

Dodatek č. 2 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], zástupcem ředitele odštěpného závodu
Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických a realizačních:
[redacted], vedoucí SVRT
Tel.: [redacted] e-mail: [redacted]
Osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních a obchodních:
Ing. [redacted], vedoucí oddělení smluvních vztahů
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. Předmětem tohoto dodatku je rozšíření počtu předávacích stanic, ke kterým zhotovitel zajišťuje plnění v souladu se smlouvou, a to o VS 3 – viz položka LXIV přílohy č. 1 tohoto dodatku, změna ceny plnění související jednak se změnou rozsahu plnění, jednak změna ceny plnění provedená v souladu s čl. VI odst. 4 smlouvy, a dále doplnění obsahu smlouvy o ustanovení týkající se Compliance Programu státního podniku DIAMO.

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. 2022 stanovuje následovně:
24.840 Kč bez DPH/měsíc za monitoring předávacích stanic;
81.737 Kč bez DPH/měsíc za obsluhu předávacích stanic.
4. Článek VII smlouvy se rozšiřuje o tato ustanovení Compliance Programu státního podniku DIAMO:
 - a) Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo žádné důvodné podezření ze spáchání trestného činu a nedošlo ke spáchání trestného činu, a to ani ve stádiu přípravy či pokusu či účastenství, které by mohlo být kterékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
 - b) Objednatel prohlašuje, že se seznámil s Compliance Programem státního podniku DIAMO (viz webové stránky státního podniku DIAMO) a zavazuje se jej na vlastní náklady dodržovat, zejména protikorupční opatření.
 - c) Smluvní strany se zavazují navzájem si neprodleně oznámit skutečnosti vzbuzující důvodné podezření o možném spáchání trestného činu, a to bez ohledu na splnění případné zákonné oznamovací povinnosti a nad její rámec.

III. Závěrečná ustanovení

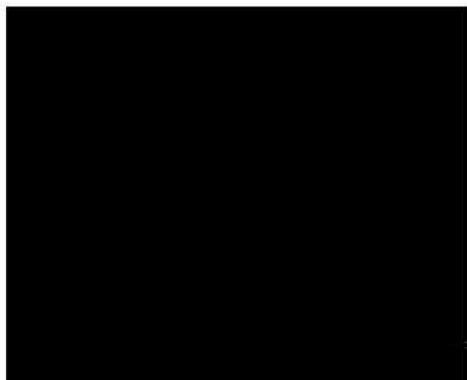
1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou. Smluvní strany ujednaly, že změny provedené tímto dodatkem jsou účinné:
 - čl. II odst. 2 a odst. 3 (změna rozsahu plnění a cena plnění) - od 1. 1. 2022;
 - čl. II odst. 4 (Compliance Program) – dnem nabytí platnosti tohoto dodatku.
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 17-12-2021

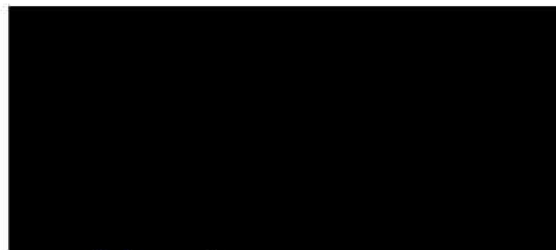
Za DIAMO, státní podnik:



zástupce ředitele odštěpného závodu

Ve Stráži pod Ralskem dne 6.12.2021

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 objednatele
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 objednatele
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 objednatele

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 objednatele
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 objednatele

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

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

XVII. VS 350

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 350 |
| 2. Umístění stanice | Jižní, č. p. 350 |
| 3. Maximální současný tepelný výkon | 0,180 MW _t |
| 4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV | 0,150 MW _t |
| 5. Maximální výkon pro vytápění | 0,180 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 |
7. Technický stav – poznámka - podle aktuálního soupisu objednatele
vyhovující stav

XVIII. VS 352

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 352 |
| 2. Umístění stanice | Jižní, č. p. 352 |
| 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 |
7. Technický stav – poznámka - podle aktuálního soupisu objednatele
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 objednatele
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 objednatele
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 objednatele
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 VEŽ (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 objednatele

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 objednatele

7. Technický stav – poznámka

vyhovující stav

XXXII. VS 274

1. Provozní označení předávací stanice VS 274
 2. Umístění stanice Mimoňská, 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 objednatele

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XXXIII. VS 276

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 276 |
| 2. Umístění stanice | Mimoňská, č. p. 276 |
| 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 objednatele

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XXXIV. VS 278

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 278 |
| 2. Umístění stanice | Mimoňská, č. p. 278 |
| 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 objednatele

7. Technický stav – poznámka vyhovující stav

XXXV. VS 280

- | | |
|--|---------------------|
| 1. Provozní označení předávací stanice | VS 280 |
| 2. Umístění stanice | Mimoňská, č. p. 280 |

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

- stanovená měřidla elektroměr, kalorimetry
- podle aktuálního soupisu objednatele

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 objednatele

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 objednatele

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

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

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 SIEMENS CLIMATIX 2
 - 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 objednatel
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 čerpadlo 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 objednatel
7. Technický stav – poznámka	funkční

LXIV.

1. Provozní označení předávací stanice	VS 3
2. Umístění stanice	Máchova, č. p. 3
3. Maximální současný tepelný výkon	0,739 MW _t



4. Maximální tepelný výkon ohřevu TUV	0,354 MW _t
5. Maximální výkon pro vytápění	0,385 MW _t
6. Vybavení předávací stanice	
- ohřev topné vody	1 ks deskový výměník
- ohřev TUV	1 ks deskový výměník
- oběhové čerpadlo TUV	Wilo Stratos Para -Z 25/1-8 PN10
- oběhové čerpadlo topné vody	2 ks Wilo Stratos 50/1-9
	1 ks Wilo Yonos Para 25/1-7.5 OEM
- expanzní systém	1 ks expanzomat Reflex NG 250/6 s přepouštěním HV
- autonomní regulační systém	SIEMENS CLIMATIX 2
- stanovená měřidla	kalorimetr dodavatele TE
	- podle aktuálního soupisu objednatele
7. Technický stav – poznámka	funkční