- Nebezpečí koroze potrubí nehrozí, jestliže voda v trubce má hodnotu pH 7 – 9 a obsah CO₂ je menší než 44 mg/l.
- Povolené množství mědi v pitné vodě: evropská směrnice 2 mg/l (Směrnice Rady 98/83/ES o jakosti vody určené pro lidskou spotřebu), česká norma 1 mg/l (Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb.). Při kontrole obsahu mědi se vychází z týdenního měření, kde se vyjádří průměrná hodnota.
- Platná legislativa: Zákon č. 258/2000 Sb. ze dne 14.7. 2000 o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů - §3, §4, §103(3), §5, §80(1g), §84, §102(3,4), Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. ze dne 22.4. 2004, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody,

Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, Zákon o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 (jsou zde uvedeny povinnosti jednotlivých účastníků stavby a provozu vodovodu), Zákon č. 274/2003 Sb. ze dne 7.8. 2003, kterým se mění některé zákony na úseku ochrany veřejného zdraví, Nařízení vlády č. 163/2002, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ČSN EN 1057 - Měď a slitiny mědi – Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení, ČSN 75 5455 - Výpočet vnitřních vodovodů.

6.3.3.4 Potrubí z umělé hmoty ve vnitřních zařízeních

Pro instalaci vnitřních zařízení ústředního vytápění, pitné vody a teplé vody může být použito potrubí z umělých hmot při dodržení následujících zásad:

- Pro ústřední vytápění budou použity vícevrstvé trubky ze zesíťovaného polyethylenu (PE – X) se zajištěním před difusí kyslíku stěnou trubky do otopné vody, bude zaručena chemická odolnost proti vodě s vlastnostmi dle čl. 6.2, teplotní odolnost 95 °C, tlaková úroveň min. PN6.
- Pro potrubí pitné a teplé vody lze použít potrubí i z jiných umělých hmot s tepelnou odolností alespoň 80 °C, ochrana před difusí kyslíku není nutná, s atestem pro použití pro pitnou vodu.

6.3.4 Primární horkovodní síť

Připojení je možné pouze přes výměník tepla (tlakově nezávislé připojení).

Technické údaje:

jmenovitý tlak: 2.5 MPa
 hladina konstantního statického tlaku (bez chodu oběhových čerpadel): 1.11 MPa
 (vztaženo ke srovnávací rovině 224 mnm v Bpv)

Provozní tlakové parametry primární sítě v místě napojení odběrného tepelného zařízení sdělí zástupce Provozu SZT.

Teplota horké vody v přívodu:

V mimotopném období nabývá teplota přívodní horké vody hodnot 85 °C - 105 °C, v oblastech s nižšími letními průtoky mohou být i nižší. Pro návrh zařízení doporučujeme uvažovat s hodnotou 95 °C. U odběrných tepelných zařízení s vysokou citlivostí na výši a stálost teploty přívodní horké vody (zejména absorpční chlazení, lakovny, technologické provozy) je nutno záležitost konzultovat s EOP při přípravě projektové dokumentace.

V topném období závisí teplota přívodní horké vody na venkovní teplotě,	
min. hodnota	90 °C (Chrudim 85 °C)
max. hodnoty při výpočtové venkovní teplotě -12 °C	
Hradec Králové	140 °C
tepelný napáječ EOP - Hradec Králové	175 °C
tepelný napáječ EOP – Pardubice	165 °C
komerční zóna Hradubická (kromě Quelle a Gigasport)	140 °C
Březhrad směr Pohřebačka	175 °C
Pardubice část RS Josef – Lázně Bohdaneč	140 °C
Pardubice část RS Josef – Fáblovka	140 °C
Pardubice Polabiny kromě části RS Josef – křižovatka	
Bělehradská x Prodloužená	140 °C
Pardubice ostatní	165 °C
Chrudim	137 °C

V případě pochybností při stanovení max. hodnoty teploty horké vody v místě napojení v lokalitě Pardubice, vydá stanovisko EOP útvar Prodej a marketing tepla.

Teplota horké vody ve zpátečce:

Závisí na teplotách zpátečky ze sekundárních zařízení. Dovolенý max. spád zpáteček ve výměníku tepla (rozdíl mezi teplotou zpátečky primární vody a teplotou zpátečky sekundární vody z odběrného tepelného zařízení) je 5 °C.

Požadované max. teploty zpátečky z vnitřního zařízení:	
okruh ústředního vytápění	50 °C
okruh teplé vody (ohřev v boilerech)	45 °C
okruh teplé vody (ohřev průtočný a kombinovaný)	30 °C
okruh vzduchotechniky	50 °C
okruh vzduchotechniky – dveřní clony	55 °C

Schematicky je závislost primární horké vody na venkovní teplotě uvedena v příloze č. 3.

6.3.5 Sekundární tepelná síť

Provozní tlakové parametry sekundární tepelné sítě v místě napojení odběrného tepelného zařízení sdělí zástupce Provozu SZT.

6.3.5.1 Čtyřtrubní sekundární síť

Připojení zásobovaného objektu je přímé.

jmenovitý tlak:	PN6
teplota ústředního vytápění:	Při připojování nového objektu zjistit výpočtové teplotní parametry okolních zásobovaných objektů v okrsku. Navrhnout vnitřní zařízení v souladu s Vyhláškou MPO č. 193/2007 Sb. na teplotu vody na vstupu do otopných těles do 75 °C. Pokud jsou výpočtové teplotní parametry okolních objektů vyšší, bude nutno v novém objektu upravovat teplotu topné vody směšováním. U nově vznikajících okrsků v souladu s Vyhláškou MPO 193/2007 Sb. je doporučen teplotní spád 75/50 °C, 70/50 °C. Závislost teploty vody je ekvitemní.

6.3.5.2 Dvoutrubní sekundární síť

Připojení zásobovaného objektu je tlakově závislé.

jmenovitý tlak:	PN6
teplota přívodní vody:	70 °C - max. 110 °C, lomená křivka, nutná úprava teploty 70 °C - max. 75 °C, lomená křivka – pro vybrané centrální předávací stanice, úprava teploty není nutná
teplota zpátečky:	dle požadavku max. teplot z vnitřních zařízení dle čl. 6.3.4.

6.3.6 Tepelná izolace

Přívod a zpátečka musí být izolovány odděleně. To platí také pro armatury, nádrže, výměníky, expanzní nádrže apod. Izolace musí mít tepelnou odolnost odpovídající max. možným teplotám, které se v systému mohou vyskytnout. Proti poškození musí být chráněna pláštěm. Izolační hmota musí být chemicky neutrální, ve vlhkém stavu nesmí napadat materiál potrubí (pozor na izolaci vlnocových kompenzátorů z antikorozi oceli).

Tepelná vodivost materiálu izolace musí odpovídat požadavku vyhlášky MPO č. 193/2007 Sb. (≤ 0.045 W/m.K u venkovních rozvodů a ≤ 0.040 W/m.K u vnitřních rozvodů tepla). Tloušťka izolace rozvodů tepla je dána výpočtem tak, aby součinitel prostupu tepla vztážený na jednotku délky potrubí vyhověl požadavku vyhlášky MPO č. 193/2007 Sb., příloha č. 3. Izolace armatur a přírub snímatelná, tloušťka jako u potrubí.

6.4 Odběrné tepelné zařízení

Definice popsána v čl. 3.

6.4.1 Vnitřní zařízení

Definice popsána v čl. 3.

6.4.1.1 Potrubní rozvodný systém

6.4.1.1.1 Rozvodný systém ústředního vytápění

Musí splňovat požadavky ČSN EN 12828 (06 0205) Otopné soustavy v budovách – Návrh teplovodní otopné soustavy. Rozvodný tepelný systém je vyžadován dvourubní. Připojování jednotrubních systémů je z důvodu vychlazení zpátečky nepřipustné. Pro stabilizaci tlakových poměrů je nepřipustné použití prvků přepouštějících oběhovou vodu z přívodu do zpátečky, vhodné je použití regulátorů diferenčního tlaku.

Kompenzace roztažnosti a konstrukce pevných bodů jsou navrženy a provedeny s ohledem na teploty vnitřního zařízení. Uložení, průchody zdmi a stropy musí být provedeny tak, aby nezpůsobovaly hluk. Potrubní vedení musí být tepelně izolována a uložena tak, aby bylo zabráněno ohřevu zpátečky. Tloušťky izolací v souladu s Vyhláškou MPO č. 193/2007 Sb. tak, aby vypočítaný součinitel prostupu tepla vyhověl požadavkům uvedeným v příloze č. 3 vyhlášky a zároveň bylo dodrženo ustanovení §5, odst. 3 vyhlášky.

U potrubí z plastů a mědi se tloušťka tepelné izolace zvolí podle vnějšího průměru potrubí nejbližšího vnějšímu průměru řady DN. V dokumentaci uvést tlakovou ztrátu objektu. Součástí projektové dokumentace musí být objektové a meziobjektové regulační plány v souladu s Vyhláškou MPO č. 193/2007 Sb.

6.4.1.1.2 Rozvodný systém teplé vody

Rozvodný systém teplé vody se skládá z potrubí rozvodu TeV a cirkulačního potrubí. Potrubí, pokud bude provedeno z plastu, musí mít teplotní odolnost alespoň 80 °C při požadované životnosti, aby bylo možno provádět termickou dezinfekci. Tepelná izolace musí plnit stejnou funkci jako u ústředního vytápění (obal plstí nestačí). Tloušťka izolace se stanoví stejným způsobem jako v případě rozvodného systému ústředního vytápění. Dimenzování rozvodů cirkulace TeV nutno provádět tak, aby na výtocích v nejvyšším podlaží všech stoupaček byla v období nulového odběru teplota 45 °C.

Rozvod TeV je třeba vybavit regulačními prvky, které umožní nastavit potřebné průtoky cirkulace TeV jednotlivými stoupačkami. Uzávěry - kulové kohouty - jsou požadovány s koulí potaženou teflonem. V dokumentaci uvést nastavení cirkulačních množství pro jednotlivé stoupačky, pokud nebudou instalovány na cirkulačním potrubí stoupaček termostatické cirkulační ventily. Vzhledem k hodnotám tvrdosti pitné vody používané pro přípravu teplé vody je nutné provádět pravidelné (dle vlastních provozních zkušeností) odkalování rozvodů teplé vody v objektech. Požadavky na vybavení rozvodů TeV jsou uvedeny v přílohách č. 8, 9, 10, 11 a 12.

6.4.1.2 Otopné plochy

Jsou doporučovány litinové, nebo ocelové radiátory. Vždy je nutno respektovat tlakový stupeň PN6. Je možné použít, kde to estetické požadavky nevyklučují, i těles z ocelových rour odpovídajícího tlakového provedení. Použití článkových ocelových radiátorů je omezeno na nižší samostatné objekty připojené tlakově nezávisle. **Použití hliníkových radiátorů v kombinaci s upravenou vodou ze soustavy zásobování teplem je nepřipustné.** Hliníkové radiátory je možno použít s písemným souhlasem EOP pouze v případě nového připojení na nové objektové předávací stanice (tlakově nezávislé) ve vlastnictví odběratele tepla, kde budou změny objemu sekundární vody ústředního vytápění řešeny expanzní nádobou a napouštěním vody z vodovodního řádu, pokud kvalita této vody vyhoví požadavkům ČSN.

V případě potřeby kombinace konvektorů a radiátorů je nutné vytvořit dva samostatně regulované okruhy z důvodů rozdílných charakteristik při částečném tepelném výkonu. Lze však připustit kombinaci konvektorů a otopných deskových těles.

U plošných systémů (podlahové, stropní vytápění), které prohřívají těžké stavební díly, je nutno ověřit únosnost konstrukčního systému.

Otopné plochy musí být navrženy a regulovány tak, aby nebyla překročena teplota zpátečky v předávacím místě.

6.4.1.3 Vzduchotechnická zařízení

Vzduchotechnická zařízení musí mít vlastní regulaci bezprostředně u výměníků tepla. Regulace se požaduje směřováním, regulace obtokem se nepřipouští. Aby ihned po spuštění ventilátoru byla k dispozici dostatečná teplota topné vody, doporučuje se blokování ventilátorů při nedostačující teplotě přívodní topné vody. V případech zvláště dlouhých přípojek k vzduchotechnickým jednotkám je povoleno osadit těsně před jejich regulační zařízení termostaticky řízený ohoz, který bude nastaven na teplotu 45 °C a zaplombován. Termostat musí být opatřen stupnicí pro možnost opětovného nastavení.

6.4.1.4 Regulace vnitřního zařízení

6.4.1.4.1 Všeobecně

Regulace otopných soustav a zařízení pro ohřev teplé vody musí odpovídat ČSN EN 12098-1 Regulace otopných soustav - Část 1: Regulace teplovodních otopných soustav v závislosti na venkovní teplotě, ČSN 06 0830 Tepelné soustavy v budovách – Zabezpečovací zařízení a ČSN 06 0320 Tepelné soustavy v budovách – Příprava teplé vody – Navrhování a projektování a Vyhláškám MPO č. 193/2007 Sb. a 194/2007 Sb.

Použitý regulační systém vnitřního zařízení domovního systému musí být navržen tak, aby dosáhl požadovaných teplot v místnostech při stanoveném průtoku topné vody, teplotách a dispozičních tlacích nositele tepla. Při připojování stávajících objektů, vybavených ústředním vytápěním, je nutné pro řádný chod ÚT provést zároveň hydraulické vyregulování systému.

Uživatelé zařízení musí mít možnost ovlivnění nebo zásahu ke snížení prostorové teploty ve vytápěných místnostech. Je třeba dbát na to, aby nevznikal nežádoucí hluk. Z tohoto důvodu je nutné zajistit udržování tlakových poměrů jak ve vnitřním otopném systému, tak diferenčních tlaků na prahu objektů (použití regulovaných oběhových čerpadel, regulátorů diferenčního tlaku).

6.4.1.4.2 Centrální regulace teploty

Centrální regulace teploty vnitřního domovního zařízení je kvalitativní regulace. Může být prováděna v centrální předávací stanici, v domovní předávací stanici nebo na jiném vhodném místě, např. při zónové regulaci na jednotlivých vývodech či na stoupačkách. Otopná soustava pak pracuje s konstantním průtokem.

Zjistí-li se při topné zkoušce nebo při provozu, že v některých místnostech je dosaženo odpovídající teploty pouze za cenu zvýšení střední teploty otopných těles zvýšením průtoku nad průtok nominální (těleso je relativně poddimenzované), je nutno tuto otopnou plochu odpovídajícím způsobem dodatečně zvětšit. Při centrální regulaci teploty je bezpodmínečně nutné, aby vnitřní otopný systém byl dobře hydraulicky vyregulován, aby nedocházelo k nerovnoměrnému rozdělení tepla na jednotlivé otopné plochy. Při větších tlakových diferencích je třeba použít jemně regulující ventily s potřebným hydraulickým odporem.

Aby se předešlo pozdějším poruchám ve vytápění, je třeba spočítat tlakové ztráty každého topného okruhu. Předepsané hodnoty nastavení ventilů, převzaté z projektové dokumentace, je nutno po dokonalém vypláchnutí a uvedení systému do provozu nastavit na každém tělese a zaznamenat. Regulační ventily je možno používat pouze takové, jejichž nastavení je možno provádět pouze odborníkem pomocí speciálního nářadí, nebo musí být nastavení zajistitelné (plomba, zámek apod.).

Odběratel nesmí mít možnost uskutečnit změnu tohoto stálého nastavení. Pokud je nutno při opravě apod. toto nastavení porušit, je nutno po skončení opravy nastavení dle zaznamenaných hodnot obnovit nebo provést nové nastavení v souladu s novým projektem. Dodatečnou regulaci a přeregulování systému je možno provádět pouze při konstantních provozních podmínkách. Je při tom nutno mít na zřeteli velmi pomalou odezvu systému.

6.4.1.4.3 Decentrální regulace teploty

Decentrální regulace je termostatická regulace teploty jednotlivých vytápěných prostorů změnou množství teplotního média, event. regulace teploty směšovacími zařízeními řízenými vlastním regulátorem. Při takovéto regulaci je nutno zajistit omezení max. průtoku a stabilizovat tlakovou diferenci.

Zařízení, která přepouštějí oběhovou vodu z přívodu do zpátečky (čtyřcestné směšovací armatury, přepouštěcí ventily, hydraulická spojka apod.), nejsou dovolena. Technické řešení musí zabránit pronikání topné vody do zpátečky i při vypnutém odběrném zařízení (při výpadku elektrické energie) - zpětné ventily.

Termostatické ventily a prostorové termostaty

Prostorové termostaty musí udržovat prostorovou teplotu v rozmezí 1 °C.

Aby bylo zabezpečeno rovnoměrné rozdělení oběhové vody do jednotlivých otopných těles, musí být používány výhradně termostatické ventily s dvojitou regulací nebo typy, které mají při stejné světlosti volitelnou hodnotu K_{vs} , nebo základní vyregulování zajistit jinými prostředky, např. regulačním šroubením. Požaduje se certifikace radiátorových ventilů včetně termostatických hlav v rámci programu evropské normovací komise (CEN), shoda výrobku je vyjádřena značkou (II). Dovolенý tlakový spád zpracováváný na ventilu je 15 kPa.

Osazení termostatických ventilů a event. jiné vyregulování otopných systémů je nutno předem projednat s přímým dodavatelem tepla.

Omezovače teploty zpátečky

Použití omezovačů teploty zpátečky pro regulaci topného výkonu se nepřipouští. Použití je možné jen pro omezení teploty zpátečky na požadovanou hodnotu. Regulátor musí udržovat nastavenou teplotu v rozmezí 2 °C a musí být vybaven stupnicí.

6.4.1.5 Přivzdušňování a odvzdušňování vnitřního zařízení

Dává se přednost ručnímu odvzdušňování na otopných tělesech před centrálním odvzdušňováním v nejvyšších bodech. Automatické odvzdušňovače na otopných tělesech

mohou zejména při napouštění potrubí poškodit zařízení bytu. Případné odvodušňovací nádoby musí být umístěny v prostorách chráněných před mrazem. **Je nepřipustné provádění zkratů mezi přívodem a zpátečkou.**

6.4.1.6 Ochrana proti hluku

Je nutno neumísťovat zařízení, která mohou způsobovat hluk, do místností, které sousedí s místnostmi se zvláštními nároky na bezhlučnost (např. ložnice). Potrubí, armatury a čerpadla musí být dimenzována tak, aby nedocházelo k nepřipustným rychlostem vodního proudu a tím ke vzniku hluku. Uložení potrubí, prostupy zdí, musí být řešeny tak, aby nezpůsobovaly při provozu zařízení hluk.

V objektech s vyššími požadavky na nízkou hlučnost je třeba použít oddělení oběhových čerpadel od potrubí gumovými kompenzátory. Kompenzátor instalovat vedle pevného bodu nebo osadit kompenzátor s omezovačem délky. Je vhodné počítat v rozpočtu s možností dodatečných úprav proti hluku po uvedení zařízení do provozu. Neprovozovat zařízení ústředního vytápění se zbytečně rychlými a velkými teplotními změnami. V domovních předávacích stanicích přednostně navrhovat čerpadla s nižšími otáčkami (max. 1450 ot/min).

6.5 Připojení vnitřního zařízení na tepelnou síť

6.5.1 Úpravny parametrů

Úpravna parametrů je řešena s ohledem na místo připojení jako tlakově nezávislá (připojení na primární soustavu se jmenovitým tlakem PN25) nebo tlakově závislá (připojení na sekundární soustavu se jmenovitým tlakem PN6). Obě varianty mohou být s centralizovanou přípravou teplé vody. Požadavky na zařízení přípravy teplé vody jsou uvedeny v přílohách č. 8, 9, 10, 11. V souladu s požadavkem Vyhlášky MPO č. 193/2007 Sb. se úpravny parametrů přednostně zřizují samostatně pro jednotlivé odběratele.

