

reg. č. objednatele:

reg. č. zhotovitele: D200/80300/00232/17/00

Smlouva o zajištění provozu a monitoringu tepelných předávacích stanic

uzavřená dle zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

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 smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je trvalé zajištění řádného a spolehlivého provozu předávacích stanic specifikovaných v příloze č. 1 této smlouvy, a to tak, aby v objektech připojených sekundárními rozvody byla splněna pravidla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody v souladu s příslušnými ustanoveními dle Vyhlášky MPO č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími a registrujícími dodávku tepelné energie, ve znění pozdějších předpisů. Dále je

předmětem této smlouvy zajištění přenosu vyjmenovaných provozních stavů předávacích stanic do řídicího systému tak, aby byly trvale monitorovány.

2. Souvisejícím předmětem této smlouvy je provádění potřebných manipulací v průběhu rekonstrukce otopného systému, jehož jsou v příloze specifikované předávací stanice nedílnou součástí.
3. Předmětné předávací stanice jsou zařízením v majetku objednatele, který smluvně specifikuje konkrétní podmínky provozu.
4. Charakteristika provozu tepelných předávacích stanic:
 - a) Při normálním provozu předávací stanice je zajišťován ohřev TUV v rozsahu 45 až 60 °C ve výstupním potrubí TUV a cirkulace TUV tak, aby byla zajištěna pohotovost dodávky TUV v připojených objektech.
 - b) Při normálním provozu je zajišťován ohřev TV dle nastavené ekvitermní regulace a cirkulace TV přes spotřebiče (radiátorová topná tělesa, topné systémy) v připojených objektech.
5. Kódy klasifikace produkce CZ-CPA: 35.30.1, 62.03

III. Smluvní závazky a povinnosti objednatele

1. Objednatel umožní zaměstnancům zhotovitele kdykoliv přístup do předmětných předávacích stanic tak, že jim poskytne klíče od všech příslušných vstupů.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli technickou dokumentaci předmětných předávacích stanic, revizní knihy a pasporty vyhrazených technických zařízení a dokumentaci povinné výstroje těchto vyhrazených technických zařízení. Dále objednatel poskytne zhotoviteli dosavadní provozní předpisy pro provoz předávacích stanic a požární řády.
3. Objednatel zajistí na své náklady do předmětných předávacích stanic funkční přívod vody z vodovodního řádu jako vstupní médium do ohřeváků TUV a přívod el. energie pro napájení všech el. spotřebičů souvisejících s provozem předávacích stanic.
4. Objednatel stanoví svého odpovědného zaměstnance, který bude spolupracovat při sestavování plánu oprav, stanovených revizí vyhrazených technických zařízení a rekonstrukcí technologického zařízení předávacích stanic a tento plán bude schvalovat. Uvedený odpovědný zaměstnanec bude určovat otopové křivky a jako podmínku pro optimální provoz předávacích stanic bude průběžně vyhodnocovat kvalitativní parametry vytápění a dodávky TUV do objektů objednatele. Uvedený odpovědný zaměstnanec objednatele bude rovněž průběžně kontrolovat úroveň řízení provozu předávacích stanic, bude kontrolovat technický stav provozovaných zařízení, bude kontrolovat dodržování zásad bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany. Vyhodnocení, popř. připomínky bude uvedený odpovědný zaměstnanec objednatele konzultovat s pracovníky zhotovitele.
5. Objednatel odpovídá za stavební údržbu objektů předávacích stanic tak, aby bylo zhotoviteli umožněno spolehlivé zajištění provozu předávacích stanic.
6. Objednatel odpovídá za to, že jeho zaměstnanci nebudou svévolně manipulovat s řídicími prvky technologických zařízení předávacích stanic a měnit nastavení regulačních obvodů (toto neplatí výhradně jen pro změnu otopové křivky v parametrově povoleném rozmezí).
7. Objednatel umožní zhotoviteli v prostoru předávacích stanic instalovat zařízení pro snímání a přenos parametrů potřebných pro řízení kvantitativní a kvalitativní regulace horkovodního přivaděče.

8. Objednatel bere na vědomí, že zhotovitel není ve smyslu zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, výrobcem teplé vody.

IV. Smluvní závazky a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel zajistí prostřednictvím vlastní sítě datových přenosů nepřetržitý monitoring provozních parametrů předmětných předávacích stanic v následujícím rozsahu:
 - okamžitý tepelný výkon určených předávacích stanic;
 - okamžitá a integrovaná spotřeba tepla.
2. Časové průběhy klimatických podmínek a souvisejících spotřeb tepla bude dodavatel průběžně zpracovávat jako záznam na elektronickém nosiči dat. Objednatel si v rámci služby monitoringu může vyžádat předávání záznamů tepelného výkonu, okamžité a integrované spotřeby tepla v rámci kalendářního týdne.
3. Zhotovitel zajistí obsluhu předávacích stanic v následujícím rozsahu:
 - provozní kontrola zařízení;
 - provozní zkoušky výstroje vyhrazených technických zařízení;
 - najíždění a odstavování konkrétních technologických podskupin;
 - seřizování ekvitermních topných křivek;
 - seřizování regulace ohřevu TUV.
4. V případě jakékoliv poruchy funkčnosti technologického zařízení předávacích stanic nebo vybočení řízených parametrů mimo stanovené meze zajistí zhotovitel po zjištění stavu neprodlenou fyzickou kontrolu vlastním odborným zaměstnancem, neprodlené zahájení prací na odstranění příčin poruchy a neprodlené uvedení zařízení do normálního funkčního provozního stavu. V případě poruchy většího rozsahu, bude-li to technicky možné, zajistí zhotovitel provoz předávacích stanic i za mimořádných podmínek.
5. Zhotovitel zajistí prostřednictvím vlastních odborných zaměstnanců provádění fyzických periodických kontrol technologických zařízení, elektrických zařízení, zařízení měření a regulace a povinné výstroje vyhrazených technických zařízení minimálně 3 x za týden. Výsledky těchto kontrol budou průběžně zaznamenávány v Knihách kontrol uložených na každém výměníku a průběžně vyhodnocovány jako podklady pro plány preventivních oprav, ročních velkých oprav, popř. pro plány operativně zajišťovaných oprav.
6. Zhotovitel bude prostřednictvím svých odborných zaměstnanců průběžně provádět základní běžnou údržbu zařízení v rozsahu zabezpečení funkčnosti, seřízení a těsnosti armatur, zabezpečení funkčnosti a seřízení čerpadel, zabezpečení funkčnosti a seřízení čidel a regulačních okruhů.
7. Zhotovitel může prostřednictvím svých odborných zaměstnanců, popř. odborných dodavatelských firem zajišťovat provádění stanovených revizí vyhrazených technických zařízení. Plánované revize budou prováděny na základě položkově a finančně oboustranně odsouhlaseného rozsahu mimo rámec plnění této smlouvy.
8. Zhotovitel může zajistit prostřednictvím svých odborných zaměstnanců, popř. odborných dodavatelských firem provádění plánovaných ročních a preventivních oprav a provádění operativně potřebných oprav technologických zařízení předávacích stanic. Plánované roční a preventivní opravy budou prováděny na základě položkově a finančně oboustranně

odsouhlaseného ročního plánu. Operativně potřebné opravy budou prováděny neprodleně po schválení. Plánované i operativně potřebné opravy nejsou předmětem plnění této smlouvy.

V. Operativní spojení zaměstnanců smluvních stran

1. Pro potřeby operativního spojení zaměstnanců v případě mimořádných událostí, popř. řešení provozní problematiky se uvádí telefonní a e-mailové spojení odpovědných pracovníků:

██████████, jednatel – za objednatele	tel.: ██████████, ██████████ e-mail: ██████████
██████████, vedoucí SVRT – za zhotovitele	tel: ██████████ ██████████ e-mail: ██████████
██████████, mistr II – strojní údržba	tel: ██████████ e-mail: ██████████
stálá služba velínu plynové výtopny Stráž p. R.	tel: ██████████ ██████████

Za prokazatelně doručené informace se považují sdělení a zprávy odeslané e-mailem.

2. Spolupráce smluvních stran v případě mimořádných událostí, nouzových a havarijních stavů vzniklých v souvislosti s dodávkou tepelné energie:
- Za mimořádný provozní stav vzniklý v souvislosti s dodávkou tepelné energie se považuje přerušení dodávky tepelné energie, popř. dodávky TUV po dobu delší než 12 hodin, nedosahuje-li venkovní teplota hodnot kritických pro následné havarijní stavy technologie předávacích stanic nebo topných systémů objednatele. Neprodleně po vyhodnocení takovéto mimořádné události nebo jejího předpokladu sdělí zaměstnanec zhotovitele příslušným zaměstnancům objednatele popis situace a termínový předpoklad nápravy. Objednatel v případě mimořádné situace zajistí provedení požadovaných technických nebo organizačních opatření.
 - Za nouzové a havarijní stavy se považuje přerušení dodávek tepelné energie za kritických venkovních teplot, popř. stavy, kdy k přerušení dodávek tepelné energie dojde na dobu delší než 12 hodin. V těchto případech postupuje zhotovitel dle Havarijního plánu objednatele zpracovaného dle Zákona č. 458/2000 Sb., který je přílohou této smlouvy. V případě řešení havarijních a nouzových stavů podle havarijního plánu je objednatel povinen spolupracovat na odstraňování následků a příčin nouzových, popř. havarijních stavů, pokud mu to umožní technické a organizační podmínky.

