

Referenční listina

Soupis hlavních a významných zakázek, na nichž se naše firma od jejího vzniku k 1. lednu 1993 podílela zpracováním PD, případně IČ - autorským nebo stavebně technickým dozorem nebo jako zhotovitel :

- Nákupní centrum v Teplé – teplovodní kotelna, vytápění a větrání
- Měření hlavních tepelných odběrů (horkovodů) ve firmě ŠKODA a. s. Mladá Boleslav, včetně přenosu na centrální dispečink podnikové teplárny
- Regulace sekundárního systému VS 18 v K. Varech – Tuhnicích., vč. realizace projektu
- Měření zdrojů (kotelen, VS, výtopen a tepláren) a objektů v tepelných soustavách měst a obcí – např. ve Žďáru nad Sázavou, Sokolově a přilehlých obcích, Děčíně, Liberci, Stříbře, Tachově a přilehlých obcích, Vel. Meziříčí, Bystřici nad Perštejnem, Plzni a přilehlých obcích, Praze, Nejdku, Mar. Lázních, K. Varech, Domažlicích, Klatovech, Sušici, Stodu a dalších místech v celé ČR ... cca 2080 obytných, komunálních, administrativních, správních, podnikatelských a průmyslových objektů
- Rekonstrukce vytápění souboru výrobních a správních budov a plynové kotelny v areálu firmy TRANSFORM Stod o výkonu 360 kW
- Rekonstrukce kotelny a přilehlých obytných objektů pro Plzeňskou banku v Praze – Dejvicích.
- Rekonstrukce kotelny na výměňkovou stanici a rekonstrukce vytápění , větrání a ohřevu TUV v areálu Zimního stadionu v Plzni.
- Horkovodní napáječ v Kopeckého sadech v Plzni pro kulturní dům Beseda a Velké divadlo J.K. Tyla v Plzni
- Horkovodní přípojka a rekonstrukce kotelny na výměňkovou stanici kojeneckého ústavu v Plzni
- Horkovodní napáječ a rekonstrukce zdroje tepla pro objekt Masarykova gymnázia, Obchodní akademie a Investiční a poštovní banky v Plzni.
- Horkovodní přečerpávací stanice v hale TBA – ŠKODA ETD.
- Rekonstrukce hlavního horkovodního napáječe v závodu ŠKODA ETD.
- Horkovodní napáječ v areálu fotbalového stadionu a dalších budov ve Štruncových sadech v Plzni.
- Sálavé stropní vytápění výrobní průmyslové haly na výrobu kabelových svazků pro firmu SIEMENS AT, ve Stříbře, teplovodní vytápění sociálního přístavku .
- Rekonstrukce horkovodního a teplovodního vytápění v hale WALDRICH podniku ŠKODA Plzeň.
- Rekonstrukce kotelny a vytápěcího systému v tiskárně Hankova ul. v Plzni.
- Úpravy a rekonstrukce kondenzátního hospodářství zplyňovací jednotky Sokolovské uhelné a. s. Plynárna Vřesová.
- Kompletní rekonstrukce b. 146 – generálního ředitelství holdingu v Tylově ulici podniku ŠKODA a.s. Plzeň.
- Rekonstrukce vytápění administrativní b. 113 v podniku ŠKODA Plzeň.

- Horkovodní přivaděč Jagelonská ul. v Plzni.
- Parní vytápění, redukční stanice a kondenzátní hospodářství b.508 ŠKODA Turbiny, Plzeň s.r.o. .
- Zimní opatření v Elektrárně Prunéřov při montáži – pogumování vnitřních pláštěů – odsiřovacího zařízení elektrárny.
- Optimalizace provozu průmyslového horkovodu v areálu plzeňské části podniku ŠKODA a.s. Plzeň.
- Rekonstrukce vytápění areálu Plzeňské teplárenské a. s. Plzeň – město.
- Rekonstrukce areálu budov výroby konfekce firmy HA-MAC Domažlice.
- Měření tepla v areálu textilky v Letovicích.
- Rekonstrukce budovy filtrace v areálu podniku Plzeňské pivovary a. s.
- Výstavba haly na výrobu kabelových svazků v Plzni Božkově pro firmu SIEMENS AT, vč. kotelny o výkonu 1,5 MW a sálavého stropního teplovodního vytápění.
- Výstavba závodu na výrobu nápojových plechovek v areálu firmy ŠKODA Holding a.s. v Ejpovicích :
 - teplovodní kotelna o výkonu 1,95 MW
 - teplovodní vytápěcí systém výrobní a skladové haly a provozně- administrativního přístavku
 - připojení ohřívачů vzduchotechniky
 - centrální ohřev TUV
- Výrobní hala pro výrobu střešních tašek firmy České cihelny Josef Meindl spol. s r.o. ve Stodu u Plzně
 - vytápění prostoru haly plynovými zářiči
 - plynová kotelna na termický olej o výkonu 3,5 MW pro sušící pec
- Rekonstrukce cihelny firmy České cihelny Josef Meindl spol. s r.o. v Blížejově u Domažlic
- Rekonstrukce vytápěcích systémů budov v areálu firmy Škoda Plzeň a.s. v rámci stavby: „ Výroba velké klikové hřídele “ , 1. a 2. etapa :
 - výměňková stanice pára / horká voda o instalovaném výkonu 10 MW
 - tepelná horkovodní meziobjektová síť
 - horkovodní vytápěcí systém čtyřlodi haly b. 33, výměňková stanice HV/TV a teplovodní vytápění kancelářského přístavku a sociálního vestavku
 - vytápění 1. lože reaktorové haly výšky 32 m světlými plynovými zářiči
- Plynofikace a teplofikace celého areálu firmy SIEMENS AT spol. s r.o., včetně zřízení dvou kotelen o instalovaném výkonu 3,3 MW ve Stříbře
- Sálavé teplovodní vytápění v areálu francouzské firmy VALEO spol. s r.o. na výrobu klimatizačních zařízení automobilů v Rakovníku
- Rekonstrukce vytápění průmyslové haly GIGANT o instalovaném výkonu 6,9 MW v areálu firmy ŠKODA Plzeň a.s. ETD pro závod Elektrické stroje spol. s r.o.
- Rekonstrukce sídlištní uhelné parní kotelny 6,2 MW na plynovou teplovodní kotelnou o instalovaném výkonu 2,65 MW v Hrádku u Rokycan , vč. vyregulování sítě TUV
- Rekonstrukce horkovodního napáječe DN 300 v Plzni Skvrňanech
- Sídlištní plynová teplovodní kotelna o výkonu 3,35 MW v Blatné
- Úpravy vytápěcího systému v b. 77 Motorárna v areálu ETD ŠKODA Plzeň a.s.
- Plynofikace a teplofikace v klášteře premonstrátů v Teplé

