

**Ing. Radim Zajíček-OSVČ Projektování ve výstavbě, IČO 735 52 445,
www.projekty-zajicek.cz**

Zakázky technické dokumentace všech úrovní převážně pro technologii elektrárenských a teplárenských bloků, chemických provozů, výměňkových stanic, vytápění a příprava TUV bytových a komerčních objektů.

- el. Hodonín-studie nového záskokového zdroje na el. Hodonín r.2005-2006 pro G-team a.s. Červený Mlýn Plzeň,
reference zákazníka: Ing. A. Adam, ředitel a jednatel společnosti

-el. HÖCHST 86 MW Spolková rep. Německo r.2008-2009, prováděcí projekt spojovacího potrubí strojovny, G-TEAM a.s. Červený Mlýn Plzeň,
reference zákazníka: Ing. Zbyněk Černý

-el. Kakanj Bosna Hercegovina rek. TG 110 MW r.2009, projekt hydrostatických tlakových zkoušek a čistících profuků po provedené kompletní výměně parovodů Modřanská potrubní a.s. Praha,
reference zákazníka: Ing. J.Halama, vedoucí odboru KE

- zapojení nových tlumičů hluku K11,12 Teplárna Malešice, Pražská teplárenská a.s., Ing. Kořínek UNIVERSE s.r.o. Pardubice,
reference konečného zákazníka: Ing. Kubeš, správce zařízení II-kotelny

- RCHS pro ofukovače kotle K7 nového 11,5 MW bloku Plzeňské teplárenské a.s. realizace r.2009
reference zákazníka: Ing. Možíš INVELT s.r.o.

- autorizace prováděcích projektů OB 04(PS04) a OB12(PS07) NZELE 660MWe pro společnost Modřany Power a.s. Praha,
reference zákazníka: Ing. M. Juna, ředitel divize Engineering

- HIP OB07 (PS07) NZELE 660MWe pro společnost Modřany Power a.s. Praha v období 11.2009-12.2018
reference zákazníka: Ing. M. Juna ředitel divize Engineering
reference konečného zákazníka: Ing. Jar. Ambrož, HIP NZELE660MWe Škoda Praha Invest

- zadávací dokumentace pro výběrové řízení rekonstrukce RCHS 80 a 30 t páry /hod na bloku 10 EMĚ II
realizace r. 2012
reference zákazníka: Ing. M.Vetešník, koordinátor projektů ČEZ a.s. el. Mělník

- HIP OB61 (PS07) KO EPR II pro společnost Modřany Power a.s. Praha
v období 03.2015-12.2018
reference zákazníka: Ing. M. Juna řed. divize Engineering,
reference konečného zákazníka: Ing. Michal Šváb, Projektový manažer KO EPR II za
Škoda Praha Invest

- výrobně montážní dokumentace Energocentrum FEP Návsí pro MPS Mont a.s.
dokončeno 01.2014
reference zákazníka: Ing. Božena Slavíčková, projektový manažer zakázky

- projektová dokumentace rekonstrukce VT parovodů K5 K6 Elektrárny Opatovice a.s.,
dokončeno 2015
reference zákazníka: Ing. Pavel Melnyk, technolog strojevnny a HVS

- projektová dokumentace rekonstrukce VT parovodu TG6 Elektrárny Opatovice a.s.,
dokončeno 11.2014
reference zákazníka: Ing.Pavel Melnyk, technolog strojevnny a HVS

- jednostupňová realizační dokumentace přeložky potrubí bagrovacího řádu v rámci
projektu obnovy elektro odlučovačů Elektrárny Opatovice a.s.
dokončeno v 6. měsíci 2015
reference zákazníka: Ing. Tomáš Látal, manažer projektu obnovy elektrodlučovačů

- technická pomoc-výpočet tlakových ztrát parního potrubí odparky a návrh nového řešení
RCHS a parního potrubí pro odparku v Ethanol Energy a.s. Vrды,
dokončeno v 7. měsíci 2015
reference zákazníka: pan Ondřej Chlumecký, technik Kovomont Pardubice s.r.o.

