

projekční kancelář

elektro - vytápění - zdravotníka - MaR - osvětlení

poradenská činnost v oblasti hospodaření energiemi

inženýrská činnost v investiční výstavbě

E.L.-projekt

Ing. Roman Matoušek

Pošepného čp. 380

514 01 Jilemnice

tel. : +420 481 541 618

GSM : +420 603 240 632

fax : +420 481 540 046

e-mail : el-projekt@el-projekt.cz

[http : // www.el-projekt.cz](http://www.el-projekt.cz)

firma Ing. Roman Matoušek, Pošepného čp. 380, 514 01 Jilemnice, je evidována u Živnostenského úřadu v Semilech

REFERENČNÍ LISTINA

Vypracoval: Ing. Roman Matoušek

Projektová činnost

Elektroinstalace - silnoproudé rozvody

průmyslová a domovní elektroinstalace do 1000V
elektro rozvodny nízkého a vysokého napětí
návrh pasivních i aktivních hromosvodů
elektroinstalace formou systému EIB

Elektroinstalace - osvětlení

osvětlení interiérů, exteriérů, průmyslových hal, nasvětlování objektů
veřejné osvětlení (parky, komunikace, sportoviště)

Elektroinstalace - slaboproudé rozvody

rozvody pro telefony a data (strukturovaná kabeláž), telefonní ústředny
společná televizní antény (STA)
elektrická zabezpečovací signalizace (EVS)
elektrická požární signalizace (EPS)
ozvučení (interiéry, sportoviště, bazény, kulturní sály, ...)
hotelové přístupové systémy
Jednotný čas (JČ)
průmyslové kamerové systémy (CCTV)

Ústřední vytápění (ÚT)

teplovodní otopné soustavy, včetně teplovodního podlahového vytápění
vytápění rodinných domů, penzionů, hotelů
vytápění zdravotnických zařízení, školských zařízení
vytápění průmyslových hal, sportovních hal
teplovodní tepelné zdroje (na zemní plyn, TOEL, propan, biomasu, ...)
přestavba tepelných zdrojů na tuhá paliva (kotelny) na ekologické zdroje tepla
využití obnovitelných nebo alternativních zdrojů energie
využití solárních kolektorů, tepelných čerpadel, zdrojů na spalování biomasy
návrhy kogeneračních jednotek (kombinované výroby elektrické energie a tepla)
rozbory stávajícího stavu a variantní řešení, včetně energetické bilance

Měření a regulace (MaR)

měření a regulace otopných soustav, tepelných zdrojů, vzduchotechniky
návrhy měření tepelné energie

Plynová instalace

plynovody a plynovodní přípojky
domovní a průmyslové plynovody

Zdravotní technika

vodovody a vodovodní přípojky, kanalizace a kanalizační přípojky
likvidace odpadních vod

Studie

Na základě požadavků klienta zhodnotíme stávající technické zařízení profesí : elektro, ústřední vytápění, zdravotní technika, měření a regulace a navrhujeme úsporná opatření pro snížení provozních nákladů, stanovíme optimální řešení rekonstrukce a provedeme ekonomický rozbor opatření se stanovením doby návratnosti. Součástí návrhu je stanovení investičních nákladů rekonstrukce.

Veškeré projekty zpracováváme v rozsahu pro územní řízení, stavební povolení a pro provedení stavby, včetně dílenských výkresů. Zároveň se podílíme na zpracovávání dokumentací územních plánů a zastavovacích studií pro města a obce.

Veškerá projektová dokumentace je zpracována počítačovou grafikou (systém CAD), včetně výkazu materiálů a položkového rozpočtu.

Inženýrská činnost ve stavebnictví

Inženýring

Firma nabízí inženýrskou činnost profesí elektro, ústřední vytápění, zdravotní technika, měření a regulace. Zajištění stavebního a kolaudačního řízení staveb. Technický dozor při realizaci staveb, včetně vypracování předávacích protokolů. Zajištění organizace výběrových a poptávkových řízení na dodavatele pro investora.

Tvorba rozpočtů

Pro montážní firmy i investory zpracováváme rozpočty profesí elektro, ústřední vytápění, zdravotní technika, měření a regulace na základě dodané projektové dokumentace. Rozpočty jsou zpracovávány dle ceníku URS.

Poradenská činnost

Firma nabízí poradenskou činnost profesí elektro, ústřední vytápění, zdravotní technika, měření a regulace.

Činnost v oblasti hospodaření energiemi

Energetický audit

Zpracováváme energetické audity na technická zařízení budov (otopné soustavy, světelné soustavy, tepelné zdroje) soustavy centrálního zásobování teplem, soustavy veřejného osvětlení, průmyslovou energetiku (otopné soustavy, světelné soustavy, tepelné zdroje, rozvody vzduchu).

Cílem energetického auditu je zjištění současného stavu v hospodaření s energií a výběr, zhodnocení a ekonomické posouzení konkrétních variant řešení navržených k zabezpečení úspor energie při optimální úrovni její spotřeby. Energetický audit musí vyhodnotit ekonomickou efektivnost nalezeného potenciálu úspor a navrhnout nejvýhodnější variantu opatření k odstranění nedostatku a postupu k zajištění optimální spotřeby energie.

Energetický marketing

Na základě požadavků klienta zhodnotíme stávající technické zařízení profesí : elektro, ústřední vytápění, zdravotní technika, měření a regulace a navrhne úsporná opatření pro snížení provozních nákladů, stanovíme optimální řešení úprav nebo rekonstrukce a provedeme ekonomický rozbor opatření se stanovením doby návratnosti. Součástí návrhu je stanovení investičních nákladů úprav nebo rekonstrukce.

Zabýváme se návrhy úsporných opatření provozních nákladů tepelných zdrojů, průmyslových zařízení, soustav centrálního zásobování teplem, soustav veřejného osvětlení, včetně návrhů způsobu provozování zařízení.

Energetický průkaz

Pro vlastníky budov zpracujeme energetický průkaz budovy, který hodnotí energetickou náročnost dané budovy.

Pozn. :

plynofikace - kompletní výstavba nového tepelného zdroje na plyn, včetně ústředního vytápění a MaR

slaboproud - strukturovaná kabeláž, EZS, EPS, ozvučení, STA, v některých případech CCTV

silnoproud - elektroinstalace, včetně hromosvodu, rozvoden nn

ústřední vytápění - ústřední vytápění, včetně zdroje tepla a MaR

ROK 1994	
název akce, místo akce, rozsah akce, investor	investice realizace projektu realizace stavby
Elektroinstalace provozního areálu SÚS Vrchlabí vnější rozvody, vnitřní elektroinstalace v objektech SÚS Trutnov	2.000 tis. Kč 10. - 12. 1994 1997 - 1999
Rekonstrukce osvětlení, JUTA závod 08 Turnov elektroinstalační rozvody JUTA závod 08 Turnov	650 tis. Kč 11. - 12. 1994 1. - 5. 1995

ROK 1995	
název akce, místo akce, rozsah akce, investor	investice realizace projektu realizace stavby
Rekonstrukce vytápění "Hospoda u potoka Cedronu" Dolní Štěpanice	540 tis. Kč 2. - 4. 1995 1996 - 1997
Centrum vybavenosti, zástavba náměstí Horní Rokytnice nad Jizerou vnitřní elektroinstalace (silnoproud, slaboproud) Město Rokytnice nad Jizerou	4.500 tis. Kč 5. - 7. 1995 1995 - 1997
Penzion Benecko vnitřní elektroinstalace (silnoproud, slaboproud)	480 tis. Kč 5. - 6. 1995 1996 - 1998
Vestavba kanceláří CUTISIN - instalace parního výměníku včetně teplovodního rozvodu ústředního vytápění CUTISIN a.s. Jilemnice	420 tis. Kč 5. - 6. 1995 7. - 8. 1995
Vestavba 4 bytových jednotek - Studenec vnitřní elektroinstalace (silnoproud, slaboproud) Obec Studenec	230 tis. Kč 11. - 12. 1995 4. - 7. 1996
Konstrukční dokumentace elektro výrobních linek průmyslová automatika Kablo elektro a.s. Vrchlabí	4.000 tis. Kč 1995 1995
Projektové dokumentace pro rekonstrukce teplovodních kotelen do 250 kW Zimní stadion, Slovanská 90, Dělnická ulice - Vrchlabí Město Vrchlabí	4.600 tis. Kč 5. - 10. 1995
Subdodávky dokumentací - elektro (silnoproud, slaboproud), vytápění cca 30 x rodinné domy, penziony	6.000 tis. Kč