Při návrhu úpravny parametrů musí být sledováno:

- max. využití teplotního potenciálu horké vody, tj. max. teplotní spád
- min. požadavek na tepelný příkon
- min. požadavek na průtočné množství oběhové vody
- min. nárok na spotřebu elektřiny

Pokud bude stanice situována do vytápěného objektu nebo do bytové zástavby, je nutno brát v úvahu zvýšené požadavky na ochranu proti hlučnosti zařízení.

Preferuje se provedení "na míru" podle místních prostorových podmínek se zdůrazněním na usnadnění oprav a demontáže jednotlivých komponentů.

Požadavky na měřidla fyzikálních veličin v úpravných parametřích jsou uvedeny v přílohách č. 14 a 17.

6.5.1.1 Stavebně-technické požadavky pro úpravny parametrů v majetku EOP

6.5.1.1.1 Umístění a přístup

Prostor pro umístění úpravny parametrů musí být uzavíratelný a měl by být pokud možno v blízkosti vstupu přípojky do objektu.

Prostor nesmí být umístěn v těsném sousedství ložnic nebo jiných místností se zvýšenými nároky na ochranu proti hluku.

Prostor úpravny parametrů musí být kdykoli a bez překážek přístupný zaměstnancům místně příslušného Provozu SZT. Podle místních podmínek může být vyžadováno zřízení zvláštního vchodu zvenčí. Po dohodě s odběratelem budou předány 2 klíče či magnetická karta, pokud Provoz SZT neopatří vchodové dveře vlastním systémem jednotného zámku. Pokud nedojde k dohodě, je odběratel povinen dle energetického zákona zajistit přístup k úpravně parametrů jiným způsobem.

Musí být zajištěna úniková cesta včetně jejího vyznačení. Vstupní dveře se musí otevírat ve směru úniku a musí umožnit transport největšího zařízení. Dveře musí být opatřeny pevnou dvevní výplní.

6.5.1.1.2 Odkanalizování a ochrana proti vlhkosti

Prostor domovní předávací stanice musí být opatřen odvodněním do kanalizace. Pokud nelze odtokové vpustě přímo napojit na odpadní potrubí, bude odkanalizování prostoru řešeno nuceným přečerpáváním.

Prostor domovní předávací stanice musí být oddělen prahem od ostatních prostorů tak, aby tyto prostory byly dostatečně chráněny při vypouštění vody z potrubí, event. při poruše na zařízení.

Podlaha musí být spádována k odtokovým vpustím popř. přečerpávací jímce.

Podlaha a stěny budou opatřeny voděodolným povrchem (např. hydroizolačním nátěrem), stěny do výše min. 15 cm (doporučeno 1.5 m).

6.5.1.1.3 Odvětrání

Je nutné zajistit dobré odvětrání, aby teplota prostoru nepřekročila 40 °C. Pokud nelze zajistit účinné přirozené větrání, je nutné zajistit větrání nucené řízené termostatem.

6.5.1.1.4 Elektrické instalace

Pro odběr elektrické energie pro potřebu technologického zařízení domovní předávací stanice musí být instalován samostatný fakturační elektroměr, pokud není domovní předávací stanice v majetku vlastníka objektu.

V rámci elektroinstalace objektu musí být zajištěno osvětlení prostoru domovní předávací stanice vyhovující platné legislativě.

Elektrická zásuvka 230 V a 400 V pro údržbové práce bude vyvedena z elektrorozvaděče technologie stanice.

Elektrické instalace musí být provedena v souladu s platnými ČSN. Průchody kabel. lávek zdmi musí být opatřeny protipožární ochranou.

Pro případné připojení komunikace s měřidlem tepla je nutno v rozvaděči osadit rezervní samostatně jištěný výstup 1A.

6.5.1.1.5 Všeobecně

Při návrhu stavebních konstrukcí oddělujících domovní předávací stanici od okolních prostor je nutno dodržovat platnou legislativu. Návrh provedení těchto konstrukcí musí mimo jiné zajistit, aby okolní konstrukce a prostor nebyly nadměrně zatěžovány teplem, hlukem a vibracemi.

Pro přípravu teplé vody (TeV) je požadován přívod studené vody.

V domovní předávací stanici musí být umístěn na viditelném místě návod k obsluze a technologické schéma domovní předávací stanice, v rozvaděčích MaR schéma zapojení elektro.

Musí být splněny požadavky ČSN 06 0830 - Tepelné soustavy v budovách – Zabezpečovací zařízení.

Vlastník domovní předávací stanice je povinen udržovat prostor stanice v čistotě a udržovat trvale volné pracovní plochy.

Ve vyhrazeném prostoru pro domovní předávací stanici tepla, bude-li tato stanice ve vlastnictví dodavatele tepla, nebudou instalovány žádné armatury jiných inženýrských sítí (hlavní vodovodní uzávěry, filtry apod.).

Rozhraní mezi zařízením dodavatele a odběratele tepla musí být vyznačeno přímo na technologii.

Výše uvedené požadavky se přiměřeně vztahují i na centrální předávací stanice a na domovní předávací stanice vznikající ve stávajících objektech.

6.5.1.2 Požadavky na technologické zařízení úpraven parametrů

Výměníky tepla

Při návrhu velikosti teplosměnné plochy je požadován spád teplot zpátečky max. 5 °C. (viz čl. 6.3.4). Je dáána přednost deskovým výměníkům a stojatým protiproudým nerezovým výměníkům. Pro možnost chemického čištění je nutno na straně TeV mezi přírubu výměníku a uzavírací armaturu osadit napouštěcí a vypouštěcí armatury.

Deskové výměníky pájené se používají při transformaci horká voda/topná voda. Pro ohřev teplé vody (TeV, dříve TUV) se používají nerezové deskové výměníky spojované natavením nebo rozebíratelné deskové výměníky. Výběr vhodného typu výměníku závisí na vlastnostech ohřívání pitné vody, návrh je třeba konzultovat s odpovědným pracovníkem Přípravy provozu SZT.

Regulační armatury

Musí být dimenzovány tak, aby při projektovaném průtoku zpracovávaly cca 50 % celkové tlakové ztráty příslušného hydraulického okruhu. V úpravnách parametrů, které jsou umístěny v místech s nejnižšími dispozičními tlaky, je možno tento podíl snížit na cca 30 %. U stanic, kde jsou zvýšené požadavky na bezhlučnost, budou regulační ventily navrženy na max. zpracovávaný tlak 30 kPa (event. 50 kPa).

Zařízení úpraven parametrů musí být navrženo tak, aby byla splněna výše uvedená podmínka 50 % tlakového spádu. Připouští se, aby jedním ventilem byl zpracováván rozsah hodnot K_v 5 % - 100 %. Při návrhu regulačního ventilu je nutno volit max. tlakový spád na ventilu s ohledem na tlaky a teploty teplotnosného média (hlučnost, kavitace). Přitom je nutno vzít v úvahu i předpokládanou etapovitost připojování vytápěných objektů.

Tlakový spád na regulační armatuře primární strany předávací stanice

Při každém provozním stavu PS, musí být regulační ventil primární strany PS navržen tak, aby byla splněna podmínka jeho spolehlivého otevření a uzavření. Tomuto požadavku musí odpovídat i volba max. tlakového spádu na ventilu (tzv. zavíracího tlaku).

Návrh musí být proveden s ohledem na skutečnost, že za určitých okolností (např. pozdější dodávka regulátoru diferenčního tlaku, nebo jeho porucha), může být regulační ventil osazen v okruhu bez stabilizace diferenčního tlaku pomocí regulátoru tlakové difference. Max. tlakový spád na ventilu (tzv. zavírací tlak) v přípojném místě musí být roven nebo větší max. provozní tlakové difference. V primárních rozvodech EOP je tato provozní tlaková difference v přípojném místě max. 1.6 MPa.

Regulátor tlakové difference

Na vstupu do úpraven parametrů bude ve zpátečce zpravidla osazen přímočinný regulátor tlakové difference, na primárních PS navíc i s omezovačem průtoku.

Regulátor pro primární PS zajišťuje EOP a je považován za součást primárního zařízení dodavatele tepla v tlakově nezávislé předávací stanici. Volbu typu, dimenzování a zajištění provede EOP útvar Příprava provozu SZT na vyžádání.

Oběhová čerpadla

Je nutno je volit s ohledem na hlučnost, přednostně volit bezhlučná čerpadla do potrubí. Ve výtlačném potrubí čerpadel volit rychlost vody s ohledem na hlučnost max. 2.0 m/s.

V objektech, kde jsou zvýšené požadavky na nízkou hladinu hluku, používat oběhová čerpadla s max. otáčkami 1450 ot./min. Při použití termostatických ventilů, event. směšovacích stanic regulujících změnou průtoku, volit čerpadla s řízenou regulací otáček.

Pro domovní předávací stanici se doporučuje navrhnout jedno čerpadlo bez zálohy. Pro centrální předávací stanici se vyžaduje instalovat min. dvě čerpadla o součtovém výkonu 100 % množství oběhové vody.

V případě použití frekvenčních měničů Danfoss ve spojení s pohony suchoběžných čerpadel Wilo a Grundfos jsou upřesněny podmínky použití výstupních L-C filtrů mezi měničem a motorem takto: Jedná-li se o nový (nepřevíjený) motor s tepelnou izolací vinutí F, s mezifázovou izolací, délka kabelu mezi frekvenčním měničem a motorem do 50 m, u čerpadel Wilo IL s L-C filtry neinstalují, u čerpadel Grundfos se instalují u typu motorů MG71, MG80 a MG90n(1.5 kW), u ostatních motorů se filtry neinstalují.

Při použití externích měničů frekvence a mokroběžných čerpadel je nutno L-C filtr instalovat. Řízení otáček čerpadel pomocí externích měničů se uvažuje u okruhů ÚT od výkonu 500 kW, pro menší výkony se navrhuje čerpadla s pohony s integrovaným měničem frekvence. V případě nejasností konzultujte návrh frekvenčních měničů v útvaru Příprava provozu SZT.

Značení potrubí a popis technologického zařízení

Barevné značení potrubí v úpravě parametrů bude provedeno dle přílohy č. 18. Označení jednotlivých komponent technologického zařízení provést v souladu s projektem.

6.5.2 Sekundární tepelná síť čtyřtrubní

Systémy s centrální přípravou teplé vody (TeV) a čtyřtrubními rozvody budou postupně nahrazeny systémem dvoutrubním s přípravou TeV přímo v zásobovaném objektu. Přesto bude nutné v některých případech dočasné připojení nových objektů čtyřtrubním způsobem. Rovněž v některých případech bude z ekonomických důvodů účelné tento systém ponechat. Je nutné proto plně respektovat vlastnosti tohoto systému a z nich vyplývající dále uvedené požadavky.

6.5.2.1 Systém ústředního vytápění

U tohoto systému je prováděna centrální regulace teploty topné vody. Proto musí mít všechny vytápěné objekty podobné vlastnosti, tj. stejnou teplotu přívodní topné vody pro dosažení stejné tepelné pohody. Při připojování nových objektů, event. při rekonstrukcích stávajících objektů, je nutno dodržet požadavek Vyhlášky MPO č.193/2007 Sb. max. teploty na přívodu do otopného tělesa 75 °C.

Je možné připojení jak s úpravou teploty topné vody směšováním na vstupu do objektu, (event. i pro jednotlivé sekce) dle způsobu provozu připojovaného objektu, tak i bez úpravy teploty. Pokud by bylo nutno provozovat na sekundárním okruhu jedné domovní předávací stanice oba způsoby připojení, je nutné, aby vnitřní otopné zařízení objektu s regulací teploty bylo vyprojektováno na nižší systémové teploty.

Dále musí být domovní předávací stanice vybavena prvky pro nastavení hydraulického vyvážení, které musí být zajistitelné proti nežádoucí manipulaci. Při použití termostatických ventilů u jednotlivých tepelných spotřebičů (individuální kvantitativní regulace) je nutné zapojení s regulátorem diferenčního tlaku pro stabilizaci tlakových poměrů na patě objektu.

V případě připojení objektů s odlišným topným režimem na jeden okrsek centrální předávací stanice (obchody, administrativa, vybavenost) je třeba tyto objekty vybavit zařízením, které umožní delší dobu útlumového provozu (např. směšováním). V tom případě je nutno provést posouzení provozních parametrů topného okrsku a s tím související úpravu systémových teplot objektů vybavených směšováním, event. jinou regulací.

6.5.2.2 Rozvod teplé vody

Konstrukce rozvodů TeV musí zajistit vyloučení množení legionell (použití filtrů, omezení slepých míst v rozvodech TeV, popř. použití jiných desinfekčních zařízení a opatření).

Rozvod TeV musí být nadimenzován a hydraulicky vyvážen tak, aby na všech posledních výtocích (v nejvyšších patrech) byla dosažena v období min. odběru TeV teplota 45 °C. Celý rozvodný systém musí být proto opatřen vhodnými regulačními a uzavíracími armaturami na patách všech stoupaček. Regulační armatury musí mít možnost zajištění nastaveného průtoku tak, aby ho nebylo možno neodbornou manipulací změnit. Hodnoty nastavených průtoků, a případně tlakových diferencí, budou zaznamenány pro potřebu pozdější diagnostiky systému. Rychlost v cirkulačním potrubí volit alespoň 0.5 m/s.

Jinou variantou vyvážení rozvodu TeV je instalace termostatických ventilů pro systémy teplé vody na cirkulačním potrubí.

Na vstupu do objektu bude na cirkulačním potrubí osazen vyvažovací ventil, jehož nastavení bude provádět místně příslušný útvar Provozu SZT. S ohledem na výše uvedený požadavek vyregulování systému uvnitř objektu je požadováno vybavení objektu dle přílohy č. 12. EOP požaduje na vstupu do objektu osadit na přívodu i cirkulačním potrubí kulové kohouty za účelem umožnění odkalování rozvodu TeV v objektu (viz přílohy č. 7, 12).

Měření spotřeby TeV se předpokládá vodoměry na jednotlivých výtocích, event. pro skupinu výtoků (byt). Vlastníci objektu jsou povinni poskytovat údaje o jednotlivých spotřebách útvaru Prodej a marketing tepla jako podklad pro rozúčtování nákladů na TeV. V případě požadavku odběratele na zřízení patního měřidla TeV (např. systém Cooptherm) je nutný souhlas útvaru Prodej a marketing tepla.

6.5.2.3 Regulace vytápění

Regulace vytápění je prováděna centrálně v úpravně parametrů změnou teploty topné vody v závislosti na venkovní teplotě.

6.5.2.4 Regulace teploty teplé vody

S ohledem na zanášení teplosměnných ploch a rozvodů TeV se doporučuje teplota TeV do 55 °C. Musí být zabezpečeno, aby do rozvodů, mimo termickou dezinfekci, která se předpokládá na teplotu 76 °C - 78 °C, nepronikla voda o teplotě vyšší než 65 °C. Zabezpečení je provedeno osazením havarijního termostatu na výstupu ze zařízení přípravy TeV v úpravně parametrů.

6.5.2.5 Úprava studené vody

Doporučuje se dávkování Kdynokoru nebo přípravku obdobných vlastností. Po rozboru vody zvážit i osazení magnetické úpravy vody.

Pro některé situace lze použít i úpravu již ohřáté vody (např. úpravny Euroclean apod.).

Zařízení musí být pro dané použití vhodné a nesmí negativně ovlivňovat kvalitu vody.

Hygienické limity mikrobiologických, biologických, chemických a organoleptických ukazatelů teplé vody jsou uvedeny ve Vyhlášce Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. – přílohy č. 2 a 3.

6.5.3 Sekundární tepelná síť dvoutrubní

Připojení předpokládá, pro vytvoření vlastního topného režimu vytápění, úpravu teplot směřováním v tlakově závislé objektové směšovací stanici, která zajišťuje měření celkového dodaného tepla. Pro rozdělení tepla spotřebovaného na otop a na ohřev teplé vody slouží vodoměr studené vody na vstupu do ohřívače TeV, jehož údaj se přepočte na odebrané teplo pro ohřev TeV. Instalované bytové vodoměry v objektu slouží pro rozdělení nákladů na přípravu TeV pro jednotlivé byty. V případě zvláštního požadavku lze měřit spotřebu tepla na ohřev TeV samostatným měřidlem tepla.

Vnitřním zařízením protéká topná voda z tepelné sítě. Teploty a tlaky topné vody jsou dány zařízením domovní předávací stanice. Rovněž je nutno posoudit stav vnitřních ploch otopného systému včetně nánosů s ohledem na možnost znehodnocení oběhové vody. Min. je nutno počítat s proplachem systému před napojením na soustavu zásobování teplem.

Musí být dodrženy tlakové podmínky pro správnou funkci termostatických ventilů - instalace regulátorů diferenčního tlaku, čerpadla s řízenými otáčkami.

Zkrat ze tří armatur se na konci sekundárních přípojek, před uzávěry stanice, zpravidla nezřizuje. V odůvodněných případech např. pro zajištění vypouštění přípojky, provizorní prohřívání atd. může odpovědný pracovník místně příslušného útvaru Provozu SZT požadovat zřízení prohřívacího zkratu s vypouštěním.

6.5.3.1 Systém ústředního vytápění

Max. diferenční tlaky musí odpovídat požadavkům výrobce použitých termostatických ventilů. Doporučuje se použít jednotný diferenční tlak na vstupu do vnitřního zařízení 18 kPa. Vlastnosti topného média viz čl. 6.2.

6.5.3.2 Příprava a rozvod teplé vody

Připouští se příprava nepřímým ohříváním TeV:

- akumulární příprava TeV s topnou vložkou v zásobníku
- akumulární ohřev TeV s vnějším výměníkem
- kombinovaný ohřev TeV (průtočný ohřev doplněný zásobníkem pro pokrytí krátkodobých odběrových špiček)
- průtočný ohřev TeV (rychloohřev) pouze po dohodě s EOP a přímým dodavatelem tepla u malých odběrů

Návrh technologie ohřevu TeV musí umožnit chemické čištění teplosměnných ploch ohříváku na straně TeV bez jeho demontáže.

6.5.3.3 Regulace vytápění

Při tomto systému vstupuje do připojeného objektu topná voda o parametrech odpovídajících buď potřebám vytápění, nebo ohřevu TeV. V období, kdy je dodávána topná voda o teplotě vyšší než odpovídá potřebám vytápění, musí regulace účinně snížit střední teplotu na otopných tělesech buď snížením přívodní teploty směřováním při konstantním průtoku topného média, nebo seškrcením průtoku termostatickými ventily.

Teplotní změny prováděné regulátorem teploty, který řídí směřování, musí být pomalé, aby nedocházelo k rušivým hlukům vlivem dilatace topných rozvodů a neúměrně zvýšeným požadavkům na tepelný výkon.

6.5.3.4 Regulace teploty teplé vody

S ohledem na zanášení teplosměnných ploch a rozvodů TeV se doporučuje teplota TeV do 55 °C. Musí být zabezpečeno, aby do rozvodů, mimo termickou desinfekci, která se předpokládá na teplotu 76 °C - 78 °C, nepronikla voda o teplotě vyšší než 65 °C. Toto zabezpečení je realizováno pomocí havarijního termostatu osazeného na výstupu ze zařízení přípravy TeV na domovních předávacích stanicích.

6.5.3.5 Specifika připojování rodinných domů na teplovodní rozvody do PN6 v obcích Čeperka a Opatovice nad Labem

- Vlastnické rozhraní – vlastnické rozhraní mezi zařízením dodavatele tepla a odběratele se zpravidla nachází za uzavíracími armaturami na pozemkovém rozhraní veřejné komunikace a pozemku příslušejícího k rodinnému domu. Od tohoto vlastnictví je zpravidla tepelná přípojka v majetku odběratele.
- Alarm systém: potrubí v majetku dodavatele tepla a odběratele budou propojeny do společné smyčky. Měřicí krabice od alarm systému přípojky tepla odběratele bude umístěna v objektu odběratele v místě vstupu přípojky do objektu.
- Podél potrubí v majetku odběratele tepla bude nákladem odběratele (není-li v napojovacím bodě dostatečná rezerva kabelu k rozvinutí) uložen sdělovací kabel typu TCEPKPFLE 5x4x0,8, který bude ukončen v místě vstupu teplovodu do objektu v měřicí skříňce MIS 1 se zářezovými pásky KRONE.
- Požadované doklady - po realizaci části přípojky odběratele (při vystavování protokolu o kontrole přípojky, který je nezbytný pro kolaudaci stavby) bude po odběrateli požadováno předání těchto dokladů:
 - protokol o provedené tlakové zkoušce (od montážní firmy teplovodní přípojky)
 - protokol o topné zkoušce (od montážní firmy teplovodní přípojky)
 - protokol o zapojení a proměření alarm-systému (od ISOPLUS-EOP s.r.o.)
 - protokol o proměření sdělovacího kabelu (od DIGITAL SPOJ s.r.o.)
 - geodetické zaměření teplovodní přípojky 1x v papírové a 1x v digitální formě (od vybrané geodetické firmy)
 - kopie osvědčení dodavatelské firmy od společnosti ISOPLUS-EOP s.r.o. opravňující montážní firmu k montáži potrubí ISOPLUS (od montážní firmy teplovodní přípojky)
 - doklad o úředních zkouškách svářečů teplovodní přípojky (od montážní firmy teplovodní přípojky)
 - protokol o zkoušce jakosti svarů (od montážní firmy teplovodní přípojky).

6.6 Řídicí systémy, komunikace a měření v soustavě zásobování teplem

Řídicí systém SZT je v rámci EOP pro oblast Chrudim a Pardubic budován jako jednotný na bázi automatů firmy TECO Kolín. V Hradci Králové je budován systém na bázi automatů firmy ELSACO Kolín. Oba systémy komunikují s nadřazeným dispečerským systémem TIRSWeb SZT EOP prostřednictvím protokolu Epsnet (podklady u firmy Coral, s.r.o. Hradec Králové). Pomocí řídicího systému mohou být rovněž prováděny dálkové odečty údajů měřičů tepla, vodoměrů a eventuálně i dalších měřidel a využívány pro fakturační nebo bilanční účely.

6.6.1 Řídicí systémy centrálních předávacích stanicích

Na centrálních předávacích stanicích ve vlastnictví EOP v lokalitách Pardubice a Chrudim jsou požadovány programovatelné regulátory Tecoreg (v původních aplikacích), v nových aplikacích jsou požadovány regulátory řady Tecomat FOXTROT. V lokalitě Hradec Králové jsou požadovány programovatelné regulátory řady Promos PL2.

Konkrétní provedení je závislé na rozsahu technologie úpravy parametrů. V centrálních předávacích stanicích, kdy odběratel (majitel centrální předávací stanice) nepožaduje komunikaci řídicího systému s nadřazeným dispečinkem, lze použít regulátor dle výběru koncového odběratele tepla. Pro případné využití komunikační schopnosti v budoucnu se však obecně doporučuje výhradní použití výše uvedených typů regulátorů.

6.6.2 Řídicí systémy domovních předávacích stanicích

Na domovních předávacích stanicích, kde majitel stanice svěří dohled nad provozem nadřazenému dispečinku zásobování teplem, bude osazen regulátor Tecomat FOXTROT (příp. Tecoreg), resp. Promos PL2. U domovních předávacích stanic s výkonem nad 75 kW

je použití těchto regulátorů doporučeno i pro případ, kdy nebude komunikace s nadřazeným dispečinkem využívána.

U domovních předávacích stanic malého výkonu, kde majitel nepožaduje připojení k nadřazenému systému dálkového sledování a řízení (a nepředpokládá jej ani v budoucnu), je možno použít další typy regulátorů. V rámci SZT EOP jsou takto použity Landis & Gyr RVP45.5, Landis & Gyr RVP 97, Siemens RVD 135.

6.6.3 Měření dodávky tepla, teplé vody a ostatních souvisejících komodit

6.6.3.1 Měření dodávky tepla

V těch částech SZT, kde dodavatelem tepla jsou Elektrárny Opatovice, a.s., jsou zpravidla užívána ultrazvuková měřidla tepla Landis+Gyr (řady 2WR5 a UH50), případně magneto-indukční měřidla EESA (řady MT200, MT500). V omezeném počtu speciálních případů jsou osazena měřidla jiných typů.

Konkrétní typ a provedení měřiče tepla pro dané odběrné místo určuje odpovědný pracovník místně příslušného útvaru Provozu SZT na základě projektových parametrů daného odběru. Umístění průtokoměru pro měření dodaného tepla je vyžadováno na straně zpátečky. Montážní poloha musí v každém případě odpovídat doporučení výrobce měřidla. Pokud tomu nebrání vážné důvody, měřič průtoku se montuje do výšky umožňující jeho odečet bez použití žebříku nebo jiných pomůcek. Jakkoliv nestandardní montáž podléhá předchozímu schválení odpovědného pracovníka místně příslušného útvaru Provozu SZT.

Pro montáž průtokoměru měřiče tepla jsou vyžadovány uklidňující délky přímého potrubí stejné světlosti jako má průtokoměr (bez odboček a jiných překážek) - 10x DN před a 5x DN za průtokoměrem. Nelze-li požadavek dodržet, je možno na základě schválení odpovědného pracovníka místně příslušného Provozu SZT provést uklidňující délky dle doporučení výrobce měřidla.

Potrubí před a za měřidlem průtoku mimo uklidňovací úseky musí být opatřeno uzávěry pro snadnou montáž a demontáž měřidla. V zájmu zajištění jejich spolehlivé těsnosti musí být tyto uzávěry odběratelem řádně udržovány. V případě špatné funkce armatur jdou zvýšené náklady na provedení nezbytné periodické výměny měřidla (odstávka a vypuštění většího potrubního úseku) k tíži odběratele.

Teploměrové jímký s odporovými teploměry musí být umístěny v přívodu i zpátečce ve stejných podmínkách proudění, to znamená buď obě v kolenech nebo obě v rovném úseku potrubí, v místech, kde je médium řádně promíseno na homogenní teplotu a pokud možno ve stejných světlostech potrubí. Šikmé návarky osadit tak, aby jímka směřovala v potrubí proti proudu média. Teploměr ve zpátečce se umísťuje před regulátor diferenčního tlaku (ve směru proudění média). Škála použitých typů teploměrů a jejich přiřazení světlosti potrubí a jejich přesné umístění v rámci odběrného zařízení je dáno zavedeným standardem EOP. Konkrétní případy je třeba vždy konzultovat s odpovědným pracovníkem místně příslušného útvaru Provozu SZT (SZT HK, SZT CR – mistr elektro, SZT PA - technik servisu SZT).

Jímký teploměrových čidel se v primárním okruhu nesmí těsnit konopím. Těsnění provést měděnými či klingeritovými kroužky, případně těsnicí páskou odolávající max. teplotě média.

Konce spojovacích vodičů k odporovým teploměrům pro měření tepla se nesmí cínovat. Při případném prodlužování je nutno použít krabicových svorkovnic nebo jiného spolehlivého spojení. Teploměrová čidla se svorkovou hlavicí se připojují vodiči 0.75 mm² Cu vhodné délky. Délka vodičů pro teploměrový pár musí být vždy stejná! V místech s nebezpečím výskytu hlodavců je nutno veškeré vodiče chránit před okousáním.

Měření tepla prostřednictvím kalorimetrických počítadel se připouští pouze ve výjimečných případech, standardně užívaná ultrazvuková měřidla mají kalorimetrické počítadlo integrované s elektronikou průtokoměrné části v jediném nedělitelném celku. Při montáži je nutno správně přiřadit počítadlo impulsnímu číslu průtokoměru (1, 2.5, 10, 25, 100, 250 l/impuls).

6.6.3.2 Měření dodávky doplňovací vody

Pro měření dodávky doplňovací vody jsou zpravidla užívány vodoměry DN15 Siemens WFW24.D110 s impulzním výstupem. Možnost použití odlišného typu vodoměru je třeba konzultovat s odpovědným pracovníkem místně příslušného Provozu SZT (SZT HK, SZT CR – mistr elektro, SZT PA - technik servisu SZT).

Vzhledem k tlakovému provedení tělesa vodoměru je třeba jej v doplňovací trati montovat zásadně na sekundární straně (za solenoidovým ventilem ve směru proudění média v doplňovací trati).

Pro omezení průtoku média doplňovacím vodoměrem (ochrana před jeho zničením) se do výstupního šroubení vodoměru vsazuje redukční clonka.

V zájmu možného společného dálkového přenosu dat z doplňovacího vodoměru a měřiče tepla v dané PS nesmí fyzická vzdálenost těchto měřidel v rámci technologie přesáhnout cca 15 m.

Přenos dat z vodoměru doplňovací vody je realizován prostřednictvím impulzního výstupu měřidla, zpravidla připojeného buď k impulznímu adaptéru Siemens AEW 310.2 (kdy další přenos probíhá na úrovni M-bus a jeho filozofie je pak shodná s přenosem dat z měřidel tepla), nebo je impulzní výstup připojen přímo k příslušnému vstupu interního GSM komunikačního modulu měřiče tepla. Ve speciálních případech jsou přípustné i další varianty komunikace, ovšem pouze na základě předchozího schválení odpovědným pracovníkem místně příslušného Provozu SZT (SZT HK, SZT CR – mistr elektro, SZT PA - technik servisu SZT).

6.6.3.3 Měření dodávky studené pitné vody

EOP předepisuje specifikaci měřidla pouze v případě, kdy vlastní měřidlo je základem smluvního vztahu mezi dodavatelem (EOP) a odběratelem tepla (jde o "podružné" měřidlo v majetku EOP, nejedná se o hlavní fakturační měření studené pitné vody v objektu odběratele). Pro měření dodávky studené pitné vody jsou zpravidla užívány vodoměry řady Sensus 420 v příslušné dimenzi a stavební délce dle standardu EOP, s kombinovaným komunikačním modulem HRI-B4. (komunikace M-bus pro dálkový odečet + impulzní výstup pro dávkovací soupravy k úpravě vody, příp. pro potřeby odběratele). Standardní škálu dimenzí a stavebních délek, stejně jako možnost použití odlišného typu vodoměru je třeba konzultovat s odpovědným pracovníkem místně příslušného Provozu SZT (SZT HK, SZT CR – mistr elektro, SZT PA - technik servisu SZT).

6.6.3.4 Měření dodávky elektrické energie

EOP předepisuje specifikaci měřidla pouze v případě, kdy vlastní měřidlo je základem smluvního vztahu mezi dodavatelem (EOP) a odběratelem tepla (jde o "podružné" měřidlo v majetku EOP, nejedná se o hlavní fakturační měření elektrické energie v objektu odběratele). Pro měření odběru elektrické energie jsou zpravidla užívány elektroměry Schrack typu:

- MGDIZ 365CZ, 65A, 3-fázový, 2-tarifní, s komunikací M-bus, používá se i pro 1-tarifní měření
- MGMIZ 632, 32A, 1-fázový, s komunikací M-bus

Elektroměry musí být dodány s platným úředním ověřením!

Možnost použití odlišného typu elektroměru je třeba konzultovat s odpovědným pracovníkem místně příslušného Provozu SZT (mistr elektro a MaR SZT).

6.6.3.5 Měření dodávky teplé vody

Na základě současného stavu legislativy v ČR není v tuto chvíli měření dodávky teplé vody na patě objektu ze strany EOP vyžadováno. Případné požadavky na instalaci a provoz patního měření dodávky teplé vody ze strany odběratele se řeší individuálně (jak po stránce technické, tak po stránce obchodní).

6.6.3.6 Společná obecná ustanovení

Nebrání-li tomu vážné důvody, z veškerých nově zřizovaných (případně rekonstruovaných) odběrných míst si EOP zřizuje dálkové přenosy dat dle zavedeného

standardu EOP. Preferovanou variantou dálkového přenosu je připojení komunikace M-bus z měřidla k řídicímu systému nejbližší předávací stanice a následně přenos dat z měřidla do nadřazeného dispečerského systému TIRSWeb v rámci ostatních provozních dat z dané PS. Náhradní variantou je přímý přenos do dispečerského systému TIRSWeb prostřednictvím interních, příp. externích komunikačních GSM modulů.

Měřidla tepla používaná v soustavě zásobování teplem poskytují poměrně velké možnosti v přenosu dat, dostupných v několika datových blocích.

Standard EOP vyžaduje přenos těchto veličin:

- aktuální tepelný výkon
- aktuální průtok média
- teplota přívodu
- teplota zpátečky
- spotřeba tepla celková
- objem média celkový
- spotřeba tepla celková za předchozí uplynulý měsíc
- objem média celkový za předchozí uplynulý měsíc
- chybové hlášení

Nastavení přenosové rychlosti a adresy osazeného měřidla provede místně příslušný Provoz SZT při instalaci komunikačního modulu.

Odběratel tepla umožní EOP instalovat zařízení pro dálkový přenos údajů ze všech fakturačních měřidel sloužících k vzájemnému vyrovnání v závazkových vztazích (měřiče tepla, vodoměry, elektroměry). Vzhledem k tomu, že se jedná o zařízení s nízkým odběrem (do 20 W), umožní odběratel připojení takového k vlastním rozvodům elektro bez instalace zvláštního měření spotřeby elektrické energie zařízení (v případech, kdy nelze zvolit jiné výhodnější řešení). Způsob vyrovnání taktó spotřebované elektrické energie se pak řídí individuální dohodou dodavatele a odběratele.

Dálkový přenos dat z měřidel pro potřeby odběratele může být poskytnut v případě, kdy je to technicky možné. Preferovanou variantou je poskytnutí impulzního výstupu měřidla. V závislosti na individuálně použitém technickém řešení může být ze strany dodavatele vůči odběrateli na nákladech ke zřízení přenosu vyžadována finanční spoluúčast.

6.6.4 Spojové cesty

Při výstavbě nových horkovodních přípojek, sekundárních rozvodných potrubí a přípojek je požadováno položení sdělovacího kabelu, pokud nebude dohodnuto jinak. Typ a velikost kabelu v konkrétním případě stanoví EOP útvar IT. Převážně se používá kabel TCEPKPFLE 5 x 4 x 0.8 ukončený ve skříni MIS se zářezovými pásky KRONE.

Práce se sdělovacími kabely smí provádět firma s oprávněním pro provádění prací na telekomunikačních zařízeních.

Podél nově budovaných podzemních, nebo opravovaných podzemních potrubí bude, pro potřeby EOP, položeno v:

- | | |
|---|--|
| - Pardubicích, Rybitví a Lázních Bohdaneč | 2x HDPE chránička DN 40 + 1x sdělovací kabel |
| - Hradci Králové a Chrudimi | 1x HDPE chránička DN 40 + 1x sdělovací kabel |
| - Čeperce a Pohřebačce | žádná HDPE chránička + 1x sdělovací kabel |

Položení a umístění kabelů a chrániček HDPE bude zakresleno v předané dokumentaci všech stupňů a zároveň předáno v digitální podobě pro zanesení do GIS.

Kromě kabelových tras jsou k přenosu informací využívány radiomodemy:

- v Hradci Králové pro směr Rozdělovací stanice Farářství radiomodem CDM70 (fa Conel, pásmo 400 MHz)

- v Hradci Králové pro směr Rozvodna sever VČE radiomodem CDM70 (fa Conel, pásmo 400 MHz)
- v Chrudimi radiomodem CDM70 (fa Conel, pásmo 400 MHz)
- v Pardubicích radiomodem CDM70 (fa Conel, pásmo 150 MHz). Pro přenos na krátké vzdálenosti (do cca 1000 m) jsou využívány úspornější radiomodemy s nižším výkonem.

Optický kabel EOP Trasa optického kabelu EOP vede z HK přes elektrárnu Opatovice do Pardubic a Chrudimi. Vývody ukončení kabelu jsou v následujících objektech: Rozvodna VČE Sever HK, VČE HK, Provoz SZT HK, EOP, Provoz SZT PA, TKB (Telekomunikační budova) PA, TPA, ČSČzB, Provoz SZT CR. Většina těchto bodů je vybavena vysokorychlostní LAN. Jsou to: Provoz SZT HK, Rozvodna VČE Sever HK, EOP, Provoz SZT PA, TPA, ČSČzB, Provoz SZT CR.

Přenosy dat z domovních předávacích stanic a měřičů tepla

Pro datové komunikace se převážně využívá komunikační rozhraní RS 232 (případně RS 485, RS 422). Používané protokoly pro přenos datových signálů: M-Bus, Profi-Bus, Epsnet. Podle technicko-ekonomického hodnocení jednotlivých lokalit je pro přenos používáno místní sdělovací metalické vedení, stávající rozvody 230 V / 50 Hz, radiomodemy a mobilní sítě GSM.

Sebraná data některým z výše uvedených způsobů je třeba zavést do místně příslušného serveru TIRSWeb rozhraním RS 232. Přesné podmínky připojení (formát datového řetězce) je třeba konzultovat s dodavatelem systému TIRSWeb - firmou Coral, s.r.o.

6.6.5 Jednotné značení veličin v projektech MaR

V případě komunikace technického zařízení s nadřazeným dispečinkem je nutno zachovat jednotné značení veličin MaR. Pro část soustavy, provozované společností EOP, a.s., je evidence všech signálů uložena u pracovníka EOP Ing. Vladimíra Dostála, tel. 466 843 247 a je na vyžádání k dispozici.

6.7 Unifikace

Seznam prvků, doporučených k osazování na zařízeních v soustavě zásobování teplem, je uveden v příloze č. 17.