- Rekonstrukce vytápění budovy 15 v areálu firmy Škoda Plzeň ETD
- Teplofikace areálu nábytkářské firmy TMA v Plzni
- Plynová kotelna v areálu ČSAD Nepomuk
- Rekonstrukce vytápění a nová teplovodní kotelna MÚ v Dobřanech
- Výrobní hala pro výrobu automobilových dílů firmy SCHADE v Blatné
- Plynová sídlištní kotelna o instal. výkonu 4,6 MW v Holýšově
- Vytápění, větrání a ohřev TUV ve výrobní hale závodu na výrobu oční optiky firmy RODENSTOCK v Klatovech
- Rekonstrukce vytápění 22. MŠ vč. dodávky výměňkové stanice HV/TV v Plzni
- Horkovodní napáječ pro firmu REKO v Plovární ulici v Plzni
- Teplofikační studie vč. hydraulického přepočtu sídlišť Doubravka, Letná a Lobzy v Plzni
- Osazení TRV v obytných objektech zásobovaných z plynových kotelen PK1, PK2, PK3 a kotelny Na Vojtěšce v Sušici , kotelna Pivovar
- Rekonstrukce vytápění a plynová kotelna na MÚ v Kaznějově
- Horkovodní přípojka Purkyňova v Plzni
- Vytápění provozovny firmy LUKR v Plzni, vč. výměňkové stanice HV/TV
- Kotelna ZŠ Líně
- Řešení hydraulických poměrů v napajecích SEVER a JIH horkovodní soustavy PT a.s. , návrh rozdělení teplotní soustavy na dvě tlaková pásma
- Úprava vytápění v bud. 139 v podniku Škoda Plzeň a.s.
- Plynová kotelna KD v Komárově 240 kW
- Výměňková stanice v areálu ČSAD Plzeň a úprava vytápěcího systému
- Teplofikační studie celé horkovodní sítě sídliště Bory , návrh zokruhování
- Tryskací box pro povrchové úpravy reaktorová hala
- Plynofikace a teplofikace OZAP Toužim , inst. výkon 1 700 kW
- Vytápění rekreačního střediska ŠKODA ENERGETIKA s.r.o. v Hamrech
- Vytápění MŠ v Chotěšově, úpravy v kotelně, osazení TRV
- Měření tepla ultrazvukem na napajeci DN 700, DN 500 a DN 400 teplárny Malešice, Třeboradice Praha
- Plynová kotelna areálu obchodu obuvi Zlín v Havlíčkově Brodě
- Plynová kotelna v Chotěboři
- Rekonstrukce kotelny Tylova 14, Plzeň
- Zřízení VS pára /HV o výkonu 8 MW ve fakultní nemocnici Lochotín, decentralizace ohřevu technologických odběrů