ROK 1996	
název akce, místo akce, rozsah akce, investor	investice realizace projektu realizace stavby
Velkosklad Drinks vnitřní elektroinstalace (silnoproud, slaboproud) Drinks spol. s.r.o.	650 tis. Kč 1. - 3. 1996 3. - 8. 1996
Cementárna Prachovice osvětlení provozního materiálu CEVA a.s. Prachovice	2.400 tis. Kč 1. - 4. 1996 1997 - 2001
Rekonstrukce vytápění restaurace Myslivna Špindlerův Mlýn ABM Travel s.r.o.	480 tis. Kč 3. - 4. 1996 5. - 7. 1996
Rekonstrukce čp. 6 v Jilemnici vnitřní elektroinstalace (silnoproud, slaboproud)	1.080 tis. Kč 5. 1996
Rekonstrukce veřejného osvětlení středu města Jilemnice Město Jilemnice	1.600 tis. Kč 5. - 6. 1996 6. - 9. 1996
Plynofikace kotelny Mateřské školy na propan Poniklá Obec Poniklá	490 tis. Kč 6. - 8. 1996 7. - 9. 1996
Půdní vestavba - ATESO II. vnitřní elektroinstalace (silnoproud, slaboproud) ATESO a.s.	300 tis. Kč 7. - 8. 1996 8. - 10. 1996
Strojárna - Kablo Vrchlábí vnitřní elektroinstalace (silnoproud, slaboproud) Kablo elektro a.s. Vrchlábí	1.400 tis. Kč 9. - 12. 1996 3. - 10. 1996
Rekonstrukce kotelny na TOEL v objektu Obecního úřadu Obec Studenec	420 tis. Kč 9. - 10. 1996 3. - 5. 1997
Výstavba řadových garáží elektroinstalace Vrchlábí Liščí kopec	1.070 tis. Kč 10. - 11. 1996 1997
Konstrukční dokumentace elektro výrobních linek průmyslová automatika Kablo elektro a.s. Vrchlábí	1.600 tis. Kč 1996 1996
Průmyslové rozvody elektro ve výrobních halách společnosti vnitřní elektroinstalace Kablo elektro a.s. Vrchlábí	3.600 tis. Kč 1996 1996
Subdodávky dokumentací - elektro (silnoproud, slaboproud), vytápění cca 50 x rodinné domy, penzióny	12.000 tis. Kč

ROK 1997	
název akce, místo akce, rozsah akce, investor	investice realizace projektu realizace stavby
Rekonstrukce vily "Julie" v Dolních Štěpanicích elektroinstalace (silnoproud, slaboproud), vytápění manželé Čechotovští	750 tis. Kč 2. - 6. 1997 1997 - 1998
Veřejné osvětlení přístupové komunikace Cementárna Prachovice CEVA a.s. Prachovice	1.400 tis. Kč 3. - 4. 1997 1998 - 1999
Rekonstrukce kotelny na TOEL MŠ Studenec Obec Studenec	570 tis. Kč 3. - 5. 1997 7. - 8. 1997
Plynofikace 3 bytových domů 3 x kotelna 140 kW TEPLO KRKONOŠE a.s.	2.700 tis. Kč 6. - 9. 1997 9. - 12. 1997
Plynofikace objektu Domova důchodců - 540 kW + 70 kW kogenerační jednotka, Rokytnice nad Jizerou, včetně MaR Domov důchodců Rokytnice nad Jizerou	4.500 tis. Kč 8. - 12. 1997 1997 - 1998
Konstrukční dokumentace elektro výrobních linek průmyslová automatika Kablo elektro a.s. Vrchlabí	1.600 tis. Kč 1997 1997
Průmyslové rozvody elektro ve výrobních halách společnosti elektroinstalace Kablo elektro a.s. Vrchlabí	4.000 tis. Kč 1997 1997
Subdodávky dokumentací - elektro (silnoproud, slaboproud), vytápění cca 50 x rodinné domy, penziony	12.000 tis. Kč

ROK 1998	
název akce, místo akce, rozsah akce, investor	investice realizace projektu realizace stavby
Rekonstrukce teplovodní plynové kotelny společnosti Liglass včetně MaR LIGLASS a.s.	700 tis. Kč 2. - 4. 1998 3. - 5. 1998
Plynovod pro výstavbu nových rodinných domů Liščí kopec, Vrchlabí Nadstav s.r.o.	600 tis. Kč 2. - 4. 1998 3. - 5. 1998
Rekonstrukce vytápění objektu bývalé Mlékárny Vrchlabí, Harta	1.000 tis. Kč 2. - 4. 1998 10. - 12. 1998
Rekonstrukce elektroinstalace objektu Radnice v Jilemnici, podkroví elektroinstalace (silnoproud, slaboproud) Město Jilemnice	470 tis. Kč 2. - 3. 1998 7. - 11. 1998
Rekonstrukce teplovodní kotelny - 12-ti bytovka Rokytnice nad Jizerou sdružení nájemníků	450 tis. Kč 4. - 7. 1998 7. - 11. 1998
Výstavba 32 bytových jednotek - Jilemnice elektroinstalace (silnoproud, slaboproud), vytápění Město Jilemnice	1.500 tis. Kč 5. - 8. 1998 1998 - 2000
Plynofikace objektů školy, kulturní dům, sokolovna včetně MaR Obec Víchová nad Jizerou	1.900 tis. Kč 1998 - 1999 1998 - 2000
Plynová teplovodní kotelna Penzion Zlatá podkova včetně MaR Rokytnice nad Jizerou, Zdeněk Link	500 tis. Kč 11. - 12. 1998 11. - 12. 1998
Konstrukční dokumentace elektro výrobních linek průmyslová automatika Kablo elektro a.s. Vrchlabí	2.000 tis. Kč 1998 1998
Průmyslové rozvody elektro ve výrobních halách společnosti elektroinstalace Kablo elektro a.s. Vrchlabí	2.400 tis. Kč 1998 1998
Subdodávky dokumentací - elektro (silnoproud, slaboproud), vytápění cca 50 x rodinné domy, penziony	17.000 tis. Kč

ROK 1999	
název akce, místo akce, rozsah akce, investor	investice realizace projektu realizace stavby
Výstavba domu s pečovatelskou službou v Jilemnici elektroinstalace (silnoproud, slaboproud), ústřední vytápění, MaR Město Jilemnice	1.000 tis. Kč 1. - 3. 1999 10. 2000 - 6. 2001
Vytápění provozovny firmy EKO plast Staněk Mladé Buky EKO plast Staněk s.r.o.	360 tis. Kč 1. - 4. 1999 10. - 12. 1999
Administrativní budova Správy a údržby silnic, cestmistrovský obvod Dvůr Králové nad Labem SÚS Trutnov	750 tis. Kč 1. - 5. 1999 9. - 12. 1999
Rekonstrukce elektroinstalace objektu radnice v Jilemnici elektroinstalace (silnoproud, slaboproud) Město Jilemnice	900 tis. Kč 2. - 5. 1999 7. - 10. 1999
Rekonstrukce osvětlení provozní haly - Cutisin a.s. Jilemnice Cutisin a.s. Jilemnice	420 tis. Kč 5. - 7. 1999 7. - 10. 1999
Rekonstrukce topného systému objektu kulturního domu v Jilemnici včetně MaR Město Jilemnice	720 tis. Kč 5. - 9. 1999 10. - 12. 1999
Plynofikace objektu Hančova bouda, včetně ústředního vytápění Benecko Vladimír Čechotovský	700 tis. Kč 3. - 6. 1999 7. - 9. 1999
Plynofikace kotelny penzionu Hanka propanem Poniklá Penzion Hanka	280 tis. Kč 3. - 6. 1999 6. - 7. 1999
Rekonstrukce kotelny areálu Správy a údržby silnic cestmistrovský obvod Jilemnice, včetně MaR SÚS Semily	800 tis. Kč 10. 1999 - 1. 2000 11. - 12. 2000
Rekonstrukce kotelny penzionu "Na starém mlýně" na TOEL Vítkovice v Krkonoších Letecké opravny a.s. Kbely	380 tis. Kč 6. - 9. 1999 9. - 11. 1999
Rekonstrukce teplovodní kotelny na zemní plyn v objektu Domova důchodců ve Vrchlabí, včetně MaR Domov důchodců ve Vrchlabí	400 tis. Kč 5. - 6. 1999 7. - 8. 1999
Plynofikace areálu OSNADO, včetně ústředního vytápění provozovna Stará Paka OSNADO s.r.o. Trutnov	850 tis. Kč 5. - 8. 1999 9. - 12. 1999
Osvětlení skladové haly - Cutisin a.s. Jilemnice Cutisin a.s. Jilemnice	500 tis. Kč 6. - 7. 1999 6. - 7. 1999
Rekonstrukce kotelny chaty Kara na TOEL Roudnice v Krkonoších Jiří Hartman - chata Kara	380 tis. Kč 7. - 10. 1999 10. - 12. 1999
Rekonstrukce vily Eliška elektroinstalace (silnoproud, slaboproud), ústřední vytápění investor si nepřeje být zveřejněn	800 tis. Kč 9. - 12. 1999 2000 - 2001
Subdodávky dokumentací - elektro (silnoproud, slaboproud), vytápění cca 70 x rodinné domky, penziony	17.000 tis. Kč