7 KONTAKTNÍ ADRESY A TELEFONNÍ ČÍSLA EOP A.S.

Dispečink teplotrenské soustavy

800 100 841 (bezplatná linka) nebo 466 536 015

	Marketing tepla	Prodej tepla	Provoz SZT
	Elektrárny Opatovice, a.s. Opatovice n. L. 532 13 Pardubice 2	Elektrárny Opatovice, a.s. Opatovice n. L. 532 13 Pardubice 2	Elektrárny Opatovice, a.s. Opatovice n. L. 532 13 Pardubice 2
všechny lokality	Ing. Milan Pokánský 466 843 130	Ing. Milan Pokánský 466 843 130	Ing. Pavel Svatoň 466 843 810
lokality Hradec Králové	Mgr. Petr Kůst 466 843 162	Josef Jirout 466 843 153	Radek Lebeda 466 843 820 Provoz SZT Hradec Králové Na Rybárně 1519 500 02 Hradec Králové
lokality Opatovice n.L., Čeperka	Ing. Petr Voženílek 466 843 137 Luboš Brokeš 466 843 161	Václav Nový 466 843 154	Radek Lebeda 466 843 820 Provoz SZT Hradec Králové Na Rybárně 1519 500 02 Hradec Králové
lokality Pardubice, Rybitví, Lázně Bohdaneč	Ing. Petr Voženílek 466 843 137 Luboš Brokeš 466 843 161	Václav Nový 466 843 154 Renata Mervartová 466 843 157	Ing. Pavel Svatoň 466 843 810 Provoz SZT Pardubice K Cihelně 562 530 09 Pardubice
lokality Chrudim	Luboš Brokeš 466 843 161	Josef Jirout 466 843 153	Ing. Zdeněk Moučka 466 843 830 Provoz SZT Chrudim Dašická 1185 537 00 Chrudim

8 PŘÍLOHY

Příloha č. 1:

Požadavky na obsah a formu geodetického zaměření

Příloha č. 2:

Schéma napojení na třítrubní napáječ

Příloha č. 3:

Závislosti teplot primární horké vody v SZT EOP - HK - PA - CR

Příloha č. 4:

Schéma předávací stanice

Příloha č. 5:

Připojení vnitřního zařízení na čtyřtrubní sekundární síť

Příloha č. 6:

Připojení vnitřního zařízení na dvoutrubní sekundární síť

Příloha č. 7:

Připojení stávajících objektů v obcích Čeperka, Pohřebačka na teplovod

Příloha č. 8:

Akumulační příprava TeV

Příloha č. 9:

Ohřev TeV kombinovaný

Příloha č. 10:

Rychloohřev TeV

Příloha č. 11:

Uspořádání rozvodu TeV v objektech

Příloha č. 12:

Měřicí a regulační místo na vstupu do objektu

Příloha č. 13:

Schéma doplňovací tratě

Příloha č. 14:

Měřicí místa v rámci technologie SZT osazovaná kalibrovanými snímači (metrolog. zařazení v kategorii pracovních měřidel)

Příloha č. 15:

Systém značení signálů v řídicím systému SZT EOP

Příloha č. 16:

Systém značení akčních členů v řídicím systému SZT EOP

Příloha č. 17:

Unifikace zařízení - seznam doporučených prvků pro zařízení v SZT EOP

Příloha č. 18:

Barevné značení potrubí v předávacích stanicích

Příloha č. 1:

Požadavky na obsah a formu geodetického zaměření

Základní ustanovení:

1. Zaměření bude provedeno oprávněným geodetem ve třetí třídě přesnosti dle ČSN 01 3410.
2. V případě podzemních objektů (zejména objektů inženýrských sítí) musí být geodetické zaměření provedeno vždy před záhozem a obsahově musí korespondovat s projektovou dokumentací skutečného provedení, předanou na vyžádání zadavatelem!
3. U liniových objektů musí být zaměřeny všechny lomové body trasy, odbočky, křížení s jinými objekty inženýrských sítí, středy poklopů kanalizačních šachet, ovládací prvky (armatury), pevné body, redukce, kompenzátory, vnější obrysy souvisejících objektů (komor, šachet, technický kanál, ...), vstupy přípojek do objektů, změny charakteristik (změna materiálu nebo profilu), chráničky (začátek a konec) apod.
4. Zaměření všech bodů bude provedeno polohopisně i výškopisně a u inženýrských sítí se měřená výška bude vztahovat k vrchní hraně vedení.
5. Zaměření bude provedeno v absolutních souřadnicích (nikoliv v místních systémech) - polohopis v JTSK, výškopis s navázáním na státní nivelaci.

1) Technická zpráva geodetických prací

- a) Název akce dle údajů zadavatele a v případě přípojek i číslo popisné a ulici dotčených objektů.
- b) Deklarace výškového a souřadnicového systému. Souřadnice v systému JTSK a výšky v systému Bpv.
- c) Podrobné měření
- d) Použité přístroje
- e) Délky měřených tras

2) Seznam souřadnic

- a) Číslo měřeného bodu
- b) Souřadnice Y, X, Z
- c) Popis

3) Výkres geodetického zaměření

- a) Polohopis situace (pouze budovy a komunikace pro lepší orientaci a udání kót měření)
- b) Vlastní zaměření sítí s kótami, popisem a čísly měřených bodů, přičemž velikost použitých symbolů a textů bude optimalizována vzhledem k zvolenému měřítku výkresu. Umístění textů nesmí znesnadňovat jejich čitelnost z důvodů vzájemného překrývání.

4) Medium s daty (disketa, CD, DVD)

- a) Technická zpráva geodetických prací v dokumentu Microsoft Word.
- b) Jednotlivé výkresy geodetického zaměření v digitálním provedení. Zvlášť zaměření dispečerského kabelu a optochráničků s polohopisem a zvlášť zaměření ostatních zaměřených sítí s polohopisem. Všechny výkresy zvlášť s výškami a zvlášť bez výšek. Soubory pouze ve formátu DWG, případně DXF.
- c) Seznam souřadnic v dokumentu Microsoft Word, případně TXT.






Názvy jednotlivých souborů:

název akce_IS.dwg -výkres zaměř. inženýrských sítí s polohopisem
název akce_IS_v.dwg -výkres zaměř. inženýrských sítí s polohopisem a výšky
název akce_DK.dwg -výkres zaměř. disp. kabelů a optochráničků s polohopisem
název akce_DK_v.dwg -výkres zaměř. disp. kabelů a optochráničků s polohopisem a výšky
název akce_IS.txt -seznam souřadnic zaměř. inženýrských sítí
název akce_DK.txt -seznam souřadnic zaměř. dispečerských kabelů a optochráničků
název akce_tz.doc -technická zpráva

Rozvrstvení a formát jednotlivých grafických entit ve výkresech DWG.

Název hladiny	typ	tvar	barva	velikost
Polohopis	křivka	—	šedá (9)	
Měřené body	bod	○	bílá	0.1
Čísla měřených bodů	text		bílá	0.2
Kóty	text		bílá	0.3
Popis	text		červená (1)	0.75
Výšky	text		bílá	0.1
Horkovodní kanál	křivka	—	bílá	
Poklop	blok	□	bílá	0.5

Název hladiny	typ	tvar	barva	velikost
PRIM potrubí přívod/DN	křivka	—	červená (1)	
PRIM potrubí zpátečka/DN	křivka	—	modrá (5)	
PRIM potrubí osa os	křivka	— · —	červená (1)	
PRIM potrubí popis	text		bílá	0.75
PRIM potrubí kóty	text		bílá	0.75
ÚT potrubí přívod/DN	křivka	—	červená (1)	
ÚT potrubí zpátečka/DN	křivka	—	modrá (5)	
ÚT potrubí osa os	křivka	— · —	červená (1)	
ÚT potrubí popis	text		bílá	0.75
ÚT potrubí kóty	text		bílá	0.75
TeV potrubí přívod/DN	křivka	—	zelená (3)	
TeV potrubí zpátečka/DN	křivka	—	okrová (40)	
TeV potrubí osa os	křivka	— · —	zelená (3)	
TeV potrubí popis	text		bílá	0.75
TeV potrubí kóty	text		bílá	0.75
TV potrubí přívod/DN	křivka	—	červená (1)	
TV potrubí zpátečka/DN	křivka	—	modrá (5)	
TV potrubí osa os	křivka	— · —	červená (1)	

TV potrubí popis	text		bílá	0.75
TV potrubí kóty	text		bílá	0.75
Potrubí zemního plynu	křivka	—	žlutá (2)	
Potrubí zem. plynu popis	text		bílá	0.75
Potrubí zem. plynu kóty	text		bílá	0.75
Potrubí pitné vody	křivka	—	sv. modrá (4)	
Potrubí pitné vody popis	text		bílá	0.75
Potrubí pitné vody kóty	text		bílá	0.75
Potrubí kanalizace	křivka	—	hnědá (16)	
Potrubí kanalizace popis	text		bílá	0.75
Potrubí kanalizace kóty	text		bílá	0.75
Potrubí drenáže	křivka	—	sv. hnědá (32)	
Potrubí drenáže popis	text		bílá	0.75
Potrubí drenáže kóty	text		bílá	0.75
Kabel dispečerský	křivka	—	fialová (6)	
Kabel dispečerský popis	text		bílá	0.75
Kabel dispečerský kóty	text		bílá	0.75
Kabel silový	křivka	—	sv. fialová (201)	
Kabel silový popis	text		bílá	0.75
Kabel silový kóty	text		bílá	0.75
Optochránička HDPE	křivka	—	sv. modrá (4)	
Optochránička popis	text		bílá	0.75
Optochránička kóty	text		bílá	0.75
Sváry	blok		fialová (6)	0.2
Redukce	blok		zelená (3)	0.5
Armatury	blok		sv.modrá (4)	0.5
Kompenzátor	blok		sv.modrá (4)	0.5
Pevné body	blok		sv. šedá (9)	0.2
Křížení	křivka	—	bílá (7)	
Chráničky	křivka	—	fialová (6)	

Příklad seznamu souřadnic a výkresu:

SEZNAM SOUŘADNIC MĚŘENÝCH BODŮ

AKCE: HRADEC KRÁLOVÉ - TESCO - F20

ČERPAČÍ STANICE PHM

PŘELOŽKA HORKOVOUDU 2x DN150

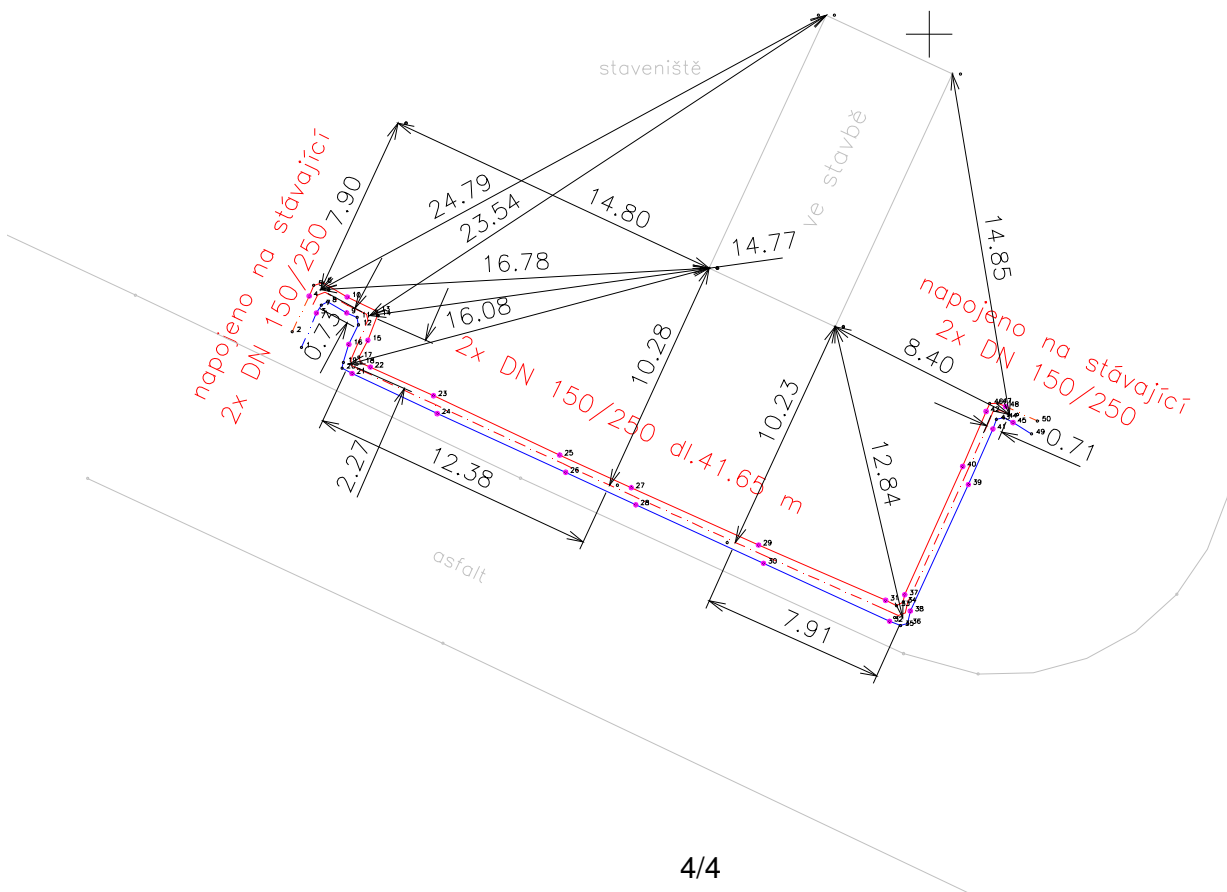
zak.číslo:07D004

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

č.b.	Y	X	Z	poznámka
1	643177.065	1044213.467	227.492	STÁVAJÍCÍ TRASA
2	643177.463	1044212.792	227.568	STÁVAJÍCÍ TRASA
3	643176.422	1044211.994	227.423	SVAR
4	643176.734	1044211.263	227.471	SVAR
5	643176.537	1044210.801	227.433	LOM
6	643176.150	1044210.684	227.417	LOM
7	643176.206	1044211.647	227.378	LOM
8	643175.937	1044211.511	227.354	LOM
9	643175.114	1044211.986	227.343	SVAR
10	643175.090	1044211.305	227.366	SVAR
11	643174.668	1044212.178	227.320	LOM
12	643174.613	1044212.498	227.325	LOM
13	643173.830	1044211.908	227.294	LOM
14	643173.784	1044212.087	227.296	LOM
15	643174.203	1044213.164	227.375	SVAR
16	643175.021	1044213.340	227.389	SVAR
17	643174.594	1044213.884	227.412	LOM

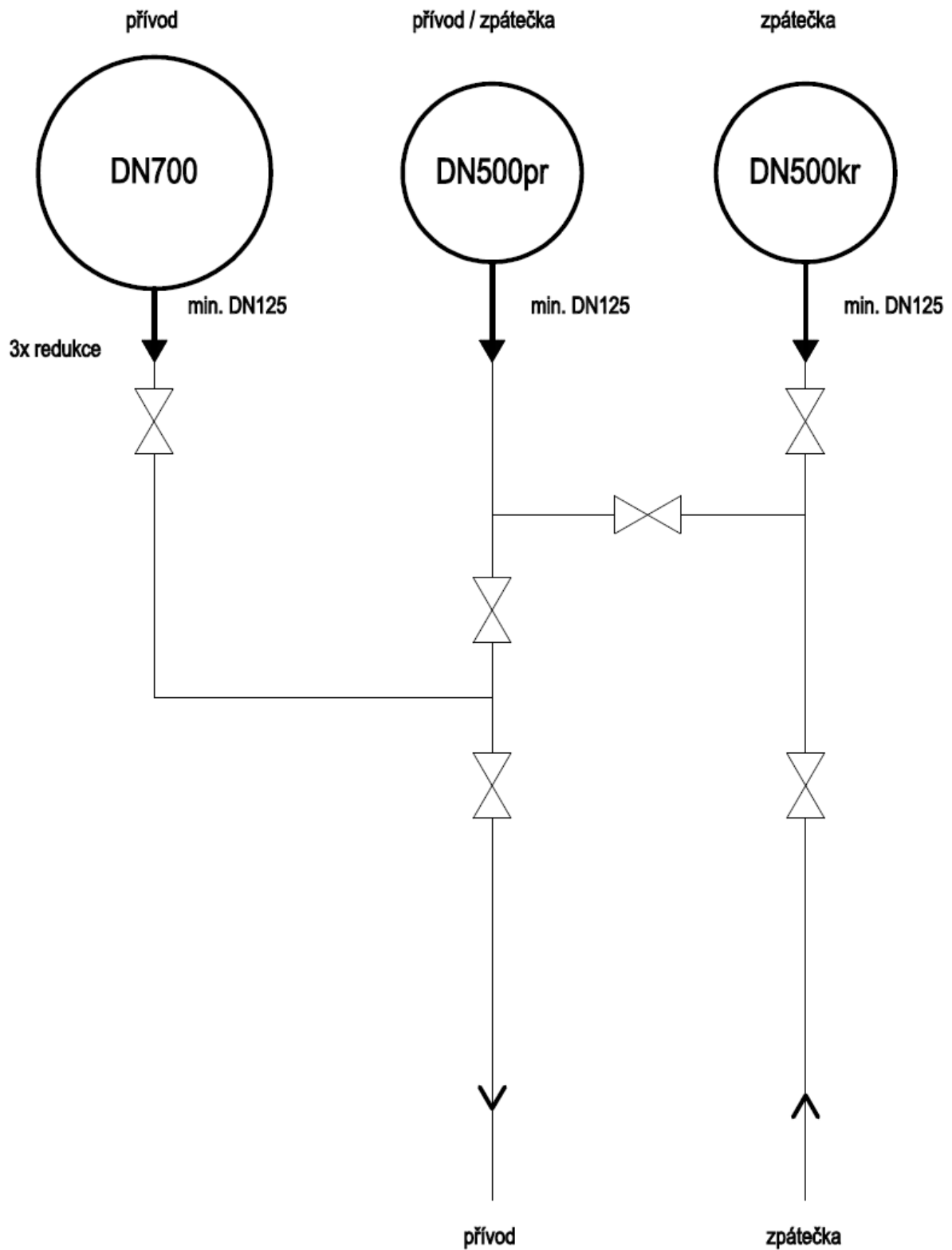
atd



Příloha č. 2:

Schéma napojení na třítrubní napáječ

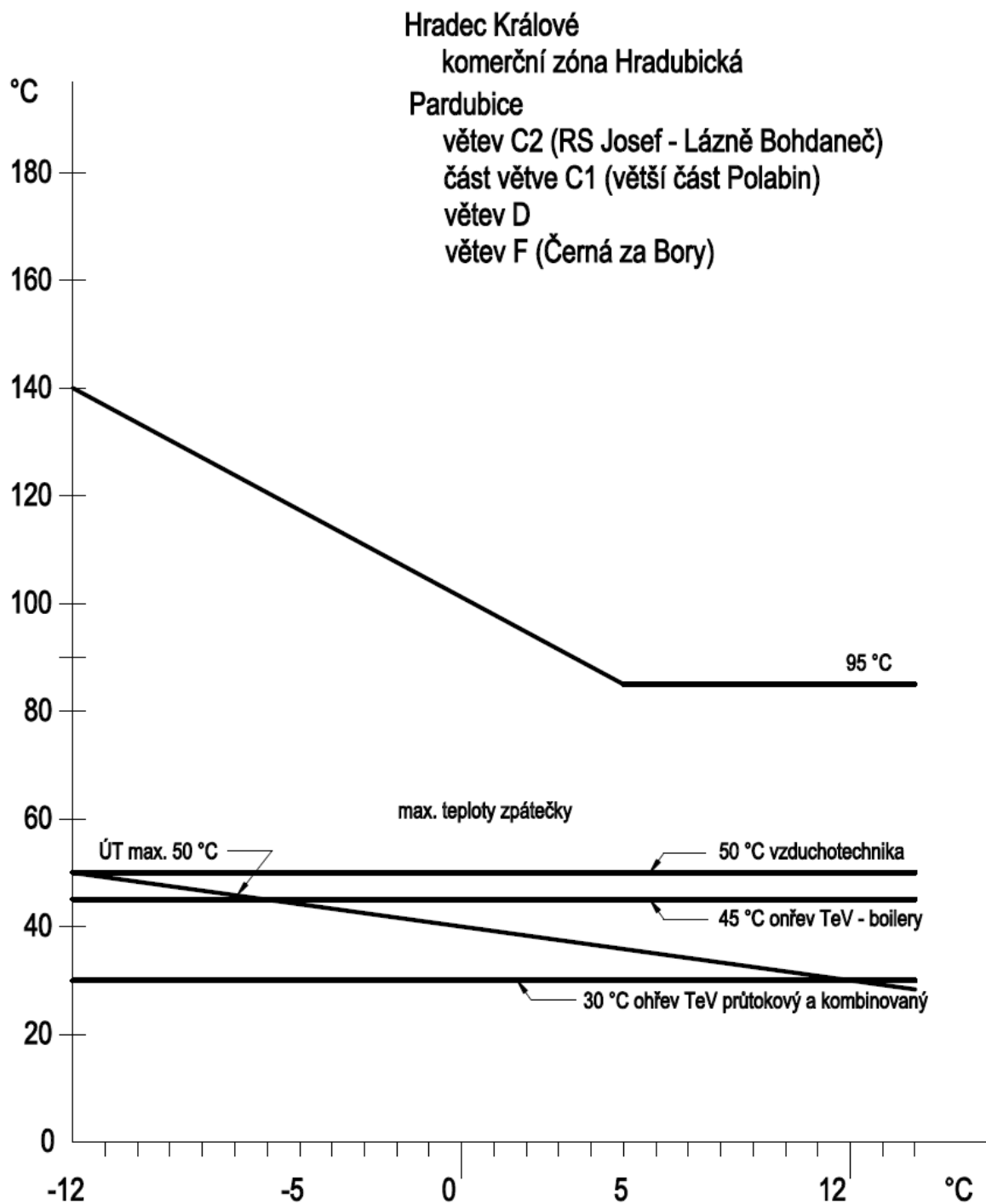
(blíže čl. 6.3.1.)