- jednostupňová realizační dokumentace potrubí páry, topné vody a kondenzátu v rámci
projektu využití zbytkového tepla na Elektrárně Mělník I (EGT a.s.)
společný projekt EGT a.s. a G Team Progres s.r.o
reference konečného zákazníka: Ing. Lad. Vik, vedoucí odboru péče o zařízení EGT a.s.

- kontrolní pevnostně dilatační výpočty potrubních systémů VT a NT vstříků kotle a
výtlačného systému VT napájení NZ ELE 660MWe
vlastní realizace dokončena v 6. měsíci 2017
reference zákazníka: Ing. Marek Mohler Sigma DIZ Lutín

- technická pomoc optimalizace a úvodní projekt parovodů a vratného kondenzátu v rámci
projektu napojení nového fluidního kotle 440 t páry/hod. EMĚ II na společnou VT parní
sběrnou EGT v EMĚ I
projekt dokončen ve 12. měsíci 2016
reference zákazníka: ČEZ Inženýring s.r.o., Ing. Ludvík Pavlík ředitel společnosti

-technická pomoc, optimalizace a úvodní projekt pro řešení celkové rekonstrukce VT parní sběrný EGT a.s. v EMĚ I
projekt dokončen v 9. měsíci 2017
reference zákazníka: Ing. Lad. Vik, vedoucí odboru péče o zařízení EGT a.s.

-jednostupňová realizační dokumentace pro napojení nového napájecího čerpadla a výměny regulačních ventilů napájecí vody pro kotle K1 K2 v teplárenském zdroji Parama a.s. Pardubice, UNIVERSE I Pardubice,
projekt dokončen v 10.2017
reference zákazníka: Ing. J. Kořínek, jednatel a společník UNIVERSE I Pardubice

-dokumentace komplexí obnovy a ekologizace 200 MW bloků 1, 2 el. Chvaletice Sev. en EC a.s. a Czech Coal Engineering s.r.o.
dokumentace dokončena 11.2017
reference zákazníka: Ing. Martin Polc a Ing. Martin Horčíčka, vedoucí odboru péče o zařízení strojovna a kotelna

-technická pomoc, optimalizace a úvodní projekt pro řešení navýšení množství VT páry do VS III. st. ohřevu Praha EGT a.s. (EMĚ I)
projekt dokončen 03.2018
reference zákazníka: pan Petr Šenkýř, vedoucí strojovny, VH a teplárenství EGT a.s.

-dokumentace pro výběr zhotovitele investiční akce Optimalizace rozvodů tepla-Snížení ztrát při distribuci tepla pro objekty Synthesia a.s. a Explosia a.s. pro UNIVERSE I Pardubice s.r.o.
projekt dokončen 05.2018
reference zákazníka: Ing. J. Kořínek jednatel a společník UNIVERSE I Pardubice
reference konečného zákazníka: Ing. P. Hrubeš, vedoucí IO Synthesia a.s.

-dokumentace pro výběr zhotovitele investiční akce Rekonstrukce IPV (impulsní pojišťovací ventily) II. a IV. odběru TG 25MW teplárny Zelená louka, Synthesia a.s.
projekt dokončen 08.2018
reference zákazníka: Ing. Vl. Mencl, projekt manažer investičního odboru Synthesia a.s.

-dokumentace pro výběr zhotovitele investiční akce úpravy zařízení EMĚ I, EMĚ II a EMĚ III pro provoz horkovodu Mělník po roce 2020, EGT a. s.
projekt dokončen 08.2018
reference zákazníka: Ing. Lad. Vik, vedoucí odboru Péče o zařízení a pan Petr Šenkýř vedoucí oddělení strojovna

-technická pomoc a realizační dokumentace spojovacího potrubí mezi EOP a papírnou ROLLPAP pro EOP a.s.

projekt dokončen 12.2018

reference zákazníka: Ing. Stanislav Ondráček, vedoucí rozvoje zdroje EOP a.s.