- Rekonstrukce rozvodů sídliště z teplárny Letná v Plzni o výkonu 20 MW, větev „A“, „B“ a „C“
- Parní středotlaká kotelna f. MABET Sušice, kogenerační jednotka
- Parní středotlaká kotelna 8 t/h , výrobní a skladová hala na spřádání bavlněných vláken italské firmy RADICI Group, Bergamo v Podbořanech, vytápění, připojení technologických zařízení
- Vytápění truhlárny v areálu stavební firmy Dvořák v Plzni
- Spalovna komunálního odpadu TVO Liberec pro firmu Von Roll Umvelttechnik AG
- Kompletní tepofikace areálu firmy Libatex , Libavské údolí u Kynšperka nad Ohří, vč. kotelny o výkonu 3,5 MW
- Rekonstrukce kotelny firmy Kovohutě Rokycany o výkonu 10,4 MW
- Rekonstrukce střešního pláště b. 116 Lokomotivka ve firmě ŠKODA Plzeň a.s.
- Kotelna na zkapalněný plyn v kasárnách Holýšov
- Rekonstrukce bud. 59 - kalírny ve firmě ŠKODA Plzeň a.s.
- Vytápění MÚ Dýšina
- Úpravy vytápění v areálu firmy SSŽ v Plzni
- Horkovodní napaječ pro sídliště Silván a sídliště Vinice v Plzni
- Kompaktní předávací stanice pro věžové domy v Plzni, Nová Hospoda , 3 x 460 kW
- Horkovodní napaječe a přípojky – Kopeckého sady, zimní stadion v Plzni, Emingerova ul., Tojota Dajbych, Čelakovského – Benešova škola, fotbalový Stadion Viktorie Plzeň, a další- v délce cca 21 km
- Elektrárna Mělník – měření napaječe Vysočany
- Projekt přepočtu pro instalaci termostatických ventilů všech objektů napojených z TP 23, TP 27
- Horkovodní přípojka a výměňková stanice pro obj. lékárny u Zlatého lva
- Sídlíštní teplovodní kotelna o výkonu 5,2 MW Kovařovicova ul., Domažlice
- VS v b. 50 SV– Gigant ve Škoda ETD
- Plynová kotelna základní školy v Boru u Tachova o výkonu 450 kW
- Středotlaká technologická parní kotelna 5,0 t/h v SVA Holýšov a.s.
- Výstavba nového závodu na výrobu bavlněných vláken RADICI GROUP Itálie v Podbořanech
- 4 x teplovodní kotelna 260 až 495 kW k vytápění a ohřevu TUV sídlíštních lokalit a základní školy v Hazlově u Chebu pro MÚ Hazlov
- Výměňkové stanice tlakově závislé s ohřevem TUV pro 195 bytů v Plzni – Nová Hospoda pro SBD Škodovák o jednotkovém výkonu 450 kW
- Rekonstrukce vytápění budovy HYDRO – PMDP, Denisovo nábřeží Plzeň o výkonu 200 kW.
- Vytápění budovy a pomocných provozů spalovny komunálních odpadů TVO Liberec, včetně VS a propojení na stáv. teplárnu
- Rekonstrukce vytápění výrobní haly pro laserové vypalování o výkonu 270 kW, soukromá firma Ing. Šlechta, Ing. Jiříčka

- Rekonstrukce tepelné meziobjektové sítě čtyřtrubkové (VYT, TUV,C) ze sídlištní kotelny PK 856 v Sušici pro MÚ Sušice, zast. f. Bytservis Sušice
- Teplofikace a plynofikace areálu firmy OZT Toužim – Kotelna 1,7 MW, vytápěcí systémy, ohřev TUV, bezkanálové systémy potrubních vedení meziobjektové sítě
- Bezkanálový systém horkovodních rozvodů DN 350, 1,6 km trasy pro industriální zónu Borská pole – Plzeň pro ŠKODA a.s., firmu Cinergy
- Instalace spalínového výměníku na vypalovací pec výroby nápojových plechovek pro f. Schmalbach Lubeca CZ s.r.o.Contional CAN Europe (Německo)
- PD nástavby domů v obci Dýšina pro MÚ Dýšina
- Rekonstrukce parního vytápění montážní přístavek b. 45, Škoda Maschine Tool
- Rekonstrukce sekční jímky DN 700 , napáječ JIH z Plzeňské teplárenské a.s.
- Výměna kompenzátorů na horkovodním napáječi DN 500 - SEVER , vč. stanovení předpětí pro PTa.s.
- Instalace TRV v budově UMO Plzeň 1 včetně patní ekvitemní regulace
- Hydraulické vyregulování meziobjektové sítě VS 7 a VS 9 v Plzni pro ÚIMP
- Rekonstrukce horkovodního napáječe DN 300, 1,1 km v Plzni Skvrňanech pro PTa.s
- Rekonstrukce topného systému z páry na TV v LZ Křivoklát
- Horkovodní napáječ pro sídliště SYLVÁN v Plzni
- Rekonstrukce uhelné kotelny 2,6 MW na kotelnu plynovou v Armaturce Dýšina u Plzně
- Plynová teplovodní kotelna o výkonu 900 kW pro novou halu firmy Oční optika Klatovy , vč. propojení kotelen
- Instalace kotlů v sídlišti Slovany v Jáchymově
- Rekonstrukce kotelny MÚ v Blatné
- Rekonstrukce kotelny ZUŠ v Blatné
- Vytápění 3. bloku kotelny a strojovny teplárny Plzeňské teplárenské, připojení vzduchotechniky a propojení s 2. blokem
- Vytápění výrobních hal při realizaci stavby rozšíření výroby trolejbusů a autobusů v podniku ŠKODA Ostrov
- Instalaci TRV v objektech SBD Sušice – Stupkova ul.
- Vytápění skladové haly f. SIEMENS Stříbro AT
- Hydraulické vyvážení tepelné meziobjektové sítě pro sídliště 603 bytů a obč. vybavenosti v Holýšově pro MÚ Holýšov
- Zdroj tepla pro Jesle a MŠ v Hrádku u Rokycan
- Plynová kotelna 1,2 MW pro výrobní areál f. F.S:Technik v Lubech u Chebu
- Vytápění výrobní průmyslové haly v Bělé n. Radbuzou, vč. plynové kotelny
- Rekonstrukce parního vytápěcího systému v výrobních halách na výrobu záclonovin f. ALLIGARD (Německo) v Libavském Údolí u Sokolova