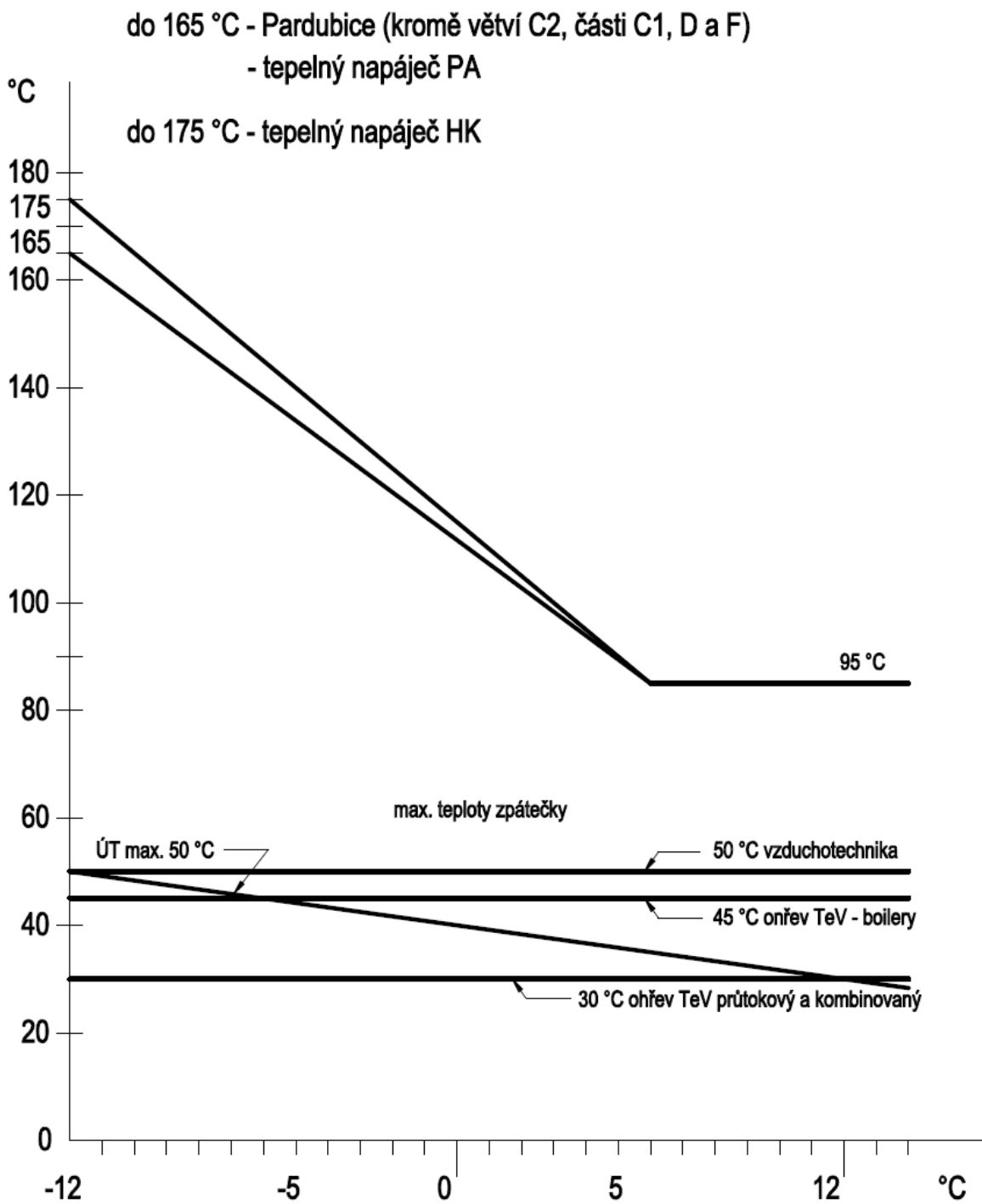
Příloha č. 3:

Závislosti teplot primární horké vody v SZT EOP - HK - PA - CR

3.1 Oblasti v HK a PA do 140 °C



3.2 Oblasti v HK a PA nad 140 °C



3.3 Oblast CR

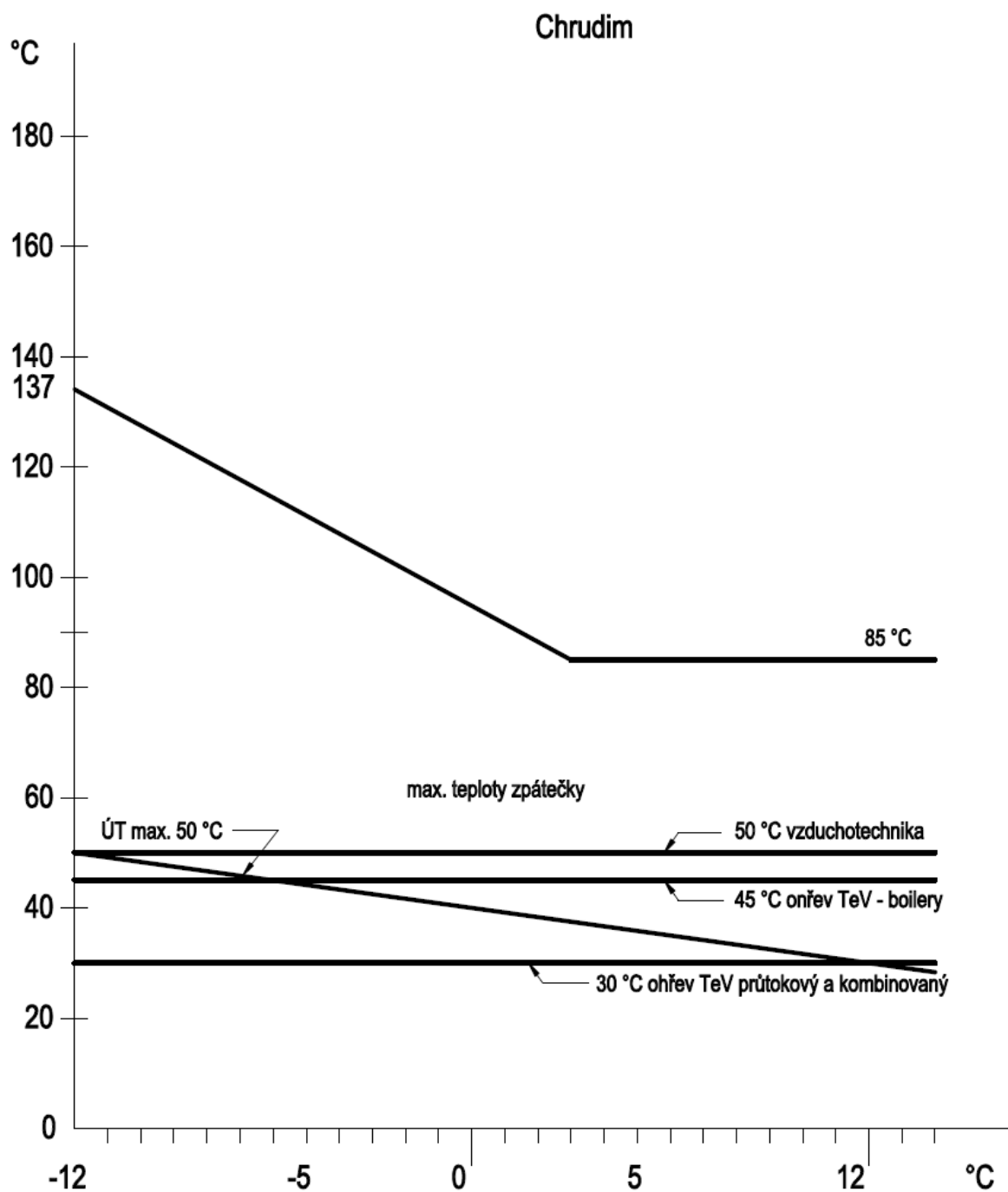
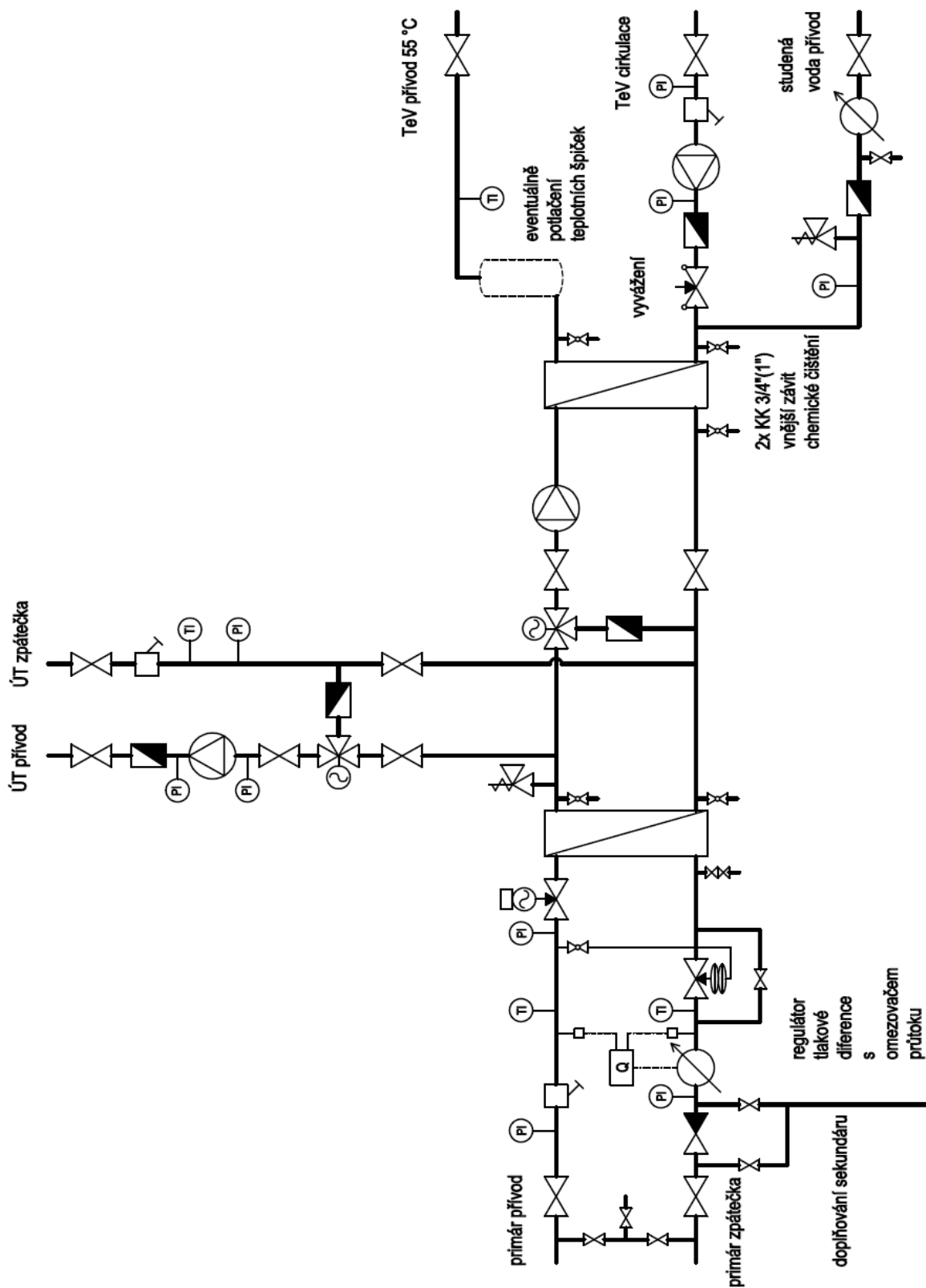
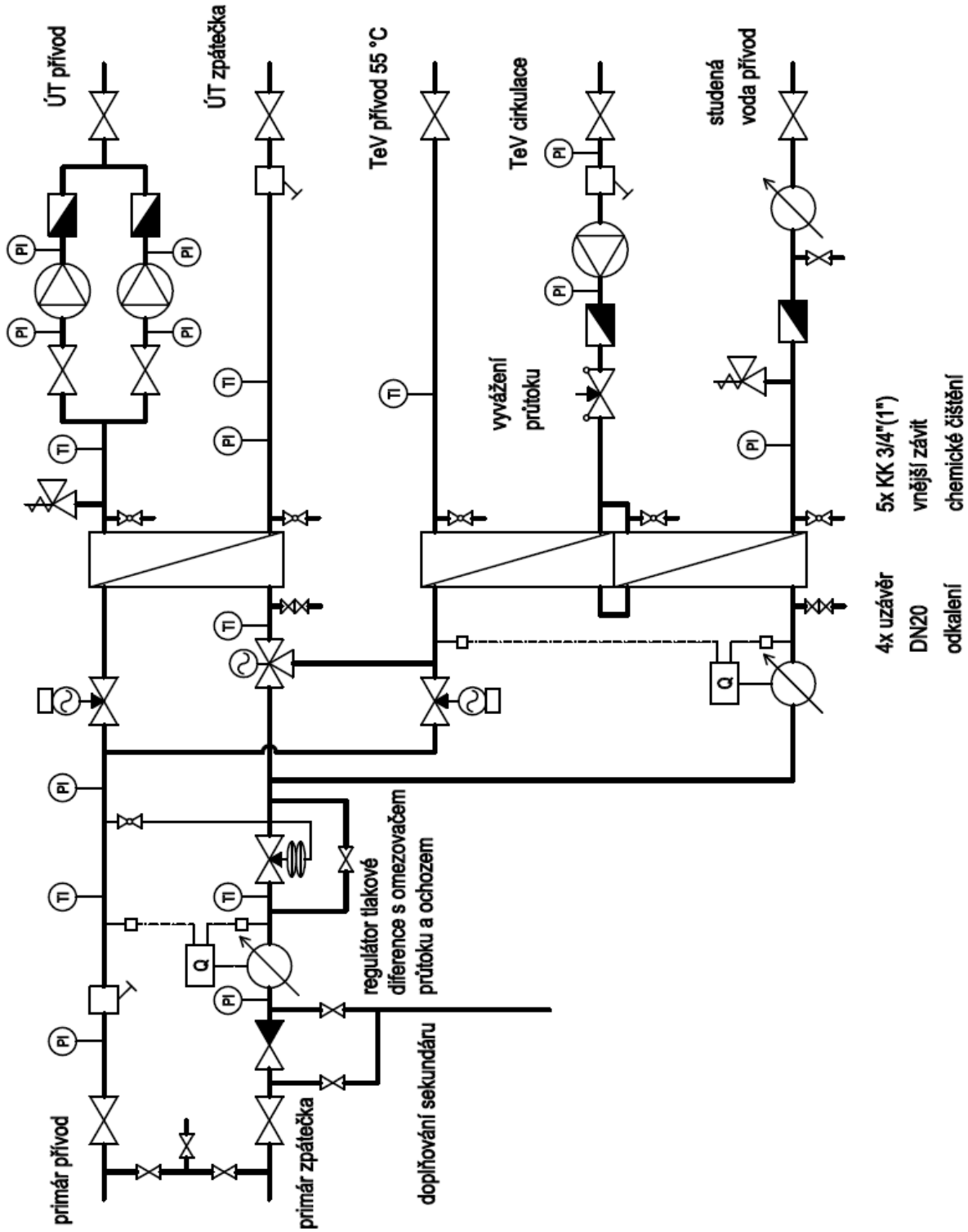


Schéma předávací stanice

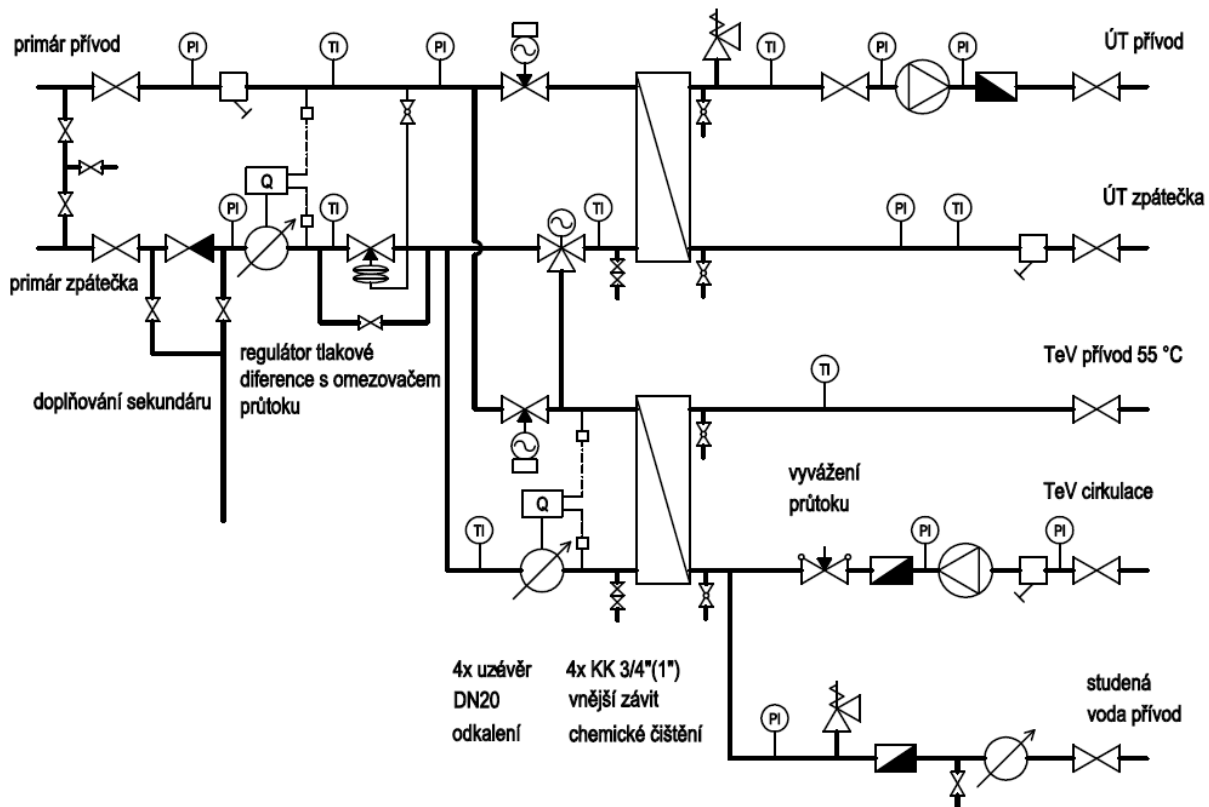
4.1 Doporučené schéma předávací stanice



4.2 Doporučené schéma předávací stanice většího výkonu



4.3 Doporučené schéma předávací stanice menšího výkonu



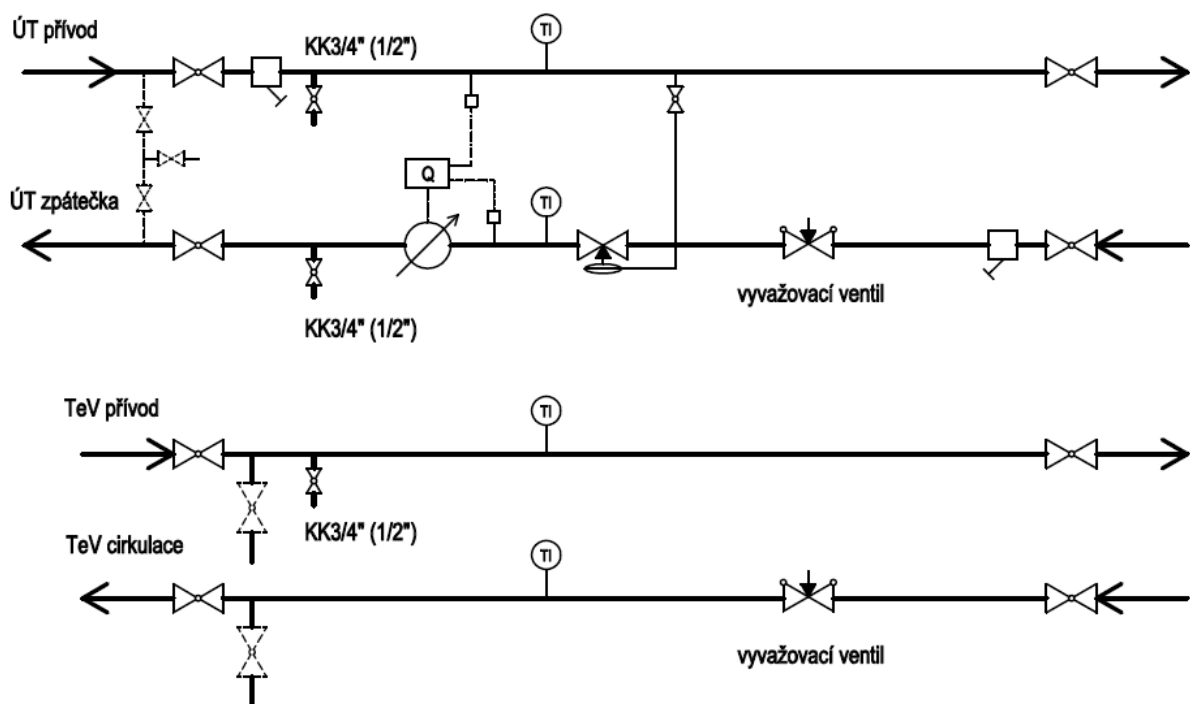
Příloha č. 5:

Připojení vnitřního zařízení na čtyřtrubní sekundární síť

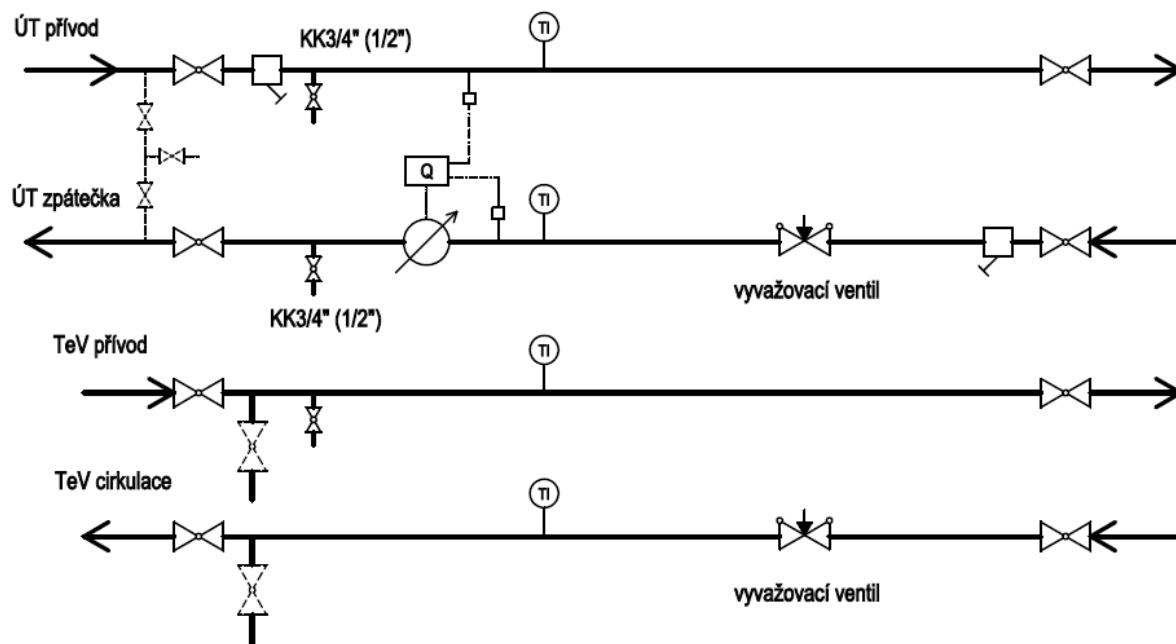
Objektová stanice musí umožnit měření tepla dodaného pro otop a v odůvodněných případech i pro dodávku TeV. Stanice upravuje parametry dodávaného média pro vnitřní zařízení objektu, proto musí být vybavena armaturami umožňujícími úpravu tlaků, diferenčního tlaku, kontrolu a nastavení průtoků.

Pokud to provozní podmínky umožní, nebo je-li to opodstatněné z důvodu odlišného způsobu provozu, je možno vybavit objektovou stanicí nebo částí vnitřního zařízení dodatečným směřováním. Schémata způsobů směřování jsou uvedena u dvoutrubního systému. Pro vypouštění ÚT použít kulové kohouty se závitem G 3/4", případně G 1/2". Pro odkalování potrubí TeV se doporučuje osadit kulové kohouty o světlostech umožňujících řádné odkalení potrubí.

5.1 Zapojení s RTD pro případy, kdy je nutné snížit diferenční tlak



5.2 Zapojení bez RTD pro případy, kdy není nutné snížit diferenční tlak



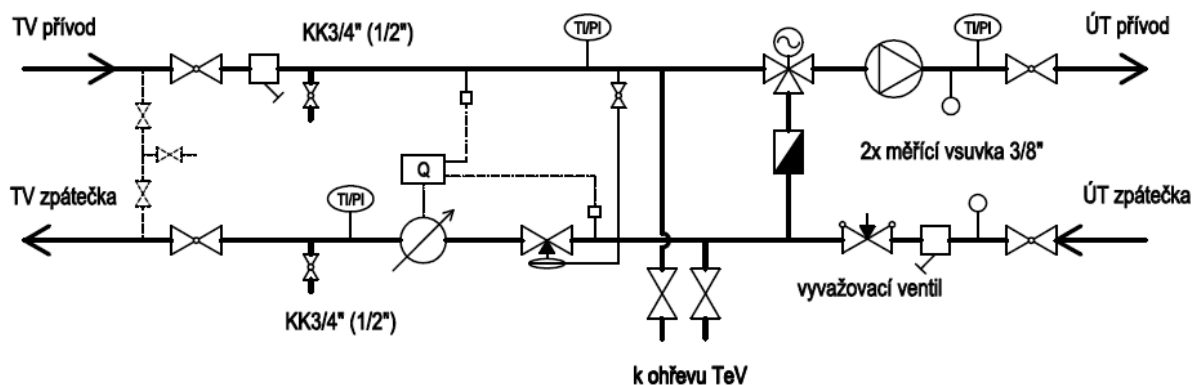
Připojení vnitřního zařízení na dvoutrubní sekundární síť

Na dvoutrubní teplovodní rozvod je možno připojovat objekty pomocí objektových stanic, které upravují teplotu topné vody směřováním. Objektová stanice dále zajišťuje měření celkového dodaného tepla do objektu, v případě potřeby i tepla pro ohřev TeV a úpravu tlakových parametrů.

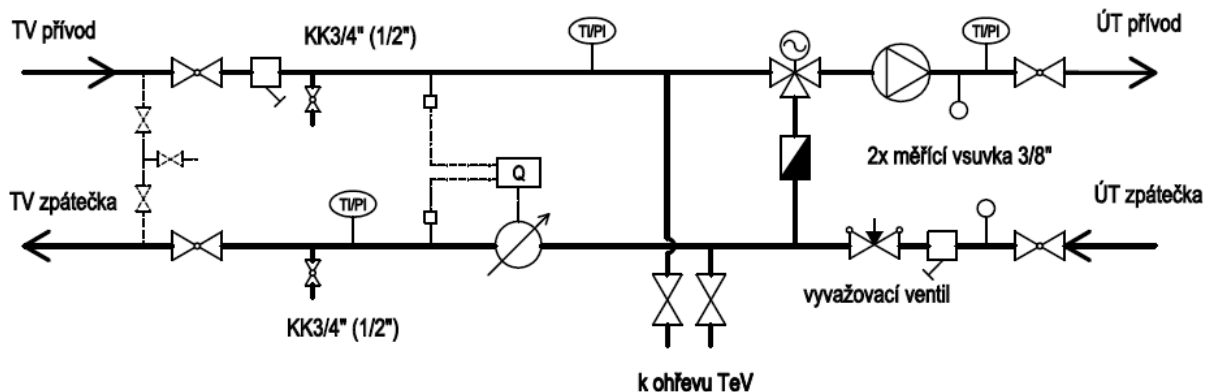
6.1 Zapojení s třícestným ventilem

Správná funkce třícestného regulačního ventilu je podmíněna nízkým diferenčním tlakem před touto armaturou. V případě použití dvoucestné armatury (čl. 6.2) tato podmínka odpadá.

6.1.1 Směšování třícestným ventilem s RTD pro případy, kdy je nutné snížit diferenční tlak



6.1.2 Směšování třícestným ventilem bez RTD pro případy, kdy není nutné snížit diferenční tlak

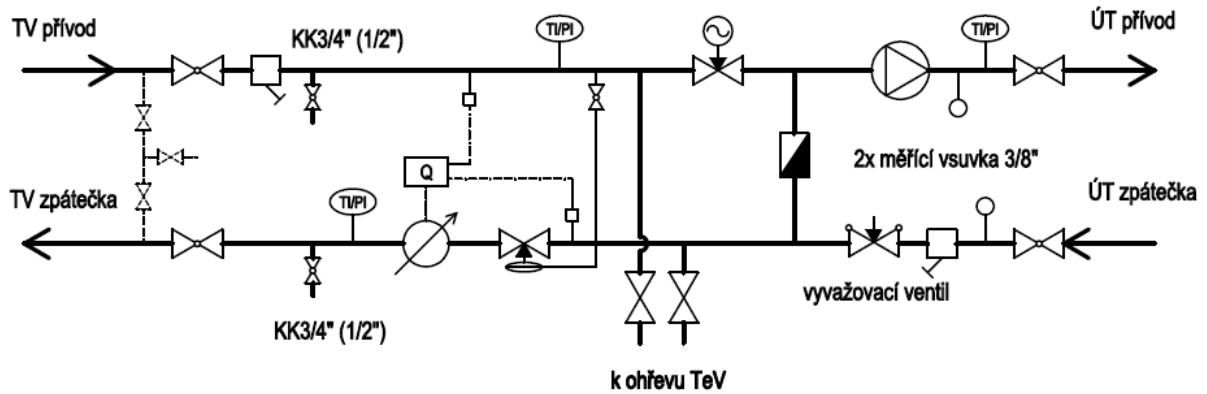


6.2 Připojení vnitřního zařízení na dvoutrubní sekundární síť

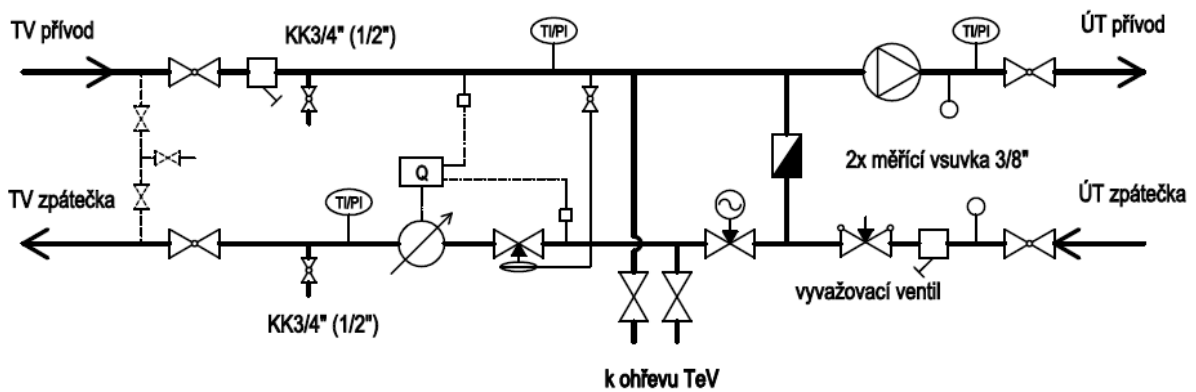
V případech, kdy je k dispozici dostatečný tlakový spád z rozvodné tepelné sítě, je prováděno směšování pomocí dvoucestného regulačního ventilu a směšovacího potrubí se zpětnou klapkou. Ventil může být umístěn v přívodu nebo ve zpátečce.

V případech, že to hydraulické podmínky umožní, lze tuto navržená zapojení upravit na zapojení bez regulátoru tlakové diference. Pro vypouštění použít kulové kohouty se závitem G3/4", případně G1/2".

6.2.1 Regulační ventil v přívodu

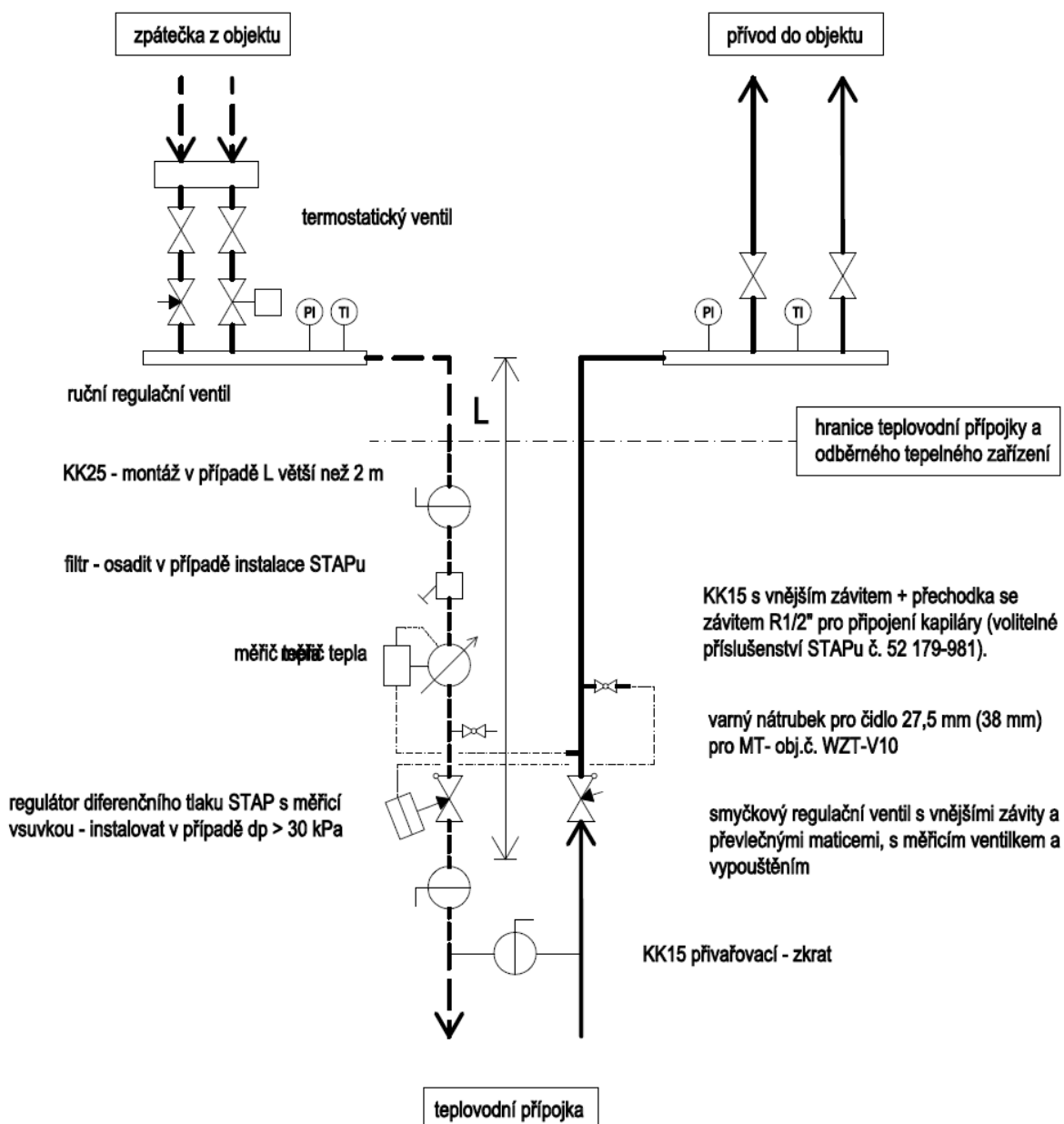


6.2.2 Regulační ventil ve zpátečce (není preferováno)



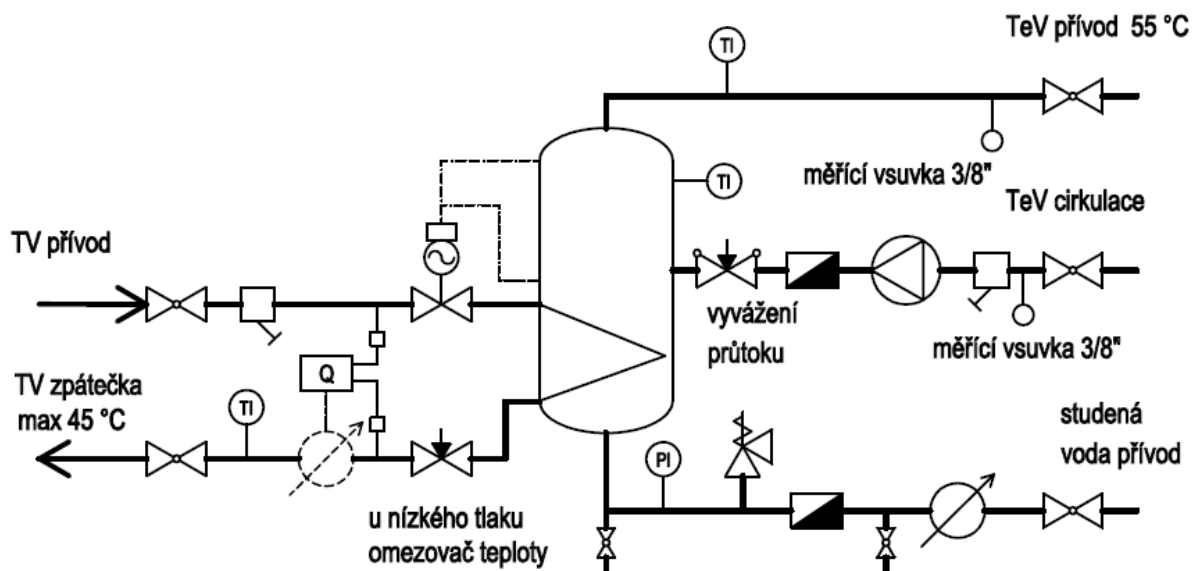
Příloha č. 7:

Připojení stávajících objektů v obcích Čeperka, Pohřebačka na teplovod

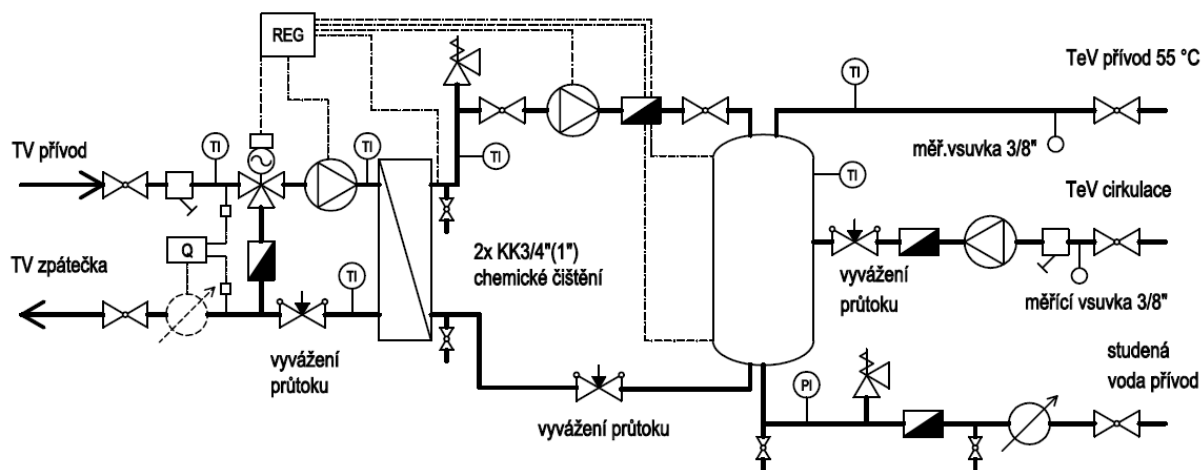


Akumulační příprava TeV

8.1 Akumulační ohřev TeV s topnou vložkou v zásobníku

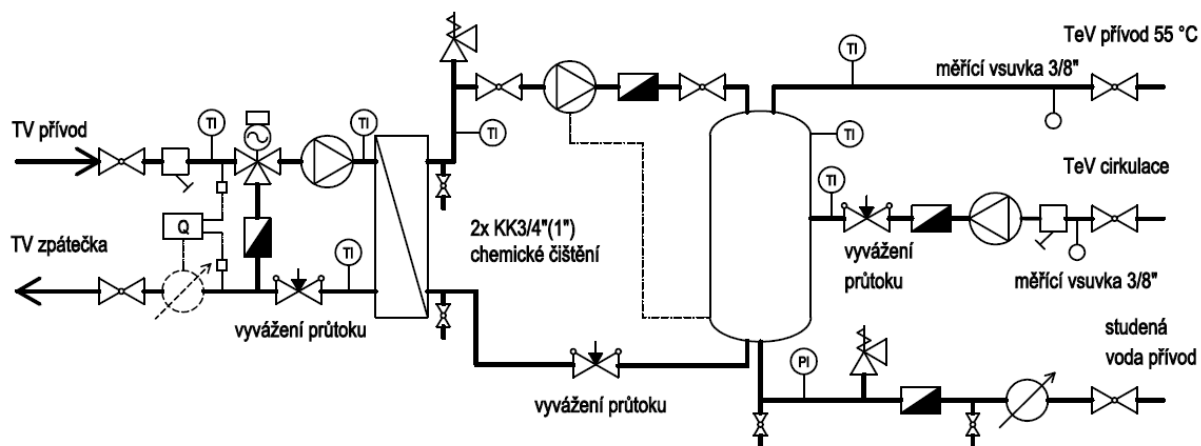


8.2 Akumulační ohřev TeV s vnějším výměníkem

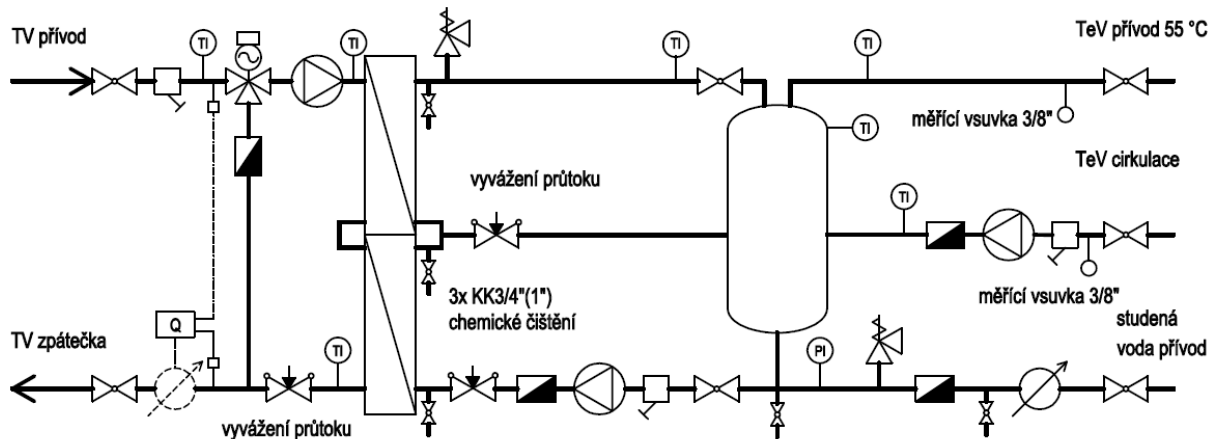


Ohřev TeV kombinovaný

9.1 Ohřev TeV kombinovaný pro menší výkony

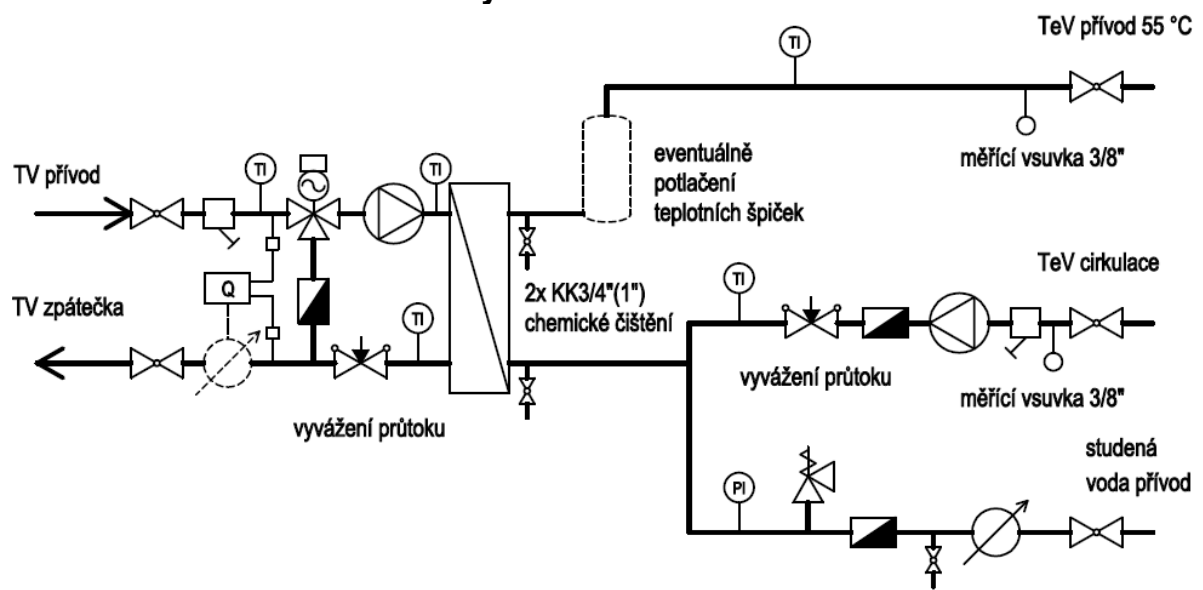


9.2 Ohřev TeV kombinovaný pro větší výkony

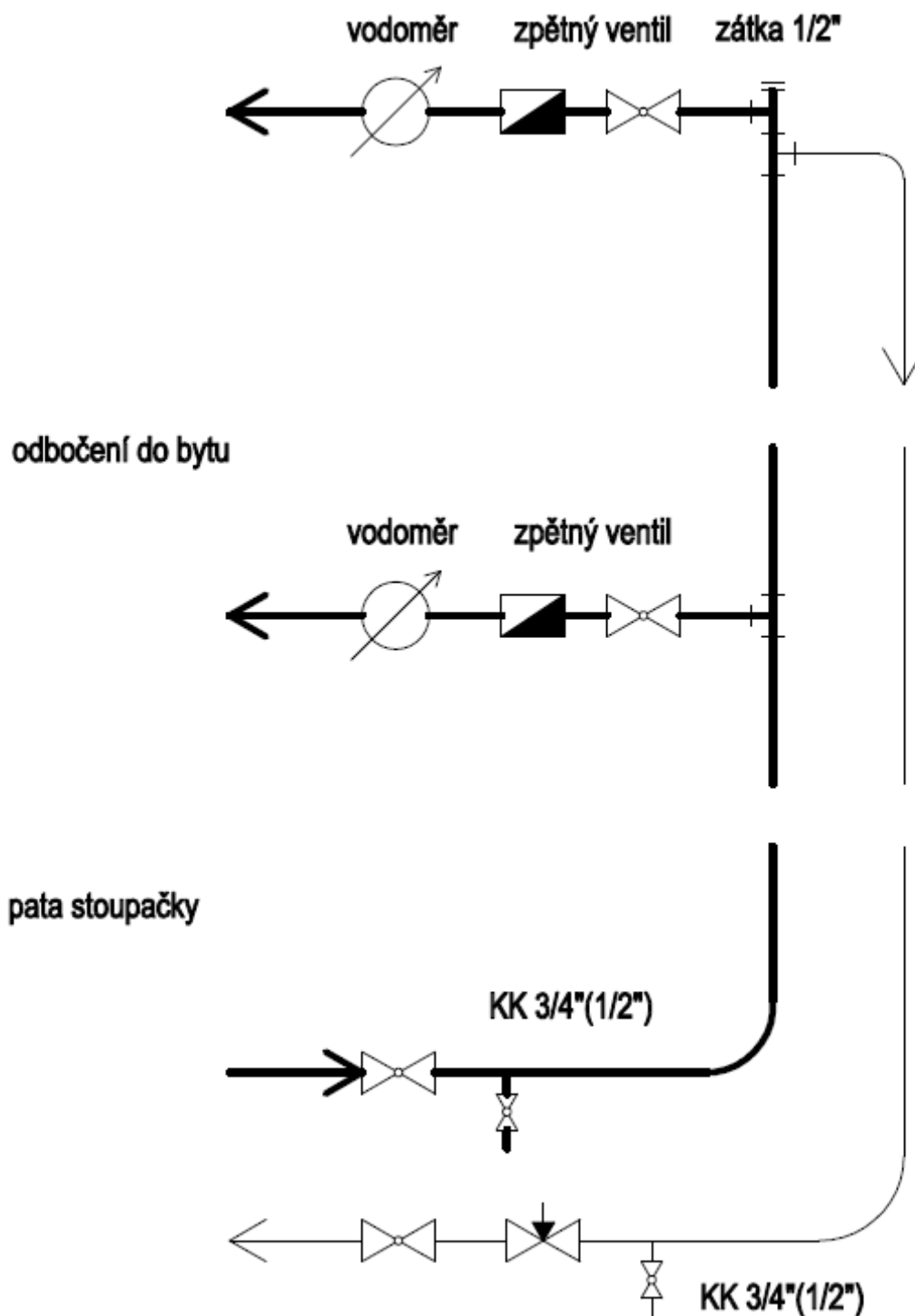


Příloha č. 10:

Rychloohřev TeV



**Uspořádání rozvodu TeV v objektech
zakončení stoupačky v nejvyšším podlaží**



regulační šroubení, regulační vyvažovací ventil
alternativně termostatický ventil pro TeV

Příloha č. 12:

Měřicí a regulační místo na vstupu do objektu

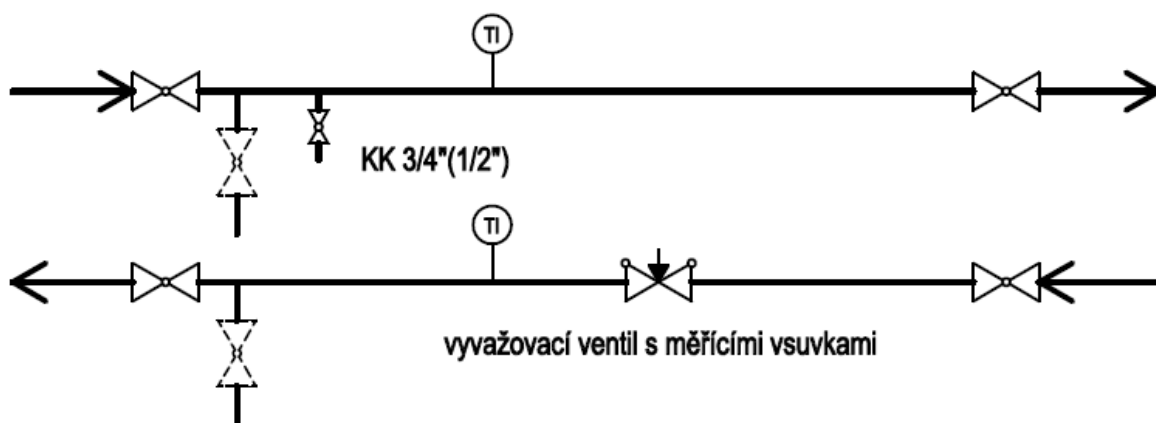
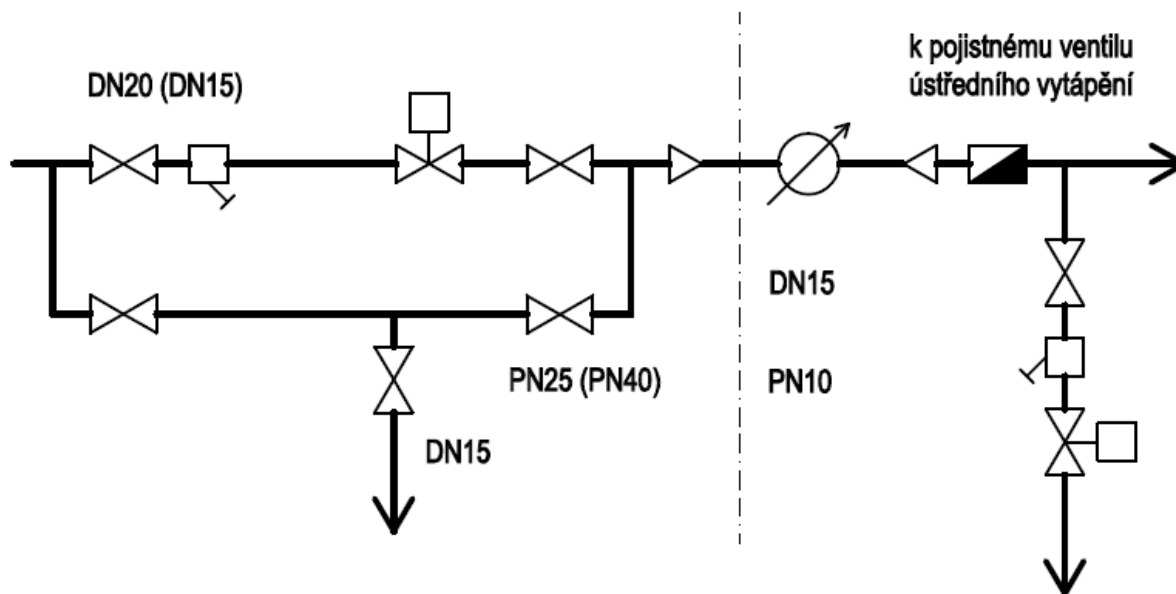
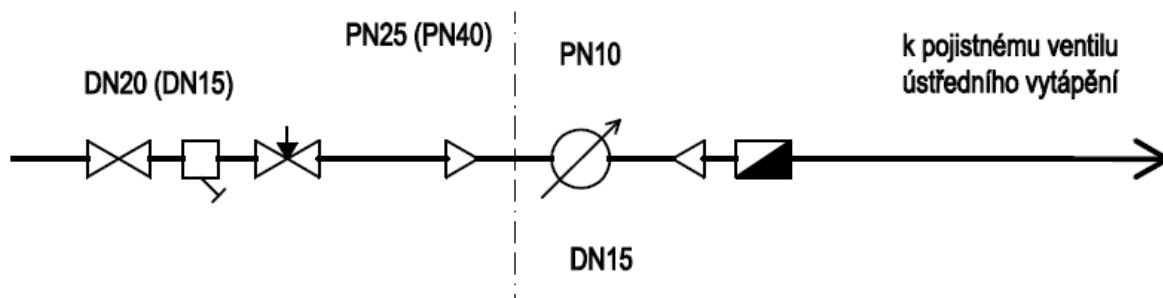


Schéma doplňovací tratě

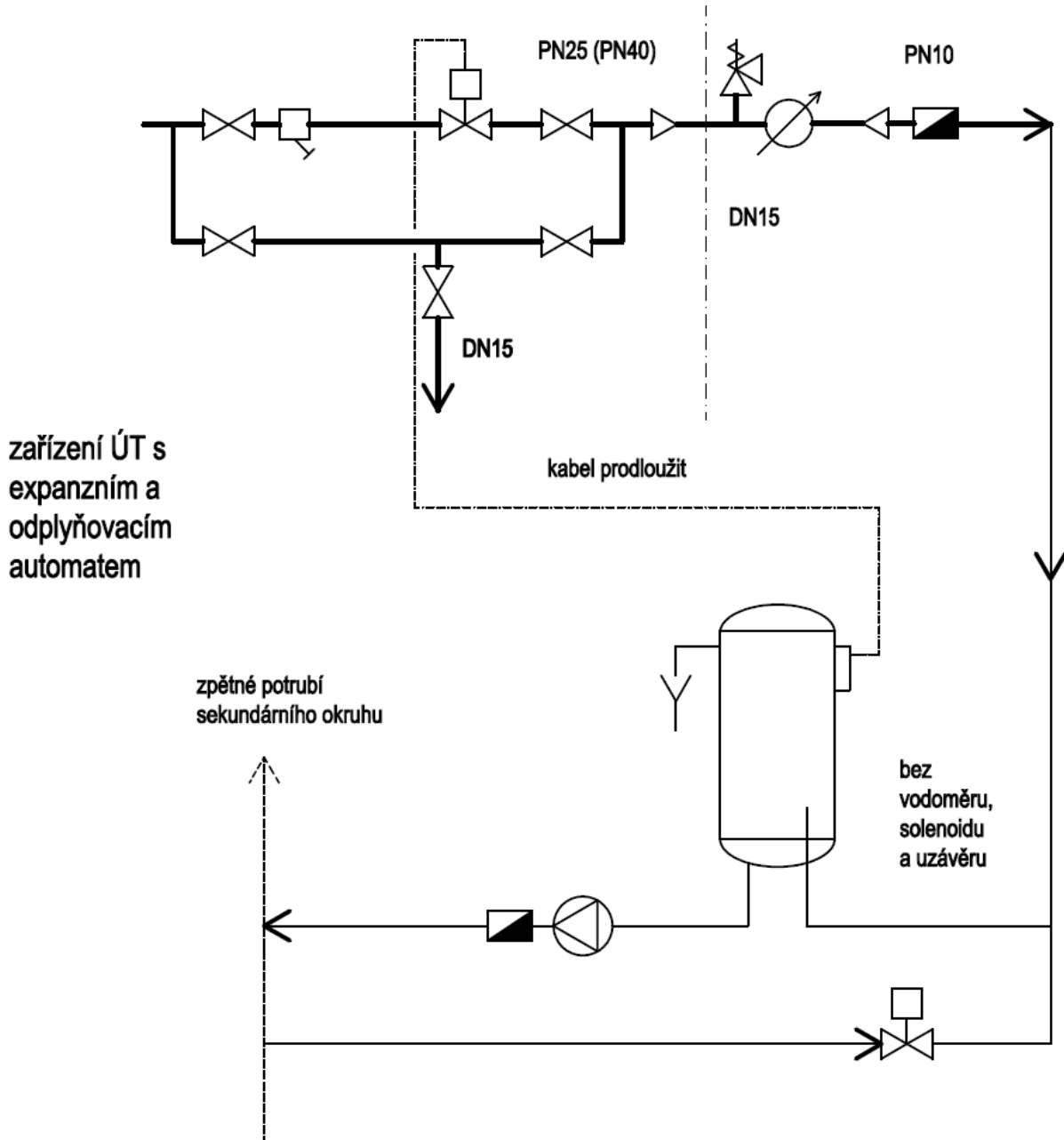
13.1 Zařízení ÚT bez expanzní nádrže



13.2 Zařízení ÚT s částečným vyrovnáváním objemu expanzní nádrží



13.3 Zařízení ÚT s úplným vyrovnáváním objemu expanzní nádobou



Příloha č. 14:

Měřicí místa v rámci technologie SZT osazovaná kalibrovanými snímači (metrolog. zařízení v kategorii pracovních měřidel)

PS - dvoutrubní systém

- teplota prostoru PS (včetně snímače teploty pro ventilátor odtahu vzduchu z PS)
- teplota výstup TV (vždy pouze společná teplota na samotném výstupu z PS)
- havarijní termostat - výstup TV
- manometr tlaku primární vody - přívod
- manometr tlaku - výstup TV - rozdělovač
- snímač tlaku TV s proudovým (příp. napěťovým) výstupem

PS - čtyřtrubní systém

- teplota prostoru PS (včetně snímače teploty pro ventilátor odtahu vzduchu z PS)
- teplota výstup TeV (nejzazší čidlo ve směru z PS k odběrateli)
- teplota výstup UT (vždy pouze společná teplota na samotném výstupu z PS)
- havarijní termostat - výstup TeV
- havarijní termostat - výstup UT
- manometr tlaku primární vody - přívod
- snímač tlaku UT s proudovým (příp. napěťovým) výstupem
- snímač tlaku TeV s proudovým (příp. napěťovým) výstupem

OSS

- teplota venkovní
- teplota - výstup UT
- teplota - výstup TeV (nejzazší čidlo ve směru z OSS k odběrateli)
- manometr tlaku – přívod TV
- manometr tlaku – výstup ÚT
- termostat – výstup TeV

Obecné požadavky na pracovní měřidla:

Min. třída přesnosti pro jednotlivé druhy pracovních měřidel:

- manometry	2.5 %
- snímače tlaku s proudovým (příp. napěťovým) výstupem	1.0 %
- snímače tlakové difference s proudovým (příp. napěťovým) výstupem	1.5 %
- snímače teploty Pt100, Ni1000	B

Dodávka včetně kalibračního listu nebude vyžadována v případě snímačů tlaku a snímačů tlakové difference (jejich kalibraci zajistí EOP po předchozí dohodě prostřednictvím vlastního kalibračního pracoviště v objektu Provozu SZT Pardubice. Zkalibrovaná měřidla EOP vrátí příslušnému dodavateli MaR k montáži na technologii.

Ostatní měřidla (mimo uvedená v předchozím bodě) budou dodávána s dokladem o kalibraci (buď přímo od výrobce, nebo od některé zkušebny).

V případě dodávky termostatů bude požadována pouze kontrola jejich funkce při technicky dosažitelné teplotě. Od dodavatele nového zařízení MaR bude vyžadován protokol o provedení této

kontroly (uvedení typu a vyr. čísla měřidla, měřené veličiny, zkušební teplota dle vlastní stupnice termostatu, identifikace provádějícího pracovníka, datum kontroly).

Příloha č. 15:

System značení signálů v řídicím systému SZT EOP

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
7 X A X X X – A A X X X. X X X X X X – X X X

1. znak 7 číslo výroby sekundárního tepla
2. znak číslice rozlišení lokality
- 1 – Hradec Králové (předávací stanice)
 - 3 – HVS EOP
 - 4 – Hradec Králové (primární zařízení)
 - 5 – Pardubice (primární zařízení)
 - 6 – Chrudim (primární zařízení)
 - 7 – Pardubice (předávací stanice)
 - 9 – Chrudim (předávací stanice)
3. znak písmeno **označení větve** horkovodu, u lokalit 4, 5, 6, se dosadí **P** (primár)
- 4., 5. a 6. znak pořadové číslo stanice – pro lokality 1, 7, 9 **číslo předávací stanice**,
- pro lokalitu 4 **001** – Směšovací stanice Farářství
 - 002** – Rozdělovací stanice Farářství
 - 003** – Směšovací stanice Březhrad
 - 004** – Směšovací stanice Tesco
 - 014** – Záložní a špičkový zdroj SZT HK K14
 - 015** – Záložní a špičkový zdroj ZVU K15
 - 016** – Záložní a špičkový zdroj ZVU K16
 - 050** – Technologie propojů HV větví
 - pro lokalitu 5 **001** – Rozdělovací stanice Josef
 - 002** – Čerpací stanice Černá za Bory
 - 003** – Směšovací stanice A32
 - 004** – Štola TPA
 - 005** – Směšovací stanice B3
 - 009** – Záložní a špičkový zdroj TPA K9
 - 017** – Záložní a špičkový zdroj ČzB K17
 - 018** – Záložní a špičkový zdroj ČzB K18
 - 030** – Záložní a špičkový zdroj TZL
 - 050** – Technologie propojů HV větví
 - pro lokalitu 6 **001** – Rozdělovací stanice Chrudim
 - 011** – Záložní a špičkový zdroj Nemocnice K11
 - 012** – Záložní a špičkový zdroj Nemocnice K12
 - 013** – Záložní a špičkový zdroj SZT CR K13
7. znak písmeno rozlišení binárního (**B**) a analogového signálu (**A**)
8. znak písmeno rozlišení fyzikální veličiny:
- | | |
|--------------------------------|---|
| D – hustota | P – tlak |
| E – elektrické veličiny | Q – kvalita |
| F – průtok, množství | S – otáčky |
| G – poloha, délka | T – teplota |
| L – hladina | Y – chvění, prodloužení |
| M – vlhkost | H – signál z externího zařízení nebo vzniklý výpočtem uvnitř systému |
9. a 10. (u primárů také 11.) znak **pořadové číslo signálu na stanici**

- 12 šesticiferná skupina znaků – číslo objektu (resp. odběrného místa) dle ZIS, v případě měření na předávací stanici – 0.
- 13 tříciferná skupina znaků – (pouze u signálů, z měřidel) číslo měřícího místa dle ZIS – číselník měřících míst uveden níže.

Limitní signály spřažené s analogovými mají navíc koncovku **".LIM"**

Pokud jsou u záložních a špičkových zdrojů sledovány signály vždy společně pro dvojici kotlů, jsou označeny kódem prvního z nich.

Příloha č. 16:

System značení akčních členů v řídicím systému SZT EOP

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
A 7 X A X X X – X X . X X

1. znak druh akčního členu **M** (motor), **Y** (solenoid), **R** (odpor)
2. znak **7** číslo výroby sekundárního tepla
3. znak číslice rozlišení lokality
- 1** – Hradec Král. (předávací stanice)
 - 3** – HVS EOP
 - 4** – Hradec Král. (primární zařízení)
 - 5** – Pardubice (primární zařízení)
 - 6** – Chrudim (primární zařízení)
 - 7** – Pardubice (předávací stanice)
 - 9** – Chrudim (předávací stanice)
4. znak písmeno **označení větve** horkovodu, u lokalit 4, 5, 6 se dosadí **P** (primár)
- 5., 6., 7. znak pořadové číslo stanice pro lokality 1, 7, 9 **číslo předávací stanice**
- pro lokalitu 4 **001** – Směšovací stanice Farářství
 - 002** – Rozdělovací stanice Farářství
 - 003** – Směšovací stanice Březhrad
 - 004** – Směšovací stanice Tesco
 - 050** – Technologie propojů HV větví
 - pro lokalitu 5 **001** – Rozdělovací stanice Josef
 - 002** – Čerpací stanice Černá z.B.
 - 003** – Směšovací stanice A32
 - 004** – Štola TPA
 - 030** – Záložní a špičkový zdroj TZL
 - 050** – Technologie propojů HV větví
 - pro lokalitu 6 **001** – Rozdělovací stanice Chrudim
 - 011** – Záložní a špičkový zdroj Nemocnice K11
 - 012** – Záložní a špičkový zdroj Nemocnice K12
 - 013** – Záložní a špičkový zdroj SZT CR K13
8. a 9. znak **pořadové číslo pohonu**
10. a 11. znak – při umístění na objektové směšovací stanici – **pořadové číslo OSS**
- při umístění na předávací stanici – **odpadne.**
 - pro technologii propojů HV – **kód daného technologického bodu v rámci příslušné lokality:**
- kód 01** v lokalitě **74** – propoj A-D v technol. bodě **5274**
 - kód 01** v lokalitě **75** – propoj A-B v technol. bodě **4041**

Příklad:

Y 7 9 C 0 3 3 – 0 1 doplňovací solenoidový ventil na PS C33 v Chrudimi
M 7 1 A 0 2 9 – 1 2 primární regulační ventil na PS A 29 v Hradci Králové
M 7 4 P 0 5 0 – 0 1 . 01 Hradec Králové, pohon č. 1 na propoji HV větví A-D v jímce 5274

Příloha č. 17:

Unifikace zařízení - seznam doporučených prvků pro zařízení v SZT EOP

- **Primární okruh předávací stanice**
 - Přívod
 - Ruční uzavírací ventil PN40 přírubový, velikost dle světlosti přípojky. Při potřebě snížit tlakovou ztrátu použít pro teploty do 140 °C kulový kohout přivařovací pro teplotu 140 °C a tlak 2.5 MPa, pro teploty nad 140 °C kulový kohout přivařovací pro teplotu 180 °C a tlak 2.5 MPa.
 - Odkalovač PN40, případně filtr PN40.
 - Regulační ventil s havarijní funkcí LDM, pohon Landis & Gyr, pro každý okruh samostatně.
 - Pro stanice menšího výkonu (rodinné domky) alternativně regulační ventil Hydronics Systems KTH 512, KTM 512 s pohonem s havarijní funkcí t.a.c. Forta M800 STS.
 - Zpátečka
 - Ruční uzavírací armatura PN40 (jako u přívodu)
 - Elektrický uzavírací ventil nebo zpětná klapka
 - Měřič tepla Landis & Gyr 2WR5, resp. UH50
 - Regulátor tlakové difference s omezením průtoku Samson typ 42-37 s ochozem, pro menší dimenze TA Hydronics typ DKH 512, TA Hydronics DA 516. Okolo regulátorů DN40 a větších bude ochoz s DN o 1°menším než potrubí na regulátoru tlakové difference, ochoz bude opatřen kulovým uzávěrem.
 - Filtr PN40
 - Ruční uzavírací armatura
 - Napojení doplňovací tratě za měřič tepla ve směru proudění média
- **Sekundární okruh předávací stanice**
 - Okruh topné vody (dvoutrubní předeřev)
 - Deskové výměníky přednostně Alfa Laval nebo záměnné se stejnými přípojovacími rozměry
 - Uzavírací armatury PN6
 - Pojistné ventily pružinové
 - Filtr PN16
 - Oběhová čerpadla přednostně Wilo, s regulací otáček (s integrovaným měničem frekvence, s odděleným měničem frekvence). Při odděleném měniči nutno posoudit použití napěťového filtru mezi měničem a motorem čerpadla.
 - Okruh ÚT
 - Směšovací třicestný ventil L&G ve spojení s regulátorem L&G, při ovládní jiným regulátorem ventil LDM.
 - Při dostatečném diferenčním tlaku (cca 20 kPa) řešit směšování dvoucestným regulačním ventilem LDM a zpětnou klapkou.
 - Oběhová čerpadla přednostně Wilo.
 - Zpětné klapky, šoupata, kulové kohouty PN6
 - Měřič tepla Landis & Gyr 2WR5, resp. UH 50.
 - Okruh TeV (TUV)
 - Čerpadla na topné vodě přednostně Wilo.
 - Čerpadla nabíjecího okruhu přednostně Wilo.
 - Zpětné klapky, šoupata, kulové kohouty
 - Deskový výměník tepla nerezový nebo rozebíratelný (přednostně Alfa-Laval) variantně stojatý nerezový se šroubovicovými spirálovými trubkami
 - Zásobníkový ohříváč vody a akumulární zásobník – na PS, nebo OSS - přednostně KP MARK s.r.o.
 - Cirkulační čerpadlo přednostně Wilo
 - Filtr
 - Zařízení pro odstraňování vodního kamene vysrážením (pouze ve zvlášť nepříznivých případech) – např. od f. Euroclean.
 - Okruh studené vody
 - Vodoměr příslušné dimenze (typ určí VaK, v případě podružného měření určí typ odpovědný pracovník místně příslušného Provozu SZT)
 - Zpětné klapky, kulové kohouty
 - Pojistný ventil

- Filtr
- Snímač tlaku
- Dávkování Kdynokoru (při čtyřtrubkovém systému)
- Okruh doplňování
 - Ruční uzavírací ventily PN40
 - Ruční regulační ventil PN40
 - Filtr PN40 nebo kalník
 - Vodoměr na teplou vodu DN15 s impulzním výstupem Siemens WFW24.D110
 - Zpětná klapka PN6
 - Solenoidový ventil Danfoss s připojením G 1/2" – G 3/4"
 - Ochoz s ventily PN40
 - Snímač tlaku WIKA, u menších stanic dva manostaty
- Okruh odpouštění
 - Kulový kohout
 - Filtr PN6
 - Solenoidový ventil Danfoss s připojením G 1/2" – G 3/4"
- **Řízení a sledování PS**
 - Regulátor Tecoreg nebo Promos - použije se vždy, bude-li stanice připojena na dispečerský dohled
 - Zajistí autonomní řízení stanice s dálkovým přenosem dat na dispečink
 - Umožní dálkové ovládání stanice z dispečinku
 - Umožní připojení na další nahlížecí pracoviště
 - Podél každé primární i sekundární přípojky položit sdělovací kabel typu TCEPKPFLE 5x4x0.8, ukončit ve skříňce MIS se zářezovými pásky KRONE
 - Regulátor Landis&Gyr, typ RVP
 - Je možno použít, nebude-li stanice připojena na dispečerský dohled
 - Osazení regulátoru bude provozně vyhovující (ne na větší obytné prostory)
- **Hydraulická regulace**
 - Cirkulační potrubí TeV na patě objektu
 - Osadit vyvažovací ventil na vstupu do objektu
 - Cirkulační potrubí TeV na patě stoupačky
 - Osadit regulační šroubení (např. TRIM firmy TA Hydronics), vyvažovací ventil nebo termostatický ventil pro teplou vodu.
 - Okruh ústředního vytápění
 - Osadit vyvažovací ventil v objektové stanici
- **Měření spotřeby elektrické energie**
 - Instalovat jedno- či dvoutarifní elektroměry (dle sjednaného typu odběru) s platným úředním ověřením a M-bus výstupem pro dálkový odečet. Konkrétní specifikaci typu elektroměru je třeba konzultovat s odpovědným pracovníkem místně příslušného Provozu SZT (Mistr elektro a MaR).

Barevné značení potrubí v předávacích stanicích

- **Okruh primárního potrubí**
 - **Červeň rumělková světlá**
 - Primární přívod od vstupu horkovodní přípojky
 - Odkalovací nádoba na vstupu primární přípojky
 - Rozdělovač primární horké vody
 - Primární přívod k jednotlivým ohřívačům
 - Vypouštěcí potrubí na primární přívodní straně
 - Zkrat na vstupu horkovodní přípojky
 - Primární propojovací potrubí u sériově řazených ohřívačů
 - **Červenohnědá 8440**
 - Primární zpátečka od výměníků tepla pro vytápění, ohřev TeV 1. a 2. stupeň, od boileru TeV
 - Primární sběrač
 - Odkalovací nádoba v primární zpátečce
 - Primární zpátečka od sběrače ke vstupu horkovodní přípojky
 - Vypouštění primární zpátečky
 - **Hliníková 9110**
 - Armatury (kromě ručních ovládacích koleček)
 - **Černá 1999**
 - Ruční ovládací kolečka armatur
 - **Modř světlá 4400**
 - Odvzdušňovací potrubí
- **Okruh ústředního vytápění**
 - **Oranž návěstní 7530**
 - Výměníky pro vytápění
 - Sekundární výstupní potrubí z výměníků
 - Rozdělovače výstupní topné vody
 - Sekundární výstupní potrubí od rozdělovače k objektům až k výstupu z PS
 - Vypouštění výstupního sekundárního potrubí
 - Oběhová čerpadla ÚT v přívodu
 - **Okr světlý 6700**
 - Sekundární zpátečka od vstupu do předávací stanice ke sběrači
 - Sekundární sběrač
 - Sekundární zpátečka od ohřívačů
 - Vypouštění sekundární zpátečky
 - Sekundární propojovací potrubí u sériově zapojených ohřívačů
 - Oběhová čerpadla ÚT ve zpátečce
- **Šed' střední 1100**
 - Potrubí doplňovací vody z primárního do sekundárního potrubí
- **Hliníková 9110**
 - Armatury (kromě ručních ovládacích koleček)
- **Černá 1999**
 - Ruční ovládací kolečka armatur
- **Modř světlá 4400**
 - Odvzdušňovací potrubí
 - Potrubí stlačeného vzduchu
- **Okruh TEV**
 - **Zeleň pastelová tmavá 4100**
 - Přívod studené vody a veškeré rozvody studené vody
 - **Zeleň pastelová světlá 5014**
 - Ohřívač 1. stupně ohřevu TEV
 - **Žlut' chromová tmavá 6480**
 - Ohřívač 2. stupně ohřevu TEV
 - Veškeré rozvody TEV včetně rozdělovačů
 - **Krémová střední 6100**
 - Cirkulační potrubí TEV včetně sběračů

- **Hliníková 9110**
 - Armatury (kromě ručních ovládacích koleček)
- **Černá 1999**
 - Ruční ovládací kolečka armatur
- **Modř světlá 4400**
 - Odvzdušňovací potrubí
- **Kanalizace**
 - **Zeleň na vagóny 5700**
 - Veškeré kanalizační potrubí a příslušenství
- **Ostatní**
 - **Černá 1999**
 - Kovové konstrukce, podpěry uložení
 - Všechna hlavní potrubí od rozdělovačů, sběračů, čerpadel označit ve směru toku šipkou dl. 10 – 15 cm
 - **Červeň rumělková tmavá 8190**
 - Kryty spojek čerpadel