

Referenční soupis prací

Bývalý zaměstnanec EGV Praha a.s., se podílel projekčně a autorským dozorem v minulosti na následujících akcích:

TR 400/220/110 kV Čechy Střed VII. R 110 kV - projekt
TR 400/110 kV Chrást u Plzně R 400 kV, R 110 kV - projekt
TR 400/110 kV Slavětice IV. R 400 kV, R 110 kV - projekt a aut. dozor
TR 400/110 kV Dasný R 400 kV - projekt a aut. dozor
TR 400/110 kV Hav. Brod - Mírovka R 400 kV, R 110 kV - projekt a aut. dozor
TR 400/110 kV Praha - Chodov vl. spotřeba PRE - projekt
TR 400/110 kV Řeporyje III. výměna měničů 110 kV - projekt a aut. dozor
TR 400/110 kV Řeporyje V. R 400 kV - projekt a aut. dozor
TR 400/110 kV Řeporyje VI. celá akce - projekt a aut. dozor
TR 400/110 kV Řeporyje VI. výměna vypínačů - projekt a aut. dozor
TR 400/110 kV Temelín - Kočín R 110 kV - projekt a aut. dozor
TR 220/110 kV Bezděčín R 110 kV - projekt a aut. dozor
TR 220/110 kV Malešice R 110 kV - projekt a aut. dozor
TR 220/110 kV Malešice lanová propojení v R 110 kV - projekt
TR 110/35 kV Pardubice Sever celá akce - projekt a aut. dozor
TR 110/22 kV CTR Nelahozeves R 110 kV - projekt a aut. dozor
TR 110/22 kV Děčín - Želenice R 110 kV - projekt
TR 110/22 kV METAZ Týnec n. Sázavou R 110 kV - projekt a aut. dozor
TR 110/22 kV Praha - Západ výměna měničů R 110 kV - projekt
TR 110/22 kV Praha - Západ technickoekonomické zadání stavby
TR 110/22 kV Praha - Zličín R 110 kV - projekt a aut. dozor
TR 110/22 kV Stránčice celá akce - projekt a aut. dozor
TR 110/22 kV Slaný R 110 kV, R 22 kV - projekt a aut. dozor
TR 110/22 kV Vimperk celá akce - projekt a aut. dozor
Elektrárna Talkha I. - Egypt vyvedení výkonu - projekt
Elektrárna Talkha II. - Egypt Technická pomoc pro Škoda DIZ
Ovládací skříň R 400 a R 110 kV Typizace pro ČEZ

Nabídka na tendr č.2592 - Egypt
Nabídka na tendr č.1760 - Sýrie
Nabídka na tendr č.1762 - Sýrie
Nabídka na tendr č.1755 - Sýrie

Zpracování podkladů pro ČEZ Tendr Čechy Střed VIII.
Technická pomoc pro Škoda DIZ Vývodové pole pro elektrárnu Talkha II. - Egypt
Typizace pro ČEZ Ovládací skříň pro R 400 a 110 kV

Spolupráce na systému jednotného značení pro energetiku
Spolupráce se Škodou Plzeň ETD na úpravách odpojovačů 400 a 110 kV

Za dobu působení v ENERGA a.s. zpracovával akce:

TR 110/22 kV České Budějovice - Škoda projekt a aut. dozor
TR 6 kV, 0,4 kV Litva - Kaunas rekonstrukce čerpacích stanic odpad. vod - projekt a aut. dozor
TR 110/22 kV Velim tlakovzduch - projekt
TR 110 kV Elektrárna Mělník rekonstr. výv. 2 polí - projekt a aut. Dozor

dále nabídky pro SIEMENS AG a tendrové soutěže v arabských zemích.

Za dobu provozování živnosti ve firmě JEP – JEDLIČKA elektroprojekty zpracovával následující akce:
Pro firmu ELPK s.r.o.:

ÚČOV Praha – rozvaděče 380V a ovládání prvků pro IV. kogenerační jednotku
MVE Kalná (Slovenská republika) – ovládání a ochrany generátorů a turbín

Pro firmu SUDOP Praha s.r.o.:

RIVER CITY Praha (Rohanský ostrov) – osvětlení podzemních komunikací
TEXTRON Hodonín – projekt ke stavebnímu povolení – R22 kV, R 380V, osvětlení a napájení strojů

Pro DUKE ENGINEERING & SERVICES s.r.o.:

R 230 kV ENTERPRISE (Mississippi – USA) – disposiční uspořádání rozvodny

R 161 kV MARSHALL (Kentucky – USA) – disposiční uspořádání rozvodny

R 245 kV MERIDIAN (USA) – příprava projektu - studie

Solární elektrárna (Španělsko) – příprava projektu

Teplárna Slavičín (ČR) – projekt elektro

Za dobu provozování živnosti ve firmě JEP – JEDLIČKA elektroprojekty zpracovával následující akce:

Pro DUKE ENGINEERING & SERVICES s.r.o.:

Solární elektrárna (Španělsko) – příprava projektu

Za dobu působení ve firmě SÉCHERON TCHEQUIE a.s. pracoval na typizaci stejnosměrných rozvaděčů pro trakční rozvodny a dále projektoval všechny stejnosměrné trakční rozvaděče pro rekonstrukci Metra po povodních a pro novou stanici Ládví

S firmou SUDOP Praha s.r.o. spolupracoval na projektu rekonstrukce elektro pro správní budovu depa Kačerov

Po dobu práce u firmy PRVNÍ ELEKTRO, a.s., divize Praha se podílel na typovém projektu rozpínací stanice s rozvaděči Moeller a dále na úpravách typových projektů rozpínacích stanic s rozvaděči Alstom a Siemens a nabídkách pro různé akce

Spolupracoval s firmou NATURAL ENERGY ENGINEERING spol. s.r.o. na „Elektro Basic Design“ pro solární elektrárnu v Boulder City, Nevada, USA, část elektro – vyvedení výkonu, vlastní spotřeba, ovládání, blokování, signalizace, měření, ochrany a elektroovládání pro technologii

Po dobu práce v EGE montáže, spol. s r.o. pracoval na následujících akcích:

TR 420/110 kV Řeporyje, rozvodna 400kV- autorský dozor

TR 420/110 kV Slavětice, pole č.14, vývod do Rakouska II. – projekt, AD

TR 420/110 kV Čebín, výměna transformátoru 420/110 kV a úpravy v terciáru – projekt, AD

TR 420/110 kV Řeporyje, výměna odpojovačů v ACA 71,6,7 – ÚP, RP, AD

TR 420/110 kV Řeporyje, úpravy na T401,403,404 – projekt, AD

TR 110/22 kV Dražice, rekonstrukce – projekt, AD

TR 110/22kV Hodonín, úpravy v rozvodně 22 kV – projekt, AD

TR 110/22 kV Pánov, úpravy v rozvodně 22 kV – projekt, AD

TR 22 kV Jihlava, kompletní rekonstrukce rozvodny, včetně zázemí – projekt, AD

TR 22 kV Bedřichov, výměna odpojovačů – dopracování projektu, AD

TR 22 kV Moravské Budějovice, výměna odpojovačů – projekt vč. úpravy ŘS a ochran, AD

TR 110/22 kV Slavičín - studie

TR 110/22 kV Uhřetěves – studie proveditelnosti

TR22/0.4 kV a kabelová trasa 22 kV na okruhu Kolovraty-Koloděje-Hájek

Vážská kaskáda - částečná rekonstrukce několika elektráren

JE Jaslovské Bohunice - rozvaděče 0,4, 22 kV a generátorové odpínače

Po dobu práce v Sun Technology s.r.o. pracoval na následujících akcích:

FVE Jažlovice – 110 kW, dopracování elektročásti - projekt

FVE Vnorovy – 0,9 MW, elektrotechnologie až po vyvedení do linky – projekt

FVE Čičenice – 1,98 MW, elektrotechnologie až po vyvedení do linky – projekt

FVE HOPI - Modletice - 1,5 MW, elektrotechnologie až po vyvedení do linky – projekt

FVE META Krčín - 300 kW, elektrotechnologie až po vyvedení do linky – projekt

FVE Tvrdonice - 6,5 MW, elektrotechnologie až po vyvedení do linky – projekt

FVE Pinnacle-Southpoint - 1,6MW, elektrotechnologie až po vyvedení do linky – projekt

FVE Pinnacle-Northpoint - 610 kW, elektrotechnologie až po vyvedení do linky – projekt

FVE Velká Chuchle - 6 kW, elektrotechnologie až po vyvedení do linky – projekt

FVE Železná u Tišnova - 58 kW, elektrotechnologie až po vyvedení do linky – projekt

Po dobu práce ve firmě PETR JEDLIČKA – projekce, 3D vizualizace, webdesign, grafika pracoval na následujících akcích:

FVE Nechánice – 22kW, elektrotechnologie – projekt

DS Ďáblice – rekonstrukce ubytovny zaměstnanců – projekt silno a slaboproud

Po dobu činnosti ve vlastní firmě 3EGW Studio s.r.o. zpracovával následující akce:

Ve spolupráci s firmou SoliCAD:

30 instalací pro solární ohřevy TUV – projekt, lokalita severní a západní Čechy
JE Jaslovské Bohunice, R110kV - nabídka rekonstrukce a doplnění ve spolupráci s ČKD a.s. a
SoliCAD s.r.o.

Samostatně:

FVE Lukavec – 30 kW, projekt a projednání s energetikou
FVE Termis – 30 kW, projekt a projednání s energetikou
FVE Mlýnice – 240 kW, projekt a projednání s energetikou
Solární technologie a tepelné čerpadlo 25kW pro soukromý subjekt, dodávka na klíč
Silnoproudé rozvody pro reprezentační prodejnu RENDL lightning studio a.s. v Malmö, Švédsko -
projekt

V roce 2011 byla firma 3EGW Studio s.r.o. zařazena do databáze dodavatelů u následujících firem a
subjektů:

ČEZ Distribuce a.s.

RWE a.s.

Městská část Praha 10

Středočeský kraj