- Plynová kotelna ZŠ v Líních
- Horkovodní přípojka pro zvláštní školu v Podmostní ul., v Plzni
- Výměňíková stanice 1,3 MW, systém HV/TV pro budovu Velkého divadla J.K.Tyla v Plzni, vč. realizace
- Teplofikací studie na zásobování teplem ze soustavy CZT areálu ZOO v Plzni
- Rozšíření výměňíkové stanice pára/HV („Parlament“) z 20 na 30 MW v Plzni
- Zdroj tepla na ohřev technologických van pro odmašťování výrobků před práškovou lakovnou f. ELROZ v Plesné
- Rekonstrukce plynové kotelny na výměňíkovou stanici HV/TV o výkonu 800 kW v městské nemocnici v Plzni, rekonstrukce vzduchotechniky na systém s rekuperací
- Rekonstrukce plynové kotelny na výměňíkovou stanici HV/TV o výkonu 1 MW v domově důchodců v Plzni
- Horkovodní přípojka DN 80 pro kojenecký ústav, domov důchodců a městskou nemocnici ze soustavy CZT
- Vyregulování tepelné meziobjektové sítě TP 10, TP 18, TP 20 a TP 21 v Plzni
- Hydraulický výpočet kompletního horkovodní soustavy DN 300 v Plzni – Slovany, výměna čerpadel
- Osazení TRV v budově OÚ Plzeň – sever v Plzni
- Teplofikace obce Lenora
- Plynifikace teplovodní kotelny 900 kW v obci Dolní Žandov, vč. meziobjektové tepelné sítě a domovních stanic
- Osazení TRV do soustavy DD a domu služeb, úprava kotelny na bezobslužný provoz v Rokycanech
- Hydraulické výpočty otopných soustav bytových domů SBDM v Plzni
- Plynová kotelna 450 kW v obj. školy, Dobrá Voda, okr. Prachatice
- Realizace spalínového výměňíku spaliny - pára o výkonu 6 t/h žíhacích a ohřívacích pecí a její využití pro budovy závodu ŠKODA Kovárny v Plzni
- Chlazení polymerových lázní pro kalení zalomených hřídelů do 10 t v závodě ŠKODA Kovárny v Plzni
- Úpravy tlakového pojištění v plynové kotelně 1,7 MW obj. Policie ČR v Plzni
- Horkovodní přípojka pro OAC Roudná „Kaufland“ v Plzni
- Horkovodní přípojka a výměňíková stanice pro bytový dům ul. Habrmanova v Plzni
- Rekonstrukce výměňíkové stanice v budově Rádía FM plus v Plzni
- Vytápění výrobní haly f. TEKAZ v Chebu
- Rekonstrukce parních a kondenzátních rozvodů propařovacích autoklávů ve f. HEBEL, Chlumčany
- Rekonstrukce teplovodní kotelny na výměňíkovou stanici, rekonstrukce větrání kuchyně a expedice s rekuperací v soukromé nemocnici PRIVAMED v Plzni
- Rekonstrukce ohřevu TUV ve FN v Plzni na Lochotíně

- Rekonstrukce nefunkční soustavy TUV a osazení TRV v budově LDN soukromé nemocnice v Plzni
- Oprava horkovodní přípojky v ul. Popelnicová v Plzni
- Tepelné bilanční výpočty na rozšíření parní kotelny na spalování dřevních odpadů o výkonu 8 MW areálu pily TRHANOV u Domažlic
- Energetický audit na instalaci vakuových slunečních kolektorů pro ohřev TUV a otevřeného venk. bazénu lázeňské vily v K. Varech
- Instalace TRV v divadle J.K.Tyla v Plzni
- Plynová kotelna o výkonu 450 kW v budově ZŠ, Kožlany
- Rekonstrukce uhelné kotelny 320 kW v Sušici, Na Burince
- Úprava vytápění v rámci úpravy skladové plošiny f. SIEMENS Stříbro
- Rekonstrukce uhelné kotelny o výkonu 4,65 MW na plynovou „Pivovar“ o výkonu 1,7 MW v Kynšperku n. Ohří
- Rekonstrukce 5-ti teplovodních kotelen pro SBDM v Plzni
- Přestěhování parního baleného kotle BK 4 do kaolínky v Kaznějově
- Horkovodní napáječ v DN 400 pro hotel Diplomat a Jazykovou školu v Plzni
- Rekonstrukce teplovodní přípojky pro MŠ z kotelny Vegrův Dvůr v Sušici
- Řešení a realizace řešení na dosažení úspor nákladů na vytápění 1., 2. a 4. ZŠ v Chodově
- 1. Stavba horkovodního napáječe DN 300 z areálu f. ŠKODA Plzeň pro zásobování teplem průmyslové zóny Borská pole v Plzni
- Hydraulické vyregulování vytápěcí soustavy obchodního centra Gerská
- Plynová teplovodní kotelna o výkonu 500 kW v areálu textilního závodu f. ALBANI v Boru u Tachova
- Rekonstrukce výměňkové stanice o výkonu 630 + 250 kW v administrativně kancelářském přístavku závodu ŠKODA Energo, provoz Turbiny – b. 338
- Rekonstrukce domova důchodců v Černovicích, vytápění, zdravotní technika, kanalizace, požární vodovod vč. plynové kotelny o výkonu 450 kW
- Rekonstrukce teplovodní kotelny o výkonu 350 kW studijního střediska Karlovy university v Mar. Lázních
- Výstavba betonárky pro f. TBG Transportbeton v Plzni, strojovna vytápění, ohřevu TTV a ohřevu kameniva teplým vzduchem, kompletní dodávka
- Řešení uložení závěsů potrubních rozvodů DN 300 z nerezů pro vedení páry, černého louhu teplého a studeného pro cyklický proces v sekvencích při výrobě buničiny ve varných kotlích ve Štětí, pro f. Frantschach Pulp a Paper a.s.
- Výměna teplovodních kotlů o výkonu 320 kW v expozituře KB Tachov
- Rekonstrukce VS 1 ve FN v Plzni o výkonu 1 MW za plného provozu VS
- Úprava kondenzátního hospodářství v b. 12 f. ŠKODA Kovárny v Plzni