-technická pomoc a realizační dokumentace technologie ohřevu vzduchu a parokondenzátního hospodářství pro nový papírenský stroj v papírně ROLLPAP a.s.

projekt dokončen 03.2019

reference zákazníka: Ing. Daniel Ther, jednatel společnosti a Ing. Magdalena Sklenářová manažer projektu

-technická pomoc k posouzení vhodnosti únosnosti stávajícího uložení pro nové armatury VT napájecí hlavy kotle K3 na el. Chvaletice

projekt dokončen 03.2019

reference zákazníka: pan Libor Hendrych, odbor péče o zařízení kotelna a odsíření ECHVA

-technická pomoc k návrhu způsobu demontáže a návrhu úprav dotčených uložení parních odboček VT admisní páry z VT parní sběrný na zrušené TG5a TG6 v EGT a.s. EMĚ

projekt dokončen 03.2019

reference zákazníka: pan Miroslav Jansa, správce majetku POZ EGT a. s.

-realizační dokumentace pro zpětné využití chladicí vody chlazení zásobníků objektu E3/1 zpětně v technologickém procesu výroby NCL v Synthesii a.s.

projekt dokončen 02.2019

reference zákazníka: Ing. J. Kořínek jednatel a společník UNIVERSE I

reference konečného zákazníka: Bc. Vladimír Vlček, technolog výroby Synthesia a.s.

-realizační prováděcí projekt potrubí technologické čířené vody mezi EOP a papírnou ROLLPAP pro EOP a.s.

projekt dokončen 05.2019

reference zákazníka: Ing. Stanislav Ondráček, vedoucí rozvoje zdroje EOP a.s.

-projektová dokumentace horkovodního potrubí DN700 v HVS el. Opatovice a.s.

projekt dokončen 08.2019

reference zákazníka: Ing. Jan Tetera, správce strojní části EOP a.s.

-projektová realizační dokumentace pro rekonstrukci VT parní sběrný v kotelně EMĚI (EGT a.s.)

projekt dokončen 10.2019

reference zákazníka: pan Miroslav Jansa, správce majetku POZ EGT a. s. a Ing. Lad. Vik vedoucí odboru Péče o zařízení

-autorský dohled investora při realizaci rekonstrukce parního odběr. systému 5-14, el. Opatovice a.s. v 06-11. 2019
reference zákazníka: Ing. Jan Tetera, správce strojní části EOP

-projektová realizační dokumentace nových parních potrubí a RS páry z plynové kotelny pro OTV bl.4 a na TN města Bílina, ČEZ ELE a.s.
projekt dokončen 11.2019
reference zákazníka: Ing. Michal Arnold, ředitel realizace a člen představenstva SES Bohemia Engineering a.s.
reference konečného zákazníka: Ing. Fr. Štěrbá Škoda Praha, vedoucí projektant skupiny ELE 660MWe

-projektová realizační dokumentace strojní části výměny armatur a příslušné části parního potrubí DN800/DN700 parovodu z TG, SYNTHOS Kralupy a.s.
projekt dokončen 12.2019
reference zákazníka: Ing. Martin Vozár, Project Manager AF-Consult Czech Republic

-projektová realizační dokumentace pro zabudování nového průtokoměru do potrubí věžové chladicí vody DN 1800 na EOP a.s.
projekt dokončen 05.2020
reference zákazníka: Ing. Radek Jarka, technik oprav elektro a SKŘ EOP a.s.

-rekonstrukce teplofikace obce Dolní Beřkovice včetně výměňkové stanice 1.1 MW
projekt dokončen 06.2020
reference zákazníka: pan Miroslav Hrdý, starosta obce Dolní Beřkovice

-technická pomoc, analýza příčin havárie a návrh oprav meziblokového VT parovodu DN 300 pro HVS (hlavní výměňková stanice) a další spotřebiče na EOP a.s.
dokumentace předána v 06.2020
reference zákazníka: Ing. Vítek Rak, technik oprav strojní EOP a.s.

-projektová realizační dokumentace pro provádění stavby RCHS 60t VT páry za hod. v kotelně EGT a.s.
projekt dokončen 07.2020, realizace dokončena 09.2020
reference zákazníka: pan Pavel Marek, obchodní ředitel GT-Progres, s.r.o.
reference konečného zákazníka: pan Petr Šenkýř vedoucí oddělení strojovna, VH a teplárenství EGT a.s.

-projektová realizační dokumentace pro provádění stavby rekonstrukce dožitého technologického celku (výměníky pára/voda, kondenzátní čerpadla, parní a kondenzátní potrubí výměníků, topná voda) pro dohřev HVM (horkovod Mělník) EGT a.s.
projekt dokončen 07.2020, realizace dokončena 12.2020
reference zákazníka: pan Pavel Marek, obchodní ředitel GT-Progres, s.r.o.
reference konečného zákazníka: pan Petr Šenkýř vedoucí oddělení strojovna, VH a teplárenství EGT a.s.

-technická pomoc, dokumentace skutečného stavu a návrhy oprav uložení bl.1 a bl.2 v rámci modernizace a ekologizace ECHVA a.s.
vlastní realizace ukončena v roce 2021
reference zákazníka: pan Ing. Jan Podnecký, manažer zakázek Sev. en. Engineering s.r.o

-technická pomoc pro United Energy a.s. Most: Posudek realizační projektové dokumentace nového parovodu z U6 na TG9 a společné sběrnice parovodu v rámci investiční akce přestavby kotle K6 na biomasu.
dokumentace technické pomoci předána v 03.2021
reference zákazníka: Bc. Radek Polján investiční technik a Ing. Kamila Dobešová, Ph.D. vedoucí útvaru realizace projektů

-realizační projektová dokumentace opravy NN (napájecí nádrže) a systému odplynění NV (napájecí vody) na teplárně TAMEH Czech s.r.o. Ostrava
realizace dokončena 04. 2021
reference zákazníka: Ing. Jan Janoš vedoucí obchodu RPS Ostrava a.s.,
reference konečného zákazníka: Petr Grmela technolog TAMEH Czech

-projektová realizační dokumentace rev. B jako zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele veřejné zakázky zn. OJ-79-04-50355: Rekonstrukce VT parní sběrný v kotelně EMĚI (EGT a.s.)
projekt dokončen 05.2021
reference zákazníka: Ing. Tomáš Majzner, vedoucí od boru strojní údržby a pan Bohuslav Dohnal technolog a přípravář teplárenství II

-realizační projektová dokumentace rekonstrukce NT (nízkotlaký) parovodu DN100 a přípojek DN65, DN50, DN15 od obj. C3 na obj. M84, M10/C, M97 a M3 Explosia a.s.
projekt dokončen 06.2021
reference zákazníka: Ing. Vl. Mencl, projekt. manažer investiční odbor Synthesia a.s.

-projektová dokumentace pro výběr zhotovitele rekonstrukce vyrovnávacího potrubí nádrží filtrované vody, elektrárny Opatovice a.s.
projekt dokončen 05.2021
reference zákazníka: Ing. Pavel Melnyk, technolog strojovny a Ing. Vítek Rak technik oprav strojní

- výrobně –montážní dokumentace ocelových konstrukcí sloupů venkovního vedení NT parovodů v areálu EXPLOSIA a.s. Pardubice pro dodavatele realizace BIS Czech s.r.o.
dokumentace dokončena 08.2021

reference zákazníka: pan Jan Pejřimovský, vedoucí úseku Opravy Pardubice

- výrobní dokumentace kovaných tvarovek systému VT páry (10MPa, 545°C) pro náhrady v kotelně a strojovně Energotrans a.s. Mělník.

dokumentace dokončena 09.2021

Ing. Tomáš Majzner vedoucí od boru strojní údržby a pan Bohuslav Dohnal technolog a přípravař teplárenství II

- dokumentace pro provádění stavby „Rekonstrukce parního potrubí z odběru TG5 na TG6 na teplárně České Budějovice a.s.

projekt dokončen 09.2021, realizace dokončena 6. měsíc 2022

reference zákazníka: Ing. Jiří Dřevo vedoucí přípravy strojní údržby

- dokumentace pro provádění stavby „ Rekonstrukce GO RCHS VT páry na ST/NT páru externí spotřeby na teplárně České Budějovice a.s.

projekt dokončen 12.2021, realizace dokončena 6. měsíc 2022

reference zákazníka: Ing. Richard Schenk zástupce vedoucího výroby

- výrobní dokumentace sestavy potrubních dílů do výstupního potrubí VT admisní páry (10MPa, 545°C) z kotlů K1 až K6 Energotrans a.s. Mělník.

