

Spoštovani,

Smo podjetje, katerega osnovna dejavnost je projektiranje in izdelava načrtov strojnih instalacij in požarne varnosti.

Ustanovljeno je bilo leta 1993 na Bevkovi ulici v Kamniku, kje se še danes nahaja sedež. Zaradi povečanega obsega poslovanja smo se leta 1995 preselili v večje poslovne prostore na Ljubljanski cesti 45b.

Leta 2009 smo obstoječe prostore še dodatno razširili, tako da danes poslujemo na preko 500m<sup>2</sup>. Le-ti obsegajo pisarne, ki se uporabljajo za projektiranje strojnih instalacij in požarne varnosti ter skladišče in salon. Naša nova pridobitev pa so večji razstavniki prostor, lastna fotokopirnica s tiskalniki, tiskalniki velikih formatov ter samodejnim zlagalnikom načrtov.

Novo pridobljena fotokopirnica nam omogoča, da poleg načrtov, ki jih izdelamo sami, nudimo kopiranje tudi zunanjim naročnikom. Uredili smo tudi večjo predstavitevno sobo, kjer se odvijajo razni seminarji v okviru podjetja, kot tudi seminