

Dodatek č. 1 ke smlouvě o zajištění provozu a monitoringu tepelných předávacích stanic

reg. č. sml. (objednatel):

reg. č. sml. (zhotovitel): D200/80300/00233/17/00

I. Smluvní strany

Objednatel: Energetické centrum Stráž s.r.o.
Máchova 203, 471 27 Stráž pod Ralskem
Zapsaný: v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 30680
IČO: 25415018 DIČ: CZ25415018, plátce DPH
Bankovní spojení: [REDACTED]
č. ú. [REDACTED]
Zastoupený: [REDACTED], jednatelem
Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:
[REDACTED]
Tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Zhotovitel: DIAMO, státní podnik
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
Zapsaný: v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se: DIAMO, státní podnik
odštěpný závod Těžba a úprava uranu
Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem
IČO: 00002739 DIČ: CZ00002739, plátce DPH
Bankovní spojení: [REDACTED]
č. ú. [REDACTED]



Zastoupený: [REDACTED], vedoucím odštěpného závodu
Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:
[REDACTED], vedoucí SVRT
Tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Fakturační a korespondenční adresa:
DIAMO, státní podnik
odštěpný závod Těžba a úprava uranu
Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem

II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany se tímto dodatkem dohodly na rozšíření počtu předávacích stanic, ke kterým zhotovitel zajišťuje plnění v souladu se smlouvou, a to o VS 38 – viz položka LXIII přílohy č. 1 tohoto dodatku, na souvisejícím navýšení ceny plnění a na změně způsobu stanovení ceny plnění pro rok 2021 a dále.

2. Příloha č. 1 smlouvy se nově nahrazuje přílohou č. 1 tohoto dodatku.
3. Cena plnění uvedená v čl. VI odst. 1 smlouvy se s účinností od 1. 1. 2020 stanovuje následovně:
24.300 Kč bez DPH/měsíc za monitoring předávacích stanic;
71.855 Kč bez DPH/měsíc za obsluhu předávacích stanic.
4. Článek VI odstavec 4 smlouvy nově zní následovně:
Zhotovitel je oprávněn stanovit cenu plnění pro každý kalendářní rok samostatně, a to prostřednictvím dodatku smlouvy odsouhlaseného oběma smluvními stranami. Návrh příslušného dodatku smlouvy o změně ceny plnění pro následující kalendářní rok bude zhotovitelem předložen objednateli nejpozději do 30. listopadu probíhajícího kalendářního roku. V případě, že předmětný dodatek smlouvy nebude smluvními stranami uzavřen do 31. prosince probíhajícího kalendářního roku, platnost smlouvy bude k tomuto datu automaticky ukončena.

III. Závěrečná ustanovení

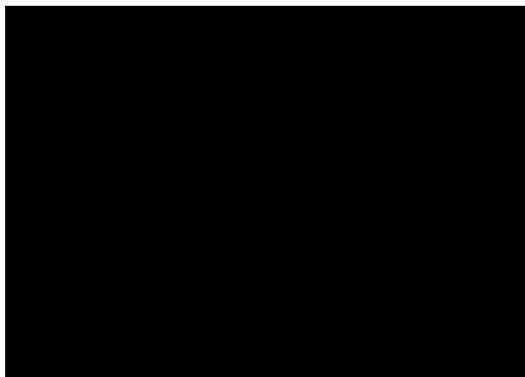
1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou. Smluvní strany ujednaly, že změny provedené tímto dodatkem jsou účinné od 1. 1. 2020.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou výtiscích, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.
3. Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají nezměněna.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, souhlasí s jeho obsahem, tento je srozumitelný a určitý a nebyl ujednan v tísní či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1: Specifikace tepelných předávacích stanic

Ve Stráži pod Ralskem dne **19-12-2019**

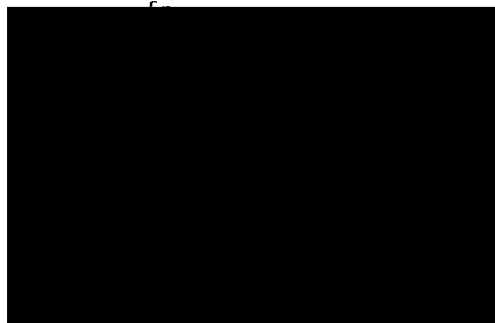
Za DIAMO, státní podnik:



vedoucí odštěpného závodu

Ve Stráži pod Ralskem dne **23.12.2019**

Za Energetické centrum Stráž s.r.o.:



jednatel

Příloha č. 1

Specifikace tepelných předávacích stanic, které jsou předmětem smlouvy

I. VS DH

- | | |
|--|---|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS DH |
| 2. Umístění stanice | Máchova, č. p. 203 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,80 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,24 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,44 MW _t + 0,2 MW _t pro vzduchotechniku |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 3 ks PPO dvojité sestavy + vzduch. registr |
| - ohřev TUV | 2 ks OVS |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks NVA + 1 ks NTR |
| - oběhová čerpadla TV | 4 ks NTR |
| - expanzní systém | expander s kompresorem |
| - autonomní regulační systém | THERM, TRS |
| - stanovená měřidla | vodoměry, elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatele |
| 7. Technický stav – poznámka | |
| - nefunkční automatická regulace vzduchotechniky, chybí motor čerpadla TUV | |

II. VS 21

- | | |
|--|---|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 21 |
| 2. Umístění stanice | Jižní, čp. p 70 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,20 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,06 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,16 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks WILLO |
| - oběhová čerpadla TV | 1 ks WILLO |
| - expanzní systém | expanzomaty s přepouštěním HV |
| - autonomní regulační systém | PROCON SYSTEM |
| - stanovená měřidla | vodoměry, elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatele |
| 7. Technický stav – poznámka | vyhovující stav |

III. VS 375 (RUS1)

- | | |
|--|--|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 375 (RUS1) |
| 2. Umístění stanice | Máchova, č. p. 375 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,410 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,150 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,410 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 2 ks deskový výměník (1 ks odstaven) |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks GRUNDFOS |
| - oběhová čerpadla TV | 1 ks GRUNDFOS |
| - expanzní systém | expanzomaty s přepouštěním HV |
| - autonomní regulační systém | RVD SIEMENS |
| - stanovená měřidla | vodoměry, elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatel |
| 7. Technický stav – poznámka | vyhovující stav |

IV. VS 268

- | | |
|--|--|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 268 |
| 2. Umístění stanice | Jižní, č. p. 268 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,20 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,06 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,16 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks GRUNDFOS |
| - oběhová čerpadla TV | 1 ks GRUNDFOS |
| - expanzní systém | expanzomaty s přepouštěním HV |
| - autonomní regulační systém | RVD SIEMENS |
| - stanovená měřidla | vodoměry, elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatel |
| 7. Technický stav – poznámka | vyhovující stav |

V. VS 346

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 346 |
| 2. Umístění stanice | Mimoňská, č. p. 346 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,20 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,06 MW _t |

- | | |
|---------------------------------|--|
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,16 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks GRUNDFOS |
| - oběhová čerpadla TV | 1 ks GRUNDFOS |
| - expanzní systém | expanzomaty s přepouštěním HV |
| - autonomní regulační systém | RVD SIEMENS |
| - stanovená měřidla | vodoměry, elektroměr, kalorimetry |
| | - podle aktuálního soupisu objednatele |
| 7. Technický stav – poznámka | vyhovující stav |

VI. VS 349

- | | |
|--|--|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 349 |
| 2. Umístění stanice | Jižní, č. p. 349 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,20 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,06 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,16 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks GRUNDFOS |
| - oběhová čerpadla TV | 1 ks GRUNDFOS |
| - expanzní systém | expanzomaty s přepouštěním HV |
| - autonomní regulační systém | RVD SIEMENS |
| - stanovená měřidla | vodoměry, elektroměr, kalorimetry |
| | - podle aktuálního soupisu objednatele |
| 7. Technický stav – poznámka | vyhovující stav |

VII. VS 324

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 324 |
| 2. Umístění stanice | Hornická, č. p. 324 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,20 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,06 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,16 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks GRUNDFOS |

- oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla vodoměry, elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatel

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

VIII. VS 325

1. Provozní označení předávací stanice VS 325
2. Umístění stanice Jižní, č. p. 325
3. Maximální současný tepelný výkon 0,20 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,06 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,16 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla vodoměry, elektroměr, kalorimetry

- podle aktuálního soupisu objednatel
7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

IX. VS 355

1. Provozní označení předávací stanice VS 355
2. Umístění stanice Máchova, č. p. 355
3. Maximální současný tepelný výkon 0,250 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,185 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,250 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry

- podle aktuálního soupisu objednatel

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

X. VS 358

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 358 |
| 2. Umístění stanice | Máchova, č. p.358 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,350 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,221 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,350 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks GRUNDFOS |
| - oběhová čerpadla TV | 1 ks GRUNDFOS |
| - expanzní systém | expanzomaty s přepouštěním HV |
| - autonomní regulační systém | RVD SIEMENS |
| - stanovená měřidla | elektroměr, kalorimetry |
- podle aktuálního soupisu objednatel

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XI. VS 360

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 360 |
| 2. Umístění stanice | Máchova, č. p. 360 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,250 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,185 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,250 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks GRUNDFOS |
| - oběhová čerpadla TV | 1 ks GRUNDFOS |
| - expanzní systém | expanzomaty s přepouštěním HV |
| - autonomní regulační systém | RVD SIEMENS |
| - stanovená měřidla | elektroměr, kalorimetry |
- podle aktuálního soupisu objednatel

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XII. VS 361

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 361 |
| 2. Umístění stanice | Máchova, č. p. 361 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,170 MW _t |

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,150 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,170 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks GRUNDFOS |
| - oběhová čerpadla TV | 1 ks GRUNDFOS |
| - expanzní systém | expanzomaty s přepouštěním HV |
| - autonomní regulační systém | RVD SIEMENS |
| - stanovená měřidla | elektroměr, kalorimetry |
| | - podle aktuálního soupisu objednatele |
| 7. Technický stav – poznámka | vyhovující stav |

XIII. VS 363

- | | |
|--|--|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 363 |
| 2. Umístění stanice | Máchova, č. p. 363 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,170 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,150 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,170 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks GRUNDFOS |
| - oběhová čerpadla TV | 1 ks GRUNDFOS |
| - expanzní systém | expanzomaty s přepouštěním HV |
| - autonomní regulační systém | RVD SIEMENS |
| - stanovená měřidla | elektroměr, kalorimetry |
| | - podle aktuálního soupisu objednatele |
| 7. Technický stav – poznámka | vyhovující stav |

XIV. VS 365

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 365 |
| 2. Umístění stanice | Máchova, č. p. 365 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,170 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,150 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,170 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |

- oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatele

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XV. VS 299 (MŠ – M)

1. Provozní označení předávací stanice VS 299 (MŠ – M)
 2. Umístění stanice Máchova, č. p. 299
 3. Maximální současný tepelný výkon 0,135 MW_t
 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,115 MW_t
 5. Maximální výkon pro vytápění 0,135 MW_t
 6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatele

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XVI. VS 367

1. Provozní označení předávací stanice VS 367
2. Umístění stanice Jižní, č. p. 367
3. Maximální současný tepelný výkon 0,300 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,221 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,300 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry

- podle aktuálního soupisu objednatele

7. Technický stav – poznámka

vyhovující stav

XVII. VS 350

1. Provozní označení předávací stanice
2. Umístění stanice
3. Maximální současný tepelný výkon
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV
5. Maximální výkon pro vytápění
6. Vybavení předávací stanice

VS 350

Jižní, č. p. 350

0,180 MW_t

0,150 MW_t

0,180 MW_t

- ohřev TV
- ohřev TUV
- oběhová čerpadla TUV
- oběhová čerpadla TV
- expanzní systém
- autonomní regulační systém
- stanovená měřidla

1 ks deskový výměník

1 ks deskový výměník

1 ks GRUNDFOS

1 ks GRUNDFOS

expanzomaty s přepouštěním HV

RVD SIEMENS

elektroměr, kalorimetry

- podle aktuálního soupisu objednatele

7. Technický stav – poznámka

vyhovující stav

XVIII. VS 352

1. Provozní označení předávací stanice
2. Umístění stanice
3. Maximální současný tepelný výkon
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV
5. Maximální výkon pro vytápění
6. Vybavení předávací stanice

VS 352

Jižní, č. p. 352

0,250 MW_t

0,185 MW_t

0,250 MW_t

- ohřev TV
- ohřev TUV
- oběhová čerpadla TUV
- oběhová čerpadla TV
- expanzní systém
- autonomní regulační systém
- stanovená měřidla

1 ks deskový výměník

1 ks deskový výměník

1 ks GRUNDFOS

1 ks GRUNDFOS

expanzomaty s přepouštěním HV

RVD SIEMENS

elektroměr, kalorimetry

- podle aktuálního soupisu objednatele

7. Technický stav – poznámka

vyhovující stav

XIX. VS 345

1. Provozní označení předávací stanice

VS 345

2. Umístění stanice	Jižní, č. p. 345
3. Maximální současný tepelný výkon	0,135 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,115 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,135 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	1 ks deskový výměník
- oběhová čerpadla TUV	1 ks GRUNDFOS
- oběhová čerpadla TV	1 ks GRUNDFOS
- expanzní systém	expanzomaty s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	RVD SIEMENS
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetry
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	vyhovující stav

XX. VS 336

1. Provozní označení předávací stanice	VS 336
2. Umístění stanice	Okružní, č. p. 336
3. Maximální současný tepelný výkon	0,250 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,185 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,250 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	1 ks deskový výměník
- oběhová čerpadla TUV	1 ks GRUNDFOS
- oběhová čerpadla TV	1 ks GRUNDFOS
- expanzní systém	expanzomaty s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	RVD SIEMENS
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetry
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	vyhovující stav

XXI. VS 329

1. Provozní označení předávací stanice	VS 329
2. Umístění stanice	Energetiků, č. p. 329
3. Maximální současný tepelný výkon	0,250 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,185 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,250 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	

- ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatele

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XXII. VS 330

1. Provozní označení předávací stanice VS 330
 2. Umístění stanice Jižní, č. p. 330
 3. Maximální současný tepelný výkon 0,135 MW_t
 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,115 MW_t
 5. Maximální výkon pro vytápění 0,135 MW_t
 6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatele

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XXIII. VS 331

1. Provozní označení předávací stanice VS 331
2. Umístění stanice Energetiků, č. p. 331
3. Maximální současný tepelný výkon 0,135 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,115 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,135 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV

- autonomní regulační systém RVD SIEMENS
- stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatel

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XXIV. VS 334

1. Provozní označení předávací stanice VS 334
2. Umístění stanice Energetiků, č. p. 334
3. Maximální současný tepelný výkon 0,300 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,221 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,300 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry- podle aktuálního soupisu objednatel

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XXV. VS 335

1. Provozní označení předávací stanice VS 335
2. Umístění stanice Okružní, č. p. 335
3. Maximální současný tepelný výkon 0,135 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,115 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,135 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry- podle aktuálního soupisu objednatel

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XXVI. VS 339

- | | |
|--|---|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 339 |
| 2. Umístění stanice | Okružní, č. p. 339 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,300 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,221 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,300 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks GRUNDFOS |
| - oběhová čerpadla TV | 1 ks GRUNDFOS |
| - expanzní systém | expanzomaty s přepouštěním HV |
| - autonomní regulační systém | RVD SIEMENS |
| - stanovená měřidla | elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatele |
| 7. Technický stav – poznámka | vyhovující stav |

XXVII. VS 342

- | | |
|--|---|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 342 |
| 2. Umístění stanice | Jižní, č. p. 342 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,250 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,185 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,250 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks GRUNDFOS |
| - oběhová čerpadla TV | 1 ks GRUNDFOS |
| - expanzní systém | expanzomaty s přepouštěním HV |
| - autonomní regulační systém | RVD SIEMENS |
| - stanovená měřidla | elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatele |
| 7. Technický stav – poznámka | vyhovující stav |

XXVIII. VS 321 (U5)

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 321 (U5) |
| 2. Umístění stanice | Energetiků, č. p. 321 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,500 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,250 MW _t |

- | | |
|---------------------------------|--|
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,500 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks GRUNDFOS |
| - oběhová čerpadla TV | 1 ks GRUNDFOS |
| - expanzní systém | expanzomaty s přepouštěním HV |
| - autonomní regulační systém | RVD SIEMENS |
| - stanovená měřidla | elektroměr, kalorimetry |
| | - podle aktuálního soupisu objednatele |
| 7. Technický stav – poznámka | vyhovující stav |

XXIX. VS VEŽ (U2 4)

- | | |
|--|--|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS VĚŽ (U2 4) |
| 2. Umístění stanice | Máchova, č. p. 4 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,352 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,152 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,200 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks GRUNDFOS |
| - oběhová čerpadla TV | 1 ks GRUNDFOS |
| - expanzní systém | expanzomat s přepouštěním HV |
| - autonomní regulační systém | RVD SIEMANS |
| - stanovená měřidla | kalorimetr |
| | - podle aktuálního soupisu objednatele |
| 7. Technický stav – poznámka | vyhovující stav |

XXX. VS 270

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 270 |
| 2. Umístění stanice | Mlýnská, č. p. 270 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,166 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,142 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,166 MW _t |
| 6. Vybavení předávací stanice | |
| - ohřev TV | 1 ks deskový výměník |
| - ohřev TUV | 1 ks deskový výměník |
| - oběhová čerpadla TUV | 1 ks GRUNDFOS |

- oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatel

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XXXI. VS 272

1. Provozní označení předávací stanice VS 272
2. Umístění stanice Mlýnská, č. p. 272
3. Maximální současný tepelný výkon 0,166 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,142 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,166 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry

- podle aktuálního soupisu objednatel

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XXXII. VS 274

1. Provozní označení předávací stanice VS 274
2. Umístění stanice Mímoňská, č. p. 274
3. Maximální současný tepelný výkon 0,202 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,142 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,202 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry

- podle aktuálního soupisu objednatel

3. Maximální současný tepelný výkon	0,162 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,142 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,162 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	1 ks deskový výměník
- oběhová čerpadla TUV	1 ks GRUNDFOS
- oběhová čerpadla TV	1 ks GRUNDFOS
- expanzní systém	expanzomaty s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	RVD SIEMENS
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetry
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	vyhovující stav

XXXVI. VS 282

1. Provozní označení předávací stanice	VS 282
2. Umístění stanice	Mimoňská, č. p. 282
3. Maximální současný tepelný výkon	0,162 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,142 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,162 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	1 ks deskový výměník
- oběhová čerpadla TUV	1 ks GRUNDFOS
- oběhová čerpadla TV	1 ks GRUNDFOS
- expanzní systém	expanzomaty s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	RVD SIEMENS
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetry
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	vyhovující stav

XXXVII. VS 284

1. Provozní označení předávací stanice	VS 284
2. Umístění stanice	Mimoňská, č. p. 284
3. Maximální současný tepelný výkon	0,162 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,142 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,162 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	1 ks deskový výměník

- ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatel

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XXXVIII. VS 286

1. Provozní označení předávací stanice VS 286
2. Umístění stanice Mimoňská, č. p. 286
3. Maximální současný tepelný výkon 0,162 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,142 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,162 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry

- podle aktuálního soupisu objednatel

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XXXIX. VS 288

1. Provozní označení předávací stanice VS 288
2. Umístění stanice Mimoňská, č. p. 288
3. Maximální současný tepelný výkon 0,162 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,142 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,162 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS

- stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatel

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XL. VS 303

1. Provozní označení předávací stanice VS 303
2. Umístění stanice Hornická, č. p. 303
3. Maximální současný tepelný výkon 0,248 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,160 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,248 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry
 - podle aktuálního soupisu objednatel

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XLI. VS 308

1. Provozní označení předávací stanice VS 308
2. Umístění stanice Energetiků, č. p. 308
3. Maximální současný tepelný výkon 0,248 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,160 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,248 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV 1 ks deskový výměník
 - oběhová čerpadla TUV 1 ks GRUNDFOS
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry
 - podle aktuálního soupisu objednatel

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XLII. VS 311

1. Provozní označení předávací stanice	VS 311
2. Umístění stanice	Mírová, č. p. 311
3. Maximální současný tepelný výkon	0,248 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,160 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,248 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	1 ks deskový výměník
- oběhová čerpadla TUV	1 ks GRUNDFOS
- oběhová čerpadla TV	1 ks GRUNDFOS
- expanzní systém	expanzomaty s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	RVD SIEMENS
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetry
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	vyhovující stav

XLIII. VS 314

1. Provozní označení předávací stanice	VS 314
2. Umístění stanice	Mírová, č. p. 314
3. Maximální současný tepelný výkon	0,248 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,160 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,248 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	1 ks deskový výměník
- oběhová čerpadla TUV	1 ks GRUNDFOS
- oběhová čerpadla TV	1 ks GRUNDFOS
- expanzní systém	expanzomaty s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	RVD SIEMENS
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetry
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	vyhovující stav

XLIV. VS 317

1. Provozní označení předávací stanice	VS 317
2. Umístění stanice	Pionýrů, č. p. 317
3. Maximální současný tepelný výkon	0,248 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,160 MW _t

5. Maximální výkon pro vytápění	0,248 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	1 ks deskový výměník
- oběhová čerpadla TUV	1 ks GRUNDFOS
- oběhová čerpadla TV	1 ks GRUNDFOS
- expanzní systém	expanzomaty s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	RVD SIEMENS
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetry
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	vyhovující stav

XLV. VS KNIH

1. Provozní označení předávací stanice	VS KNIH
2. Umístění stanice	Pionýrů, č. p. 137
3. Maximální současný tepelný výkon	0,080 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,000 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,080 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	není
- oběhová čerpadla TUV	není
- oběhová čerpadla TV	1 ks GRUNDFOS
- expanzní systém	expanzomaty s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	RVD SIEMENS
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetry
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	vyhovující stav

XLVI. VS MŠ-S (VS 137)

1. Provozní označení předávací stanice	VS MŠ-S
2. Umístění stanice	Pionýrů, č. p. 137
3. Maximální současný tepelný výkon	0,162 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,000 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,162 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	není
- oběhová čerpadla TUV	není

- oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatele

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XLVII. VS AMD (VS 135)

1. Provozní označení předávací stanice VS AMD
 2. Umístění stanice Pionýrů, č. p. 135
 3. Maximální současný tepelný výkon 0,080 MW_t
 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,000 MW_t
 5. Maximální výkon pro vytápění 0,080 MW_t
 6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV není
 - oběhová čerpadla TUV není
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatele

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XLVIII. VS HAS

1. Provozní označení předávací stanice VS HAS
 2. Umístění stanice Mírová, č. p. 269
 3. Maximální současný tepelný výkon 0,020 MW_t
 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,000 MW_t
 5. Maximální výkon pro vytápění 0,020 MW_t
 6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV není
 - oběhová čerpadla TUV není
 - oběhová čerpadla TV 1 ks GRUNDFOS
 - expanzní systém expanzomaty s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatele

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XLIX. VS DPS

1. Provozní označení předávací stanice	VS DPS
2. Umístění stanice	Jižní, č. p. 90
3. Maximální současný tepelný výkon	0,202 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,100 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,202 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	2 ks deskový výměník
- ohřev TUV	1 ks deskový výměník
- oběhové čerpadla TUV	1 ks GRUNDFOS
- oběhová čerpadla TV	2 ks GRUNDFOS
- expanzní systém	expanzomaty s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	RVD SIEMENS 245
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetr
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	převzato plně funkční po první topné zkoušce

L. VS 376 (RUS2)

1. Provozní označení předávací stanice	VS 376 (RUS2)
2. Umístění stanice	Máchova, č. p. 376
3. Maximální současný tepelný výkon	0,350 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,120 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,350 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	1 ks deskový výměník
- oběhové čerpadla TUV	1 ks GRUNDFOS
- oběhová čerpadla TV	1 ks GRUNDFOS
- expanzní systém	expanzomaty s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	RVD SIEMENS 235
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetr
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	funkční

LI. VS POLI

1. Provozní označení předávací stanice	VS POLI
2. Umístění stanice	Revoluční, č. p. 164

3. Maximální současný tepelný výkon	0,831 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,152 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0679 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	4 ks deskový výměník
- ohřev TUV	1 ks deskový výměník
- oběhové čerpadla TUV	4 ks GRUNDFOS
- oběhová čerpadla TV	1 ks GRUNDFOS
- expanzní systém	1 expanzomat s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	2 x dvojitý RVD SIEMENS 245
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetr
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	funkční

LII. VS PENNY

1. Provozní označení předávací stanice	VS PENNY
2. Umístění stanice	Revoluční, č. p. 157
3. Maximální současný tepelný výkon	0,093 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,000 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,093 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	2 ks deskový výměník
- ohřev TUV	není
- oběhové čerpadla TUV	není
- oběhová čerpadla TV	3 ks WILO
- expanzní systém	1 expanzomat s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	RVD SIEMENS 245
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetr 2x (obchod + řeznictví)
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	funkční

LIII. VS LAN (50 + 90)

1. Provozní označení předávací stanice	VS LAN
2. Umístění stanice	Mimoňská, objekt na st.p.č. 481, k.ú. Stráž p. R.
3. Maximální současný tepelný výkon	0,140 MW _t (50 kW bar + 90 kW prodejna)
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,000 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,140 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	2 ks deskový výměník

- ohřev TUV	není
- oběhové čerpadla TUV	není
- oběhová čerpadla TV	2 ks WILO
- expanzní systém	2 expanzomat s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	2 x RVD SIEMENS 245
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetr 2x (bar + prodejna) - podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	funkční

LIV. VS KIK

1. Provozní označení předávací stanice	VS KIK
2. Umístění stanice	Revoluční, č.p. 423
3. Maximální současný tepelný výkon	0,110 MW _t (30 kW okruh 1 + 80 kW okruh 2)
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,000 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,110 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	2 ks deskový výměník
- ohřev TUV	není
- oběhové čerpadla TUV	není
- oběhová čerpadla TV	2 ks WILO
- expanzní systém	2 expanzomat s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	RVD SIEMENS 265/109
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetr - podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	funkční

LV. VS LŠU 55

1. Provozní označení předávací stanice	VS LŠU
2. Umístění stanice	Náměstí 5. května, č. p. 55
3. Maximální současný tepelný výkon	0,120 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,000 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,120 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	není
- oběhové čerpadla TUV	není
- oběhová čerpadla TV	1 ks WILO
- expanzní systém	1 expanzomat s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	RVD SIEMENS 235/109

- stanovená měřidla elektroměr, kalorimetr
 - podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka funkční

LVI. VS POLICIE 67

1. Provozní označení předávací stanice VS POLICIE
2. Umístění stanice Náměstí 5. května, č. p. 67
3. Maximální současný tepelný výkon 0,120 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,000 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,120 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV není
 - oběhové čerpadla TUV není
 - oběhová čerpadla TV 1 ks WILO
 - expanzní systém 1 expanzomat s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS 235/109
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetr
 - podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka funkční

LVII. VS ICS 35

1. Provozní označení předávací stanice VS INFORMAČNÍ CENTRUM
2. Umístění stanice Náměstí 5. května, č. p. 35
3. Maximální současný tepelný výkon 0,060 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,000 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,060 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV není
 - oběhové čerpadla TUV není
 - oběhová čerpadla TV 1 ks WILO
 - expanzní systém 1 expanzomat s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS 235/109
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetr
 - podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka funkční

LVIII. VS BANKA 37

1. Provozní označení předávací stanice	VS BANKA
2. Umístění stanice	Náměstí 5. května, č. p. 37, Stráž p. R.
3. Maximální současný tepelný výkon	0,060 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,000 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,060 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	není
- oběhové čerpadla TUV	není
- oběhová čerpadla TV	1 ks WILO
- expanzní systém	1 expanzomat s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	RVD SIEMENS235/109
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetr - podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	funkční

LIX. VS BAZÉN

1. Provozní označení předávací stanice	VS BAZÉN
2. Umístění stanice	Pionýrů, č.p. 168
3. Maximální současný tepelný výkon	1,200 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,300 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,245 MW _t
6. Maximální výkon pro vzduchotechniku	0,425 MW _t
7. Maximální výkon pro ohřev bazénové vody	0,220 MW _t
8. Vybavení předávací stanice	
- ohřev TV	1 ks deskový výměník
- ohřev vzduchotechnika	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	1 ks deskový výměník
- ohřev bazénové vody	1 ks deskový výměník šroubovaný
- oběhové čerpadla TUV	WILO 2 ks nabíjecí, 1 ks cirkulační
- oběhová čerpadla TV	WILO 5 ks
- oběhová čerpadla vzduchotechniky	WILO 5 ks
- expanzní systém	3 ks expanzomat s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	SIEMENS CLIMATIX 2
- stanovená měřidla	elektroměr, kalorimetr - podle aktuálního soupisu objednatele
9. Technický stav – poznámka	funkční

LX. VS 39

1. Provozní označení předávací stanice VS 39
2. Umístění stanice Náměstí 5. května, č. p. 39
3. Maximální současný tepelný výkon 0,060 MW_t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV 0,000 MW_t
5. Maximální výkon pro vytápění 0,060 MW_t
6. Vybavení předávací stanice
 - ohřev TV 1 ks deskový výměník
 - ohřev TUV není
 - oběhové čerpadla TUV není
 - oběhová čerpadla TV WILO
 - expanzní systém 1 expanzomat s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS 235/109
 - stanovená měřidla elektroměr, kalorimetr

- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka funkční

LXI. VS HALA

1. Provozní označení předávací stanice VS HALA
1. Umístění stanice sport. hala Panda Sport, Máchova, Stráž p. R.
2. Maximální současný tepelný výkon 0,120 MW_t
3. Maximální tepelný výkon vzduchotechniky 0,050 MW_t
4. Maximální výkon pro vytápění 0,070 MW_t
5. Vybavení předávací stanice
 - ohřev pro vytápění 1 ks deskový výměník
 - ohřev pro vzduchotechniku 1 deskový výměník
 - oběhové čerpadlo vytápění Wilo Yonos Para 25/1-7,5 OEM/25
 - oběhová čerpadlo vzduchotechniky Wilo Yonos Para 25/1-7,5 OEM/25
 - expanzní systém 1 expanzomat s přepouštěním HV
 - autonomní regulační systém RVD SIEMENS 235/109
 - stanovená měřidla kalorimetr dodavatele TE

- podle aktuálního soupisu objednatele
6. Technický stav – poznámka funkční

LXII. VS AVS hotel

1. Provozní označení předávací stanice VS AVS hotel
2. Umístění stanice Jižní 267, Stráž p. R.
3. Maximální současný tepelný výkon 0,280 MW_t

4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,152 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,280 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev topné vody	2 ks deskový výměník
- ohřev teplé vody	1 ks deskový výměník
- oběhové čerpadlo teplé vody	Grundfoss UPS 25-60 B
- oběhová čerpadla topné vody	Grundfoss UPS 40-120 F + UPS 32-80
- expanzní systém	2 ks expanzomat Reflex G s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	Landis & Staefa RVD 245
- stanovená měřidla	kalorimetr dodavatele TE
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	funkční

LXIII. VS 38

1. Provozní označení předávací stanice	VS 38
2. Umístění stanice	Náměstí 5. května, č. p. 38
3. Maximální současný tepelný výkon	0,030 MW _t
4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,000 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,030 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev topné vody	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	není
- oběhové čerpadla TUV	není
- oběhové čerpadlo topné vody	Wilo Yonos Para 25/1-7,5
- expanzní systém	EXPADIK – FIX 50/4 s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	SIEMENS RVD 145/109
- stanovená měřidla	kalorimetr dodavatele TE
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	funkční