VI. Platební ujednání a způsob úhrady za poskytované služby

1. Zhotovitel bude za služby prováděné v souladu s touto smlouvou měsíčně fakturovat objednateli kalkulované náklady ve výši:

23.220,- Kč/měsíc za monitoring předávacích stanic
67.591,- Kč/měsíc za obsluhu předávacích stanic

Ceny jsou uvedeny bez DPH, která bude uplatňována v platné výši v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.

2. Faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů. Dnem zdanitelného plnění bude poslední den kalendářního měsíce, za který bude zhotovitel fakturovat. Splatnost faktur je 14 dnů ode dne vystavení. Smluvní strany se dohodly, že fakturovaná peněžitá částka se považuje za uhrazenou okamžikem jejího připsání ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.
3. V případě prodlení objednatele s úhradou fakturované částky vzniká zhotoviteli právo účtovat úrok z prodlení ve výši 0,2% z dlužné částky za každý den prodlení po lhůtě splatnosti.
4. Každý rok bude cena za služby zvyšována o průměrnou meziroční míru inflace za předchozí kalendářní rok. Meziroční míra inflace vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za období leden až prosinec proti průměru ledna až prosince předchozího roku. Takto změněná cena bude platná od následujícího měsíce po oficiálním zveřejnění Českým statistickým úřadem. S touto změnou bude druhá smluvní strana seznámena písemně, a to doporučeným dopisem nebo elektronicky z domény diamo.cz, včetně elektronického podpisu, a to nejpozději do konce měsíce předcházejícího měsíci, od něhož bude změna ceny uplatněna.

VII. Obecná a závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva nepodléhá povinnosti uveřejnění prostřednictvím Registru smluv, a to v souladu s § 3 odst. 2 písm. l) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
2. Tato smlouva se stává platnou dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnou dnem 1. 1. 2018. Dnem nabytí účinnosti této smlouvy je ukončena platnost smlouvy č. D200/80300/00237/15/00, uzavřená smluvními stranami dne 14. 12. 2015.
3. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Smlouva může být bez udání důvodu písemně vypovězena kteroukoli ze smluvních stran, a to s tříměsíční výpovědní dobou, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena druhé smluvní straně.
4. Smluvní strany uvádějí, že jsou dostatečně seznámeny se současným technickým stavem předávacích stanic, které jsou předmětem smlouvy, a uvádějí, že nebyly zjištěny zjevné závady, které mohou bránit provozu, které jsou v rozporu s náležitostmi bezpečnosti práce a ochrany zdraví obsluhujících zaměstnanců, popř. závady, které jsou v rozporu s náležitostmi bezpečnosti provozu.
5. Vzájemné vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
6. Měnit nebo doplňovat tuto smlouvu je možno pouze formou písemných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
7. Případný soudní spor bude veden u místně příslušného soudu zhotovitele.
8. Tato smlouva je sepsána ve dvou stejnopisech, které mají platnost originálu a z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.
9. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, že je určitá a srozumitelná a že není uzavírána v tísní či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Příloha:

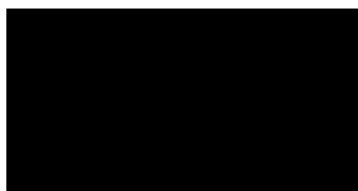
Příloha č. 1: Specifikace tepelných předávacích stanic

Ve Stráži pod Ralskem dne **18 -12- 2017**

Ve Stráži pod Ralskem dne **12 -12- 2017**

Za DIAMO, státní podnik:

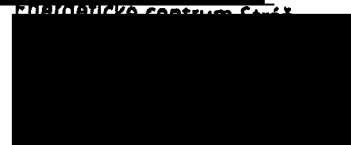
Za Energetické centrum Stráž s.r.o.:



vedoucí odštěpného závodu



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 dvojitě 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 objednatel
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 objednatel
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

- 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 objednatel
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 objednatel

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
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
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 |
| | - 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

- 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 objednatel

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 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

- 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

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 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 0,679 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
10. Umístění stanice Máchova ul., sport. hala Panda Sport, Stráž p. R.
11. Maximální současný tepelný výkon 0,120 MW_t
12. Maximální tepelný výkon vzduchotechniky 0,050 MW_t
13. Maximální výkon pro vytápění 0,070 MW_t
14. 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
15. Technický stav – poznámka - podle aktuálního soupisu objednatele
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 j 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
7. Technický stav – poznámka - podle aktuálního soupisu objednatele
funkční