ROK 2000	
název akce, místo akce, rozsah akce, investor	investice realizace projektu realizace stavby
Sportovně rehabilitační pavilon, Hotel VZ Bedřichov elektro (silnoproud, slaboproud) Špindlerův Mlýn, VLRZ p.o. Vršovická 68, Praha	3.500 tis. Kč 1. - 3. 2000 2. - 3. 2000
Veřejné osvětlení ulic Lužická a Krkonošská Vrchlabí Město Vrchlabí	600 tis. Kč 1. - 3. 2000 5. - 8. 2000
Osvětlení vlečky - areál Cementárny Prachovice CEVA a.s. Prachovice	900 tis. Kč 1. - 3. 2000 5. 2000
Sušárna dříví s kotelnou - Pila Novotný Jilemnice Pila Novotný	3.500 tis. Kč 5. -10. 2000 9. - 12. 2000
Obchodní centrum Kateřinská, Praha elektro rozvaděče Kateřinská s.r.o.	2.500 tis. Kč 6. - 7. 2000 1. - 10. 2000
Veřejné osvětlení ulice Za vodou Vrchlabí, Herlíkovice Město Vrchlabí	1.200 tis. Kč 6. - 7. 2000 2001 - 2002
Rekonstrukce otopné soustavy objektu Mateřské školy a Dětského centra Jilemnice, včetně MaR Město Jilemnice	1.400 tis. Kč 6.- 8. 2000 8. - 9. 2000
Rekonstrukce kotelny TARMAC SEVEROKÁMEN na TOEL Košťálov TARMAC SEVEROKÁMEN a.s. Liberec	500 tis. Kč 6.-8. 2000 8. - 9. 2000
Plynofikace provozovny firmy AUTOTREND s.r.o. Nová Paka Hořice v Podkrkonoší AUTOTREND s.r.o. Nová Paka	600 tis. Kč 7. - 8. 2000 8. - 10. 2000
Rekonstrukce objektu čp.90 - prodejna elektro ATL v.o.s. Vrchlabí elektroinstalace (silnoproud, slaboproud), ústřední vytápění ATL v.o.s.	1.000 tis. Kč 8. - 10. 2000 1. - 8. 2001
Generální oprava ústředního vytápění objekt čp.133, Krakonošovo nám. Pavel Sychra	900 tis. Kč 9. - 12. 2000 2001
Plynofikace provozovny APT s.r.o. Lánov Dolní Lánov APT s.r.o. Praha 4, provoz Lánov	500 tis. Kč 9. - 10. 2000 10. - 12. 2001
Přestavba prádelny na ubytovnu VZ Bedřichov elektroinstalace (silnoproud, slaboproud) Špindlerův Mlýn, VLRZ p.o. Vršovická 68, Praha	900 tis. Kč 9. - 10. 2000 10. - 12. 2001
Stavební úprava restaurace Rebel, VZ Bedřichov elektroinstalace (silnoproud, slaboproud) Špindlerův Mlýn, VLRZ p.o. Vršovická 68, Praha	950 tis. Kč 9. - 10. 2000 10. - 12. 2001
Subdodávky dokumentací - elektro (silnoproud, slaboproud), vytápění cca 50 x rodinné domy, penziony	15.000 tis. Kč
Projektové dokumentace pro rekonstrukce teplovodních kotelen do 100kW cca 20 kotelen	14.000 tis. Kč