- Rekonstrukce VS o výkonu 200 kW v administrativní budově a bytovém domu Nemocnice v Sušici za plného provozu VS
- Kompletní rekonstrukce vytápěcích systémů v hotelu MONTY v Mar. Lázních
- Rekonstrukce rozvodů vytápění a vzduchotechniky v nemocnici s poliklinikou v Boru
- Rekonstrukce vodovodních rozvodů v bytovém objektu Pravdova v Sušici
- Plynofikace areálu Zahradnických závodů v Plzni a vytápění skleníků
- Vypracování funkčních schémat parních a kondenzátních sítí v areálu f. PLZEŇSKÝ PRAZDROJ a.s. v Plzni
- Studie na rekonstrukci výměňkových stanic 1., 2. a 3. pára / horká voda na ELÚ III o výkonu 70, 70 a 50 MW
- II. stavba horkovodního napáječe na Borských polích
- Studie plynofikace kotelen města Bor
- PD v profesi vytápění na stavební úpravy kancelářského přístavku b. 40 firmy MOLINS
- PD ke stavebnímu řízení plynového zdroje obj. ČD Wenzigova ulice v Plzni
- PD potrubních rozvodů páry a kondenzace výměňkových stanic v objektu MDS Engineering
- Horkovod obytná zóna SYLVÁN III. stavba
- Pasportizace topných systémů budov v areálu plynového hospodářství Karlov v Plzni
- Technicko-ekonomické studie na plynofikaci ZŠ a MŠ v obci Meclov, Meclovské zemědělské a. s.
- Hydraulické vyvážení vytápěcí soustavy a vyregulování rozvodů TUV v městské nemocnici PRIVAMED v Plzni
- Modernizace CZT ve městě Holýšov
- KPS v TH – ŠKODA ENERGO s. r. o.
- Úprava horkovodu v bud. 339 – ŠKODA Plzeň
- Rekonstrukce tepelného zdroje obce Dolní Žandov
- Plynofikace kotelny v ZŠ a bytové jednotky – Stráž
- Plynofikace kotelny pro bytové jednotky v Sokolské ul. a Kulturní dům – Bor
- Horkovodní napáječ Borská pole – 2. stavba – III. etapa
- Horkovod pro PHZ + LINDE
- Rekonstrukce výměňkových stanic na ELÚ III
- REUS Plzeň – strojní knihvazačství
- Potrubí horkovodu v tunelu pod Klatovskou tř. v trase nám. Míru – Sukova v Plzni
- Osazení TRV a provedení hydraulického výpočtu otopné soustavy v Sušici
- Plynofikace kotelny bytovek, ZŠ, KD, OÚ – Halže

- Plynofikace kotelen KD, bytovek – Bor
- Horkovodní napáječ Borská pole – II. stavba – 6. Etapa
- Zimní stadion – zastřešení druhé ledové plochy
- Oprava šaten mužů a žen v západním přístavku bud. 339 – Škoda Plzeň
- PD výrobní průmyslové budovy pro f. Telehouse spol. s r. o. na Borských polích
- Zámečnická hala v Boru
- Rekonstrukce tepelné sítě Kozinovo pole – Domažlice
- Strašice – kotelny
- Rekonstrukce vytápění ZŠ – Lenora
- Klimatizace na elektrovelínu – ELÚ III Škoda, bud. 123 v Plzni
- Plynofikace areálu Liblice 171 u Českého Brodu
- Rekonstrukce vytápění MŠ – Lenora
- Strašice stavba I. a II. – skutečné provedení
- Rekonstrukce rozvodů TUV, C a SV a místní ohřev TUV v objektu Polikliniky v Boru u Tachova
- Horkovodní napáječ Borská pole – II. stavba 2. Etapa
- OZT – Obchodní zař. Toužim a. s. – vytápění na st. p. 1121 – přívod zemního plynu, vytápění skladu
- Výrobní hala fy HUTZ-EL s. r. o. v průmyslovém parku Klášterec – Verněřov – vytápění, M+R
- Výrobní průmyslové budovy pro f. Telehouse spol. s r. o. na Borských polích v profesi vytápění
- Zprovoznění středotlaké parní kotelny, repase a opravy zařízení dvou středotlakých parních plynových kotlů BK 8,0 t/h v objektu Tepelného zásobování Rakovník, spol. s r. o.
- Výměna rozvodů SV, TUV+C – Zelené údolí
- Demontáž a opětovná montáž tří potrubí pro potřebu vyvezení nádoby z RH Škoda v Plzni
- Plynová kotelna a tepelná síť, vč. TI. Závislých KPS, Rožmitál pod Třemšínem, 2,5 MW
- Horkovodní přípojka SCANIA a pavilon výstaviště Borská pole v Plzni, DN 125, 320 m
- Horkovodní napáječ Výstaviště Plzeň – teplotně dilatační výpočet a statické posouzení napáječe
- Technicko-ekonomická studie plynofikace provozů Poběžovice na Meclov divize Těžby a úpravny Chlumčanských keramických závodů, a. s.
- Plynofikace kotelen Strašice – stavba II
- ECS Planá n. Lužnicí
- Plynofikace kotelny v ZŠ – Dolní Žandov
- Plynofikace kotelny pro bytovky a ZŠ v Bezdruzicích
- Ekonomické hodnocení nabídek k provozu tepelných soustav v majetku Města Rokycany

