

Seznam spolupracovníků profesí TZB elektro F.1.4. + referenční listiny řešených projektů

F1.4.G + F3.5 - skupina silnoproudých elektroinstalací

vedoucí skupiny - Aleš Svoboda (ČKAIT 0011585)

REFERENČNÍ LISTINA: PŘÍLOHA_1

Zpracoval:

Aleš Svoboda
vedoucí projektant
Elektropro



PŘÍLOHA_1 - Seznam projektů řešených projektanty skupiny silnoproudých elektroinstalací F1.4.G + F3.5

Referenční listina obsahuje projekty vypracované od roku 2002, u kterých celkový objem projekčních prací překročil 200.000,- bez DPH a kde se nas kolektiv spolupodílel v pozici zodpovědného projektanta, nebo projektanta profese elektro.

Použité zkratky:

Řešené systémy:

Řešené systémy:	Systém
EPR	Elektrická přípojka objektu
VO	Veřejné osvětlení
TS	Trafostanice
EGC	Energocentrum
ESI	Elektroinstalační rozvody silnoproudu
VN	Elektroinstalační rozvody vysokého napětí
DA	Dieselagregát

Stupeň dokumentace:

TES	Technicko - ekonomická studie
DÚR	Dokumentace pro územní rozhodnutí
DSP	Dokumentace pro stavební povolení
DVZ	Dokumentace pro výběr zhotovitele (tendrová dokumentace)
DPS	Dokumentace provedení stavby (prováděcí projekt)
DSS	Dokumentace skutečného stavu (skutečné provedení)

Název projektu:	Main Point Karlín - administrativní centrum - Praha 8
Stručná charakteristika:	aministrativni objekt, sídlo společnosti Kooperativa a.s.
Řešené systémy:	TS, EGC, ESI, VO, VN, DA
Stupně dokumentace:	DPS
Zákazník:	
Investor:	Kooperativa pojistovna a.s.
Název projektu:	administrativní centrum Zlatý Anděl - Praha 5
Stručná charakteristika:	polyfunkční objekt,kanceláře různých firem,1.NP obchody,PP garáže
Řešené systémy:	TS, EGC, ESI, VO, VN, DA
Stupně dokumentace:	DSP, DPS
Zákazník:	
Investor:	ADC-Anděl development comp.
Název projektu:	administrativní budova ÚMG AV ČR Praha 4
Stručná charakteristika:	polyfunkční objekt,kanceláře vedení Akademie věd,laboratoře,stravování
Řešené systémy:	TS, EGC, ESILNO, VO, NN, VN, DA
Stupně dokumentace:	DUR, DSP, DPS
Zákazník:	
Investor:	Ústav molekulární genetiky AVČR,Praha 6
Název projektu:	hotel Imperial Praha 1
Stručná charakteristika:	hotelový komplex úrovně 5*
Řešené systémy:	TS, EGC, ESI, VO, VN, DA
Stupně dokumentace:	DUR, DSP, DPS
Zákazník:	
Investor:	Správní unie odborových svazů Praha 3
Název projektu:	administrativní centrum KCD Kolbenova Praha 9 - prvotní etapa
Stručná charakteristika:	polyfunkční objekt,kanceláře růz.firem,1.NP obchody,PP garáže,stravování
Řešené systémy:	TS, EGC, ESI, VO, VN, DA
Stupně dokumentace:	DPS
Zákazník:	
Investor:	CODECO REAL ESTATE DEVELOPMENT, Praha 9
Název projektu:	ČVUT Praha 6 nová budova fakulty architektury
Stručná charakteristika:	polyfunkční objekt,kanceláře vedení fakulty ČVUT,posluchárny,ateliery
Řešené systémy:	TS, EGC, ESI, VN, DA
Stupně dokumentace:	DSP
Zákazník:	
Investor:	ČVUT Praha, investiční útvar Praha 6
Název projektu:	Administrativní budova TV Nova
Stručná charakteristika:	Komplexní řešení silnoproudých rozvodů elektroinstalací rekonstruovaného administrativního objektu
Řešené systémy:	EPR, EGC, ESI
Stupně dokumentace:	DPS
Zákazník:	Origon s.r.o., Záhřebská 19, Praha 2, 120 00
Investor:	CET21, spol. s r.o., Kříženeckého náměstí 1078/5, Praha 5 - Hlubočepy

Název projektu:	administrativní budova Havlíčkova 3
Stručná charakteristika:	Komplexní řešení silnoproudých rozvodů elektroinstalací rekonstruovaného administrativního objektu
Řešené systémy:	EPR, TS, EGC, ESI
Stupně dokumentace:	DSP, DPS
Zákazník:	Len+K architekti s.r.o., Voršilská 4, 110 01, Praha 1
Investor:	Havlíčková Investment a.s., Husova 240/5, Praha 1

Název projektu:	parkovací dům O2 Aréna (Sazka aréna)
Stručná charakteristika:	Komplexní řešení silnoproudých rozvodů elektroinstalací parkovacího domu
Řešené systémy:	EPR, EGC, VO, ESI, DA
Stupně dokumentace:	DPS
Zákazník:	C&R Development, s.r.o., Jankovcova 1569/2c, 170 00, Praha 7
Investor:	C&R Development, s.r.o., Jankovcova 1569/2c, 170 00, Praha 7