ROK 2001	
název akce, místo akce, rozsah akce, investor	investice realizace projektu realizace stavby
Přístavba hotelu VZ Malý Šišák elektroinstalace (silnoproud, slaboproud), ústřední vytápění Špindlerův Mlýn, VLRZ p.o.Vršovická 68, Praha	4.500 tis. Kč 1. - 3. 2001
Kompenzace 600 kVAr - ŠKODA a.s. Vrchlabí ŠKODA a.s. Vrchlabí	3.400 tis. Kč 1. - 2. 2001 1. - 2. 2001
Zimní stadion Vrchlabí slaboproudé rozvody Město Vrchlabí	3.400 tis. Kč 1. - 2. 2001 2001 - 2002
Rekonstrukce elektro rozvodny - OPTREX Czech a.s. elektroinstalace Vrchlabí, OPTREX Czech a.s.	7.000 tis. Kč 4. - 7. 2001 6. - 8. 2001
Rekonstrukce provozního areálu SÚS - Dvůr Králové nad Labem elektroinstalace (silnoproud, slaboproud), ústřední vytápění Správa a údržba silnic s.p.o. Trutnov	670 tis. Kč 1. - 2. 2001 6. - 9. 2001
Přestavba ubytovacího zařízení PALDA plynifikace propanem, ústřední vytápění Eurokemp Rovensko pod Troskami, Město Rovensko pod Troskami	3.000 tis. Kč 3. - 4. 2001 7. - 10. 2001
Osvětlovací soustava - dílna pod tažebnou, Cutisin a.s. Jilemnice Jilemnice Cutisin a.s. Jilemnice	270 tis. Kč 3. - 4. 2001 4. - 5. 2001
Rekonstrukce a přístavba objektu čp. 538 - Dětská ozdravovna Vrchlabí elektroinstalace (silnoproud, slaboproud), ústřední vytápění Sdružení ozdravoven a léčeben	500 tis. Kč 3. - 4. - 2001 9. - 12. 2001
ČOV Špindlerův Mlýn - rekonstrukce elektroinstalace Špindlerův Mlýn Město Špindlerův Mlýn	2.500 tis. Kč 6. - 9. 2001
Penzion Zlatá Podkova - elektro (silnoproud, slaboproud), vytápění Rokytnice nad Jizerou Zdeněk Link, Rokytnice nad Jizerou	2.800 tis. Kč 9. - 2. 2001
Polyfunkční dům "KAPITÁL" Vrchlabí elektroinstalace (silnoproud, slaboproud), vytápění, MaR Vrchlabí, TOP KAPITÁL s.r.o., Vrchlabí	12.000 tis. Kč 5. - 12. 2001 2001 - 2002
Přístavba bazénu elektro (silnoproud, slaboproud), vytápění, MaR investor si nepřeje být zveřejněn	900 tis. Kč 2. - 4. 2001 6. - 9. 2001
Rekonstrukce hotelu VZ Bedřichov - část B elektroinstalace (slaboproud) Špindlerův Mlýn, VLRZ p.o.Vršovická 68, Praha	3.500 tis. Kč 11. - 12. 2001 2001 - 2002
Subdodávky dokumentací - elektro (silnoproud, slaboproud), vytápění cca 45 x rodinné domy, penziony, bytové domy	35.000 tis. Kč
Projektové dokumentace pro rekonstrukce teplovodních kotelen do 100kW cca 15 kotelen	12.000 tis. Kč

ROK 2002	
název akce, místo akce, rozsah akce, investor	investice realizace projektu realizace stavby
Rekonstrukce hotelu VZ Bedřichov - část A a C elektroinstalace (silnoproud, slaboproud) Špindlerův Mlýn, VLRZ p.o.Vršovická 68, Praha	15.000 tis. Kč 2. - 6. 2002 2002
Litografie Karmášek elektro (silnoproud, slaboproud), vytápění, MaR České Budějovice, Karmášek	2.400 tis. Kč 2. - 3. 2002 2002 - 2003
Rekonstrukce elektroinstalace objektu Kina Vrchlabí elektroinstalace (silnoproud, slaboproud) Město Vrchlabí	2.500 tis. Kč 3. - 4. 2002 5. - 7. 2002
Dům s pečovatelskou službou 22 b.j. + komerční zóna elektro (silnoproud, slaboproud), vytápění, MaR Jilemnice, Město Jilemnice	2.500 tis. Kč 3. - 4. 1999 11.2001 - 7.2002
Rozlučková síň - Rokytnice nad Jizerou elektro (silnoproud, slaboproud), vytápění, MaR Rokytnice nad Jizerou, Město Rokytnice nad Jizerou	1.300 tis. Kč 3. - 4. 2002 3. - 10. 2002
Sportovní hala hotelu "Čertousy" - Čertousy, Praha 9 elektro (silnoproud, EZS, EPS, CCTV, struktur. kabeláž, MaR) CENTRUM ČERTOUSY s.r.o.	7.000 tis. Kč 2. - 7. 2002 2002 - 2003
Rodinný dům elektro (silnoproud, EZS, EPS, CCTV, Struktur. kabeláž) investor si nepřeje být zveřejněn	10.000 tis. Kč 2. - 7. 2002 2002 - 2003
Rekonstrukce čp. 228 pro účely úřadu 3. stupně, Jilemnice silnoproud, EZS, EPS, struktur. kabeláž, vytápění, MaR, zdravotnicka Město Jilemnice	3.500 tis. Kč 5. - 6. 2002 2002 - 2003
Apartmány "Slunce" - silnoproud, slaboproud, EZS Špindlerův Mlýn ČEDOK Praha	3.000 tis. Kč 8. - 10. 2002 2. - 11. 2002
Plynofikace provozoven ČSAD Semily Semily a Rokytnice nad Jizerou ČSAD a.s. Semily	1.500 tis. Kč 8. - 10. 2002 10. - 12. 2002
Penzion VLADIMÍR - silnoproud, STA, TEL, vytápění, MaR Jánské Lázně Penzion VLADIMÍR s.r.o.	3.000 tis. Kč 5. - 7. 2002 2002 - 2003
Sociální byty 2 x 12 bytových jednotek - Jilemnice silnoproud, STA, TEL, vytápění, MaR, zdravotnicka, plynovod Město Jilemnice	6.000 tis. Kč 6. - 7. 2002 2002 - 2003
Středisko ÚDA - Labská silnoproud, slaboproud, vytápění Špindlerův Mlýn, VLRZ p.o.Vršovická 68, Praha	2.500 tis. Kč 6. - 7. 2002 9. - 12. 2002
Chata Moravěnka - Rekonstrukce a přístavba silnoproud, slaboproud, vytápění František Valeš	1.500 tis. Kč 9. - 11. 2002 2003
Rekonstrukce horské chaty č. 197, Malý Šišák, Špindlerův Mlýn elektroinstalace (silnoproud, slaboproud) Atelier P.H.A.	700 tis. Kč 2002 2003
Typové rodinné domky - elektro, vytápění, zdravotnicka Stavební společnost KNETL s.r.o.	
Projektové dokumentace pro instalaci tepelných čerpadel, včetně energetických auditů, 10 instalací	4.000 tis. Kč
Subdodávky dokumentací - elektro (silnoproud, slaboproud), vytápění cca 35 x rodinné domy, penziony, bytové domy	20.000 tis. Kč