- Horkovodní napáječ pro MAKRO v IZBP v Plzni
- Horkovod II. stavba/VSP Auto v Plzni
- Rekonstrukce systému vytápění areálu firmy STRABAG a. s. – Prachatice
- Výměna hořáků kotlů a nová RS plynu – Rokycany
- Osazení termostatických ventilů do soustavy ZŠ ve Strašicích
- Technicko-ekonomická studie rekonstrukce a úprav zdrojů tepla pro 1., 2. a 3. ZŠ v Rakovníku, vypracování PD na rekonstrukci plynové kotelny 1. a 2. ZŠ a úpravy strojovny vytápění plynové kotelny 3. ZŠ v Rakovníku
- Předávací stanice tepla Nerudova ul. 34 v Plzni
- Horkovod II. stavba – Sukova ul. v Plzni, DN 125, 190 m
- Nový horkovod ELÚ III – ET Doudlevice, DN 350, 620 m
- Úprava Parovodu P3 – Karlov na horkovod
- Rozšíření výrobního areálu firmy Kermi Stříbro, 1. etapa – horní část, hlavní haly
- Nový parovod pro Elitex a Kdynium
- Montážní závod na kabelové svazky SIEMENS, Plzeň – Borská pole – II. etapa
- Provedení hydraulického přepočtu stávající otopné soustavy Sirkařská v Sušici s návrhem TRV a zaměření a ověření stávající otopné soustavy v bytech, zaměření vstupního měření na patě objektu
- Rekonstrukce ohřevu TUV v plynové kotelně „U Pivovaru“ Kynšperk n. Ohří
- Horkovod II. st./Horkovodní přípojka pro K+B a VSP Auto
- Horkovodní přípojka Nová Hospoda
- Rekonstrukce vytápění, rozvodů SV, TUV a C MŠ Bor
- Rekonstrukce plynového zdroje MÚ Bor
- Rekonstrukce parního vytápění na horkovodní – b. 516 Radiana
- Zámek – Bor – vytápění části z programu PHARE, vytápění kaple a přízemí, plynové přípojky a vnitřní plynovod
- Posouzení a přepočet pro kompenzace dilatací potrubí KORODUR DN 600 v papírně ve Štětí
- Technicko-ekonomická studie realizace nové centrální plynové teplovodní kotelny v areálu firmy SVA Holýšov a. s., 30 MW
- Úpravy výměňkové stanice v objektu PK 616 a PK 476/3 – Karlov
- Úpravy topného systému pro horkovodní vytápění v objektu PK 476/2 – Karlov
- Rekonstrukce výměňkové stanice TJ Slavoj Plzeň, 0,5 MW
- Oprava zabezpečovacího zařízení plynové kotelny Kozinovo pole – Domažlice, 12 MW
- Technicko-ekonomické posouzení provozu tepelného hospodářství města Chodov
- Bytové domy 01, 02 v Žebráku v profesi ÚT a MaR

- Rekonstrukce výměňkové stanice v objektu Brojova ul. v Plzni
- Úpravy v kancelářském přístavku f. REXAM BEVERAGE CAN CZECH REPUBLIK s.r.o.
- Horkovod Podnikatelská – U Panasoniku , cca 1 km DN 200
- Rozšíření výrobního areálu f. KERMI ve Stříbře
- Elektrokotelna rekreačního zařízení s řízením provozu na mobil. Telefon
- Výměňková stanice Slavoj MP, Plzeň , vč. Ohřevu TUV
- Horkovodní napáječ na Novou Hospodu v Plzni, Borská pole – DN 200, 1160 m
- Horkovodní přípojka f. Alfmaier, DN 100 a DN 80, 460 m
- Vytápění zámecké kaple, zámek v Boru
- Rekonstrukce vytápění a plynofikace areálu f. Opravy a kovovýroba a.s., Záchlumí
- Změna vytápění administrativní budovy f. APM Automotive , Kdyně
- Přechod výrobní haly na horkovodní vytápění b. 45 (6,5 MW), Škoda Machine Tool a Škoda Holdink a.s.
- Horkovodní přípojka pro f. DAIHO a IZOS, Plzeň, Borská pole
- Vypracování tepelné bilance na stav po požáru f. Heggenstahler, Trhanou
- Vytápění areálu f. ORION TELESCOPIC CAMERACRANE – horkovodní přípojka a VS 0,7 MW
- Kotelna na termický olej 0,6 MW ve f. DRIESSEN INTERIÉRY v Plzni
- Montážní závod na kabelové svazky SIEMENS – III. etapa
- VS pro vytápění a VZT , vč. Záložního ohřevu STL parou ve FN v Plzni, 1,6 MW
- Parovodní přípojka pro Gymnázium F.Křížáka , 0,52 MW
- Oprava parovodu DN 250 ve ŠKODA Holding a.s.
- Doplnění plynového teplovodního kotle 895 kW do kotelny 4,2 MW v Blatné
- Horkovodní přípojka pro AIG Lincoln, DN 150, 890 m
- Vytápění vyr. haly BORGERS Velduchy, vč. plynové kotelny 3,6 MW
- Vytápění lisovny v areálu f. OZT Toužim a.s
- Technicko-ekonomická studie na soustavu CZT ve městě Chodov, 62 MW
- VS v budově PČR, Anglické nábřeží v Plzni, 0,7 MW
- Horkovodní přípojka pro areál f. PCC, DN 125, 640 m
- Hydraulické přepočty otopných soustav pro instalaci TRV v bytových domech SBD Škodovák, SBD Mladých, SBD Sušice a jiných, v cca 5200 bytech s 22 680 radiátory (v r. 2003)
- Studie na vytápění a plynofikaci zdroje f. ALFA Říčany, 1,2 MW
- Plynofikace areálu PČR v Kozolupech, vč. plynové kotelny 0,46 MW
- Technicko – ekonomická studie rekonstrukce městské výtopy v Nýrsku, 7 MW