dokumentace dokončena 12.2021

reference zákazníka: Ing. Tomáš Majzner, vedoucí od boru strojní údržby a pan Bohuslav Dohnal technolog a přípravař teplárenství II

- technická pomoc, posouzení možnosti rozšíření rekonstrukce teplofikace obce Dolní Beřkovice včetně výměňkové stanice (VS) 1,1 MW o další nové obecní objekty, technická a legislativní podpora k vydání licence a stanovení ceny tepelné energie k provozování VS 1,1 MW obcí

projekt dokončen 01.2022

pan Miroslav Hrdý, starosta obce Dolní Beřkovice

- dokumentace pro provádění stavby Využití odpadního tepla z kondenzátu páry ohřevu oleje a odpadního tepla z chlazení ve výrobě společnosti Friall s.r.o. Tábor

projekt dokončen 04.2022, realizace dokončena.

pan Jiří Bartoň vedoucí projekce ENESA a.s.

pan Josef Nádvorník, energetik Friall s.r.o.

- dokumentace pro provádění stavby Zvýšení výkonu napařovačů v provozu Danzer Bohemia –Dýharna s.r.o. Křivenice
projekt dokončen 05.2022, realizace dokončena.
pan Ing. Slánský, jednatel společnosti Mekap Bohemia s.r.o.
pan Pavel Stibor hlavní energetik dýhárný Danzer

-technická pomoc, výpočet a návrh odvodnění přívodu VT páry na RS2 v teplárně České Budějovice a.s.
Dokončeno 06.2022
reference zákazníka: Ing. Jiří Dřevo, vedoucí přípravy strojní údržby

- dokumentace pro provádění stavby Rekonstrukce NT části NRS (najížděcí redukční stanice) v kotelně EOP a.s.
projekt dokončen 07.2022
reference zákazníka: pan Milan Janča, technik oprav strojní

- dokumentace pro provádění stavby a výběr zhotovitele RCHS páry z V. odběru TG pro výrobu páry vlastní spotřeby EOP a.s.
probíhající akce
reference zákazníka: Ing. St. Ondráček, vedoucí odboru rozvoje zdroje EOP

- dokumentace pro provádění stavby a výběr zhotovitele úprav potrubí VT páry a kolektoru distribuce kotlů K11, K12 na teplárně České Budějovice a.s.
projekt dokončen 01.2023, realizace dokončena 7. měsíc 2023
reference zákazníka: Ing. Richard Schenk, zástupce vedoucího výroby

- dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby a dokumentace pro provádění stavby dálkového parovodu technologické páry pro provoz Madety a.s. JH z Energo centra JH.
probíhající akce
reference zákazníka: Ing. Karel Pečl, manažer projektu Madety a.s.

-dokumentace pro výběr zhotovitele rekonstrukce parovodů bl. 3 El. Počerady, OB303 B3 EPC a další technická pomoc při realizaci
dokončeno 04.2023
reference zákazníka: Ing. Vl. Sádlo, vedoucí odboru Inženýring 7Eng.

-kontrolní výpočty a realizační projekty tepelných izolací rekonstruovaných VT a ST admisních parovodů a převáděcích parovodů komor kotle bl. 2 el. Počerady
dokončeno 09.2023
reference zákazníka: Karel Kadeřábek, Vedoucí přípravy Praha, Mostecká montážní a.s.

- dokumentace pro provádění stavby a výběr zhotovitele nového propojovacího potrubí systému sání NČ na teplárně České Budějovice a.s.

Projekt dokončen 11.2023

reference zákazníka: Ing. Jiří Dřevo, vedoucí útvaru přípravy údržby

- dokumentace pro provádění stavby a výběr zhotovitele nově koncipované RCHS VT páry RS1A na teplárně České Budějovice a.s.

probíhající akce

reference zákazníka: Ing. Richard Schenk, zástupce vedoucího výroby

Aktualizováno 012.2023

Ing. Radim Zajíček –Projektová činnost ve výstavbě,

U Trojice 10, České Budějovice

www.projekty-zajicek.cz

721 388 182, zajdove@gmail.com