ROK 2003	
název akce, místo akce, rozsah akce, investor	investice realizace projektu realizace stavby
Rekonstrukce vytápění výrobních hal firmy JILOS HORKA s.r.o. ústřední vytápění, MaR JILOS HORKA s.r.o.	2.800 tis. Kč 1. - 6. 2003 2003 - 2004
Galerie Holešovice, Praha silnoproud, EZS, EPS, struktur. kabeláž Mirros Trading s.r.o., Na Ládví 18/864, 180 00 Praha 8	6.800 tis. Kč 1. - 8. 2003 2004 - 2005
Rekonstrukce objektu RD, Špindlerův mlýn silnoproud, EZS, struktur. kabeláž, vytápění, MaR, zdravotnicka soukromá investice	2.000 tis. Kč 3. - 6. 2003 2003 - 2004
Malá vodní elektrárna – Kunčice nad Labem elektroinstalace pan Hanuš	500 tis. Kč 4. - 6. 2003 2003
Přestavba bývalé školy na bytový dům, Bradlecká Lhota silnoproud, vytápění, zdravotnicka Obec Bradlecká Lhota	800 tis. Kč 3. - 5. 2003 2003 - 2004
JUTA a.s., Dvůr Králové nad Labem – výstavba nového závodu EPS JUTA a.s., Dvůr Králové nad Labem	600 tis. Kč 4. - 5. 2003 2003 - 2004
Plynofikace areálu SÚS - Vrchlabí ústřední vytápění, MaR, plynová instalace SÚS Trutnov	1.300 tis. Kč 2. - 7. 2003 2003
Chalupa Bratrouchov silnoproud, vytápění, zdravotnicka soukromá investice	950 tis. Kč 4. - 5. 2003 2003 - 2004
Rekonstrukce školní jídelny – MŠ Semily vytápění, zdravotnicka Město Semily	600 tis. Kč 4. - 5. 2003 2003
Rekonstrukce Chaty Kozákov silnoproud, ústřední vytápění, zdravotnicka Svaz českých turistů	2.100 tis. Kč 4. - 6. 2003 2003 - 2004
Výstavba školního bazénu – Semily - studie silnoproud, struktur. kabeláž, vytápění, MaR, zdravotnicka Město Semily	5.000 tis. Kč 6. 2003
Rekonstrukce kuchyně – TECHNOLEN Lomnice nad Popelkou silnoproud, ústřední vytápění, MaR, zdravotnicka, VZT TECHNOLEN TECHNICKÝ TEXTIL a.s., Lomnice nad Popelkou	2.300 tis. Kč 5. - 7. 2003 2003 - 2004
Rekonstrukce – bytový dům Řehořova silnoproud, ústřední vytápění UNISTAV a.s. Brno	3.000 tis. Kč 5. - 8. 2003 2003 - 2004
Rekonstrukce – sokolovna Jilemnice silnoproud, ústřední vytápění, MaR, zdravotnicka TJ SOKOL Jilemnice	1.900 tis. Kč 5. - 7. 2003 2003 - 2004
Vrchlabí – Podhůří, příprava území pro stavbu RD – STL plynovod plynovod soukromá investice	800 tis. Kč 6. - 7. 2003 2003 - 2004
Rekonstrukce suterénních prostor na jednací síně v budově Krajského soudu strukturovaná kabeláž, ozvučení Krajský soud Hradec Králové	1.500 tis. Kč 8. 2003 2003
Hotel Prestige, Mariánské Lázně slaboproudé rozvody Hotel Prestige, s.r.o.,	10.000 tis. Kč 7. - 12. 2003 2004

Plynofikace provozovny Samohýl a spol. s r.o. plynová instalace, ústřední vytápění Samohýl a spol. s r.o.	800 tis. Kč 11. - 12. 2003 2003 – 2004
Rekonstrukce sociálních zařízení – Kulturní dům GOLF, Semily ústřední vytápění, elektroinstalace, zdravotní technika, stavba Město Semily	1.000 tis. Kč 10. - 11. 2003 2003 – 2004
Vestavba kanceláři slaboproudé rozvody Okresní soud Hradec Králové	2.800 tis. Kč 10. - 11. 2003 2004 – 2006
Plynofikace areálu TOFA TOYS a.s., Semily plynová instalace, ústřední vytápění TOFA TOYS a.s.	750 tis. Kč 11. – 12. 2003 2003 – 2004
Vestavba školícího centra – Hotel Harmonie elektroinstalace, slaboproudé rozvody, ústřední vytápění, MaR soukromá investice	1.000 tis. Kč 11. – 12. 2003 2003 – 2004
Projektové dokumentace pro instalaci tepelných čerpadel, včetně energetických auditů, 7 instalací	3.200 tis. Kč
Subdodávky dokumentací silnoproud, ústřední vytápění, MaR, zdravotní technika cca 40 x rodinné domy, penzióny, bytové domy	14.000 tis. Kč