- Horkovodní přípojka pro f. Mercedes v Plzni, DN 150 , 960 m
- Studie vytápění v nové hale f. Mi-King Czech Coilv MPZ Kolín
- Kotelna na termický olej v závodě Borgers Velduchy, 0,4 MW
- Odstranění provozních závad a statického řešení uložení autoklávů v závodě YTONG, Horní Počáply
- Vytápění skladové haly v Úhercích
- Kotelna s parními vyvíječi v závodě DOAGRA a.s., Domažlice 2 x 1 MW
- Horkovod Daimlerova, Morseova, Teslova, DN 150 a DN 125, 980 m
- Kotelny v bytových objektech v Heřmanově Huti, 4 x 160 kW
- Hydraulické vyvážení soustavy TUV v sídlišti v Hrádku u Rokycan
- Připojení VZT v jídelně ZŠ Stráž
- Horkovod v ul. U Panasonicu – Univerzitní, DN 125, 620 m
- VS v ul. Farského v Plzni
- Teplovodní přípojka pro objekt Polikliniky v Boru
- Vytápění zámku v Boru , III. Etapa
- Odborný posudek na rekonstrukci parní kotelny v závodě Drůbež Klatovy a.s.,náhrada parních STL kotlů Hentschel o výkonu 6,5 MW
- Vytápění zkušebny f. VITTA Nejdek
- Kotelna na termický olej v závodě LEAR Corporation Přeštice, 0,6 MW
- Studie přechod vytápění areálu f.MOVO Plzeň, vč přechodu parovodu DN 300/150 na horkovod, 11 MW
- Vytápění objektu Nové galvanovny v ETD v Plzni
- Rekonstrukce vytápění v areálu mlékáren v Plzni, 2,4 MW
- Vytápění ZŠ v Bezručicích
- Plynová kotelna v hotelu Pivovar Chodová Planá u Mar. Lázní, 240 kW
- Vytápění nového bytového domu Heřmanův městec,
- Tepelná síť teplovodu pro nové sídliště Slepíčí vrch v Holešově
- Rekonstrukce plynové kotelny na VS v bytovém domě Pařížská 8, v Plzni 0,2 MW
- Parní výměňková stanice v obj. Brankovická, Veltruská v Kolíně, 0,85 MW
- Parní výměňková stanice ve výr. hale f. ELMECH v Kolíně , 0,4 MW
- Vytápění nové lodi výr. haly f. INTOS v Žebráku
- Regenerace PZ ŠKODA Plzeň, SOUS. 10. Zásobování teplem, stavba 1 až 10 – rekonstrukce parovodů a výstavba nových horkovodů DN 250 až DN 125, cca 3,5 km, vč. připojení nových odběratelů
- Vytápění jídelny, rentgenového pracoviště a bufetu v Nemocnici PRIVAMED v Plzni

- 11 nových stanic v sídlišti Kovařovicova v Domažlicích, cca 5,2 MW
- Horkovodní přípojka pro výr. halu LOGURAN v Plzni, Borská pole
- KPS do nových bytových objektů v ul. Studentská, pro PDT a.s. Plzeň, 0,5 a 0,35 MW
- Horkovodní přípojka pro budovy 43, 44 a 172 v areálu ŠKODA Plzeň, DN 100, 312 m
- Hydraulické přepočty otopných soustav pro instalaci TRV v bytových domech SBD Škodovák, SBD Mladých, SBD Sušice a jiných, v cca 4 720 bytech s 15 420 radiátory (v r. 2004)
- Plynové kotelny ve f. LASELSBERGER a.s., Chlumčany, 1,4 ; 1,0 a 0,6 MW
- Rekonstrukce vytápění v b. 29, b. 75 a b. 41, ŠKODA Holding a.s.
- Horkovodní přípojka a KPS pro výr. halu CTP v Plzni, Borská pole 1,1 MW
- Vytápění administrativního přístavku NH Škoda Transportation a.s.
- Rekonstrukce vytápění, větrání a technologie výroby jídel CVJ Kovandova ul. V Plzni, 1,45 MW
- Snížení energetické náročnosti v b. 40, f. MOLINS s.r.o., přechod z páry na HV, nová vytápěcí soustava - 2,4 MW
- KPS v b. 53 – Výzkumný ústav Škoda 0,58 MW
- KPS v b. AUTODRUŽSTVO Tylova ul. V Plzni, 0,35 MW
- Horkovodní přípojka a KPS ve f. Autokomplet Domažlická ul. 120 kW
- Horkovodní přípojka a KPS v b. 146 a b. 113 – Generální ředitelství ŠKODA Holding a.s., 1,2 MW
- Rekonstrukce tepelného hospodářství ve Strašicích, vč. PK 2,4 MW
- Horkovod Karlov, DN 200, 210 m
- Zesílení potrubí HV pro Turbinovou a Reaktorovou halu ve Škoda Plzeň a.s., DN 500, 140 m
- Horkovod Folmavská východ, DN 150 , 690 m
- Horkovod Škoda – sever, DN 150, 780 m
- Horkovodní přípojka Doprava a mechanizace, Karlov DN 80 , 320 m
- Horkovod a KPS pro CTP 2, Borská pole v Plzni, 1,1 MW
- KPS pro f. Koželuha, Český truhlář s.r.o., Daimlerova ul. , Plzeň
- Rekonstrukce jižního křídla zámku v Boru, vytápění, vč. provizorního zdroje
- Změna parního zdroje za horkovodní – kalírna b. 57, vč. černící linky
- Rekonstrukce vytápění b. 115, Hasičská zbrojnice v areálu ŠKODA Plzeň
- Vytápění nové skladové haly f. Borgers Volduchy
- Rekonstrukce vytápění a zdroje tepla v sokolovně a OÚ Bezdržice
- Hydraulický přepočet a úpravy podle EA v bud. PČR, Nádražní 2, 1,7 MW
- Rekonstrukce vytápění areálu f. LEKOV Bílovice a.s., náhrada parní kotelny na LTO 2,8 MW

- Rekonstrukce lázeňského domu PRUSÍK, Konstantinovy Lázně, vč. plynové kotelny 1,1 MW
- Vytápění bytového domu v Kralupech nad Vltavou
- Rekonstrukce kotelny v Ruské ul. Mar. Lázně
- Inovace zařízení pro zkoušení parních turbin, ŠKODA POWER a.s.
- Hydraulický přepočítání tepelných sítí PK 1 , PK 2 a Na Tržišti v Sušici , celkem 11 MW
- Temperování výr.sklady f. YAZAKI v Plzni Božkově
- Vytápění nové expediční haly ve f. KERMI Stříbro
- KPS v b. 308, 1,4 MW
- 16 KPS v nových nájemních halách NH 1.5.1.1 až 1.3.1.3 ve Škodě Plzeň a.s., 180 kW až 2,2 MW
- Vytápění skladové haly NOKIAN Ejpvovice, 1,05 MW
- První rozvojový krok – RONDO Geis, Ejpvovice
- Vytápění Hydraulické stanice pro ŠKODA Kovárny s.r.o.
- KPS v obj. Stafin ETD v Plzni, 120 kW
- KPS f. Tomíček, Domažlická ul. V Plzni
- Horkovodní přípojka a KPS pro BIC Plzeň
- Horkovodní přípojka a KPS pro f. Welstam, Plzeň
- Opatření k odstranění nedotápění nových bytových objektů 38 a 99 v kasárnách Rokycany, f. TEHOR
- Rekonstrukce vytápění městské sokolovny v Boru
- Rekonstrukce bytového domu Masarykova, zdroj tepla a bytové stanice
- Posudek na příčinu havárie zpětné klapky v kotelně s vyvíječi páry 11,8 MW
- Horkovod Bendova ul. , DN 125, 390 m
- Rekonstrukce parovodu P 2, DN 250, 220 m
- Rekonstrukce horkovodu Nerudova ul. DN 100, 360 m
- KPS v obj. Koperníkova 41, Plzeň, 320 kW
- Odkouření PK hotelu Kolonáda v Mar. Lázních
- Vytápění přístavku f. Hatchinson v Rokycanech
- Přestavba domu v ul. Vocelova, COMERZBANK a.s., Praha, vč. plynové kotelny a chlazení
- Horkovodní přípojka pro b. 3, b. 10 a b. 17, vč. KPS 0,45 MW
- Horkovodní přípojka pro VT Park 1 a 3, vč. KPS
- Horkovod a KPS pro hotel ZAT v Plzni, 0,62 MW
- Horkovod a KPS pro f. MEA , 0,25 MW

- Horkovodní přípojka pro b. 172, Škoda Plzeň

- Horkovodní přípojka a KPS pro f. Ochrana majetku, Plzeň

- Rekonstrukce vytápění a KPS na ELÚ III, Plzeňská energetika a.s.

- Horkovodní přípojka a KPS pro haly CTP 3 a 4, 2 x 1,2 MW

- Rekonstrukce parovodu v MPZ Kolín, DN 200 a DN 150, bezkanálový vakuovaný potr.system IZOBURUG

Vyhotoveno k 20. 3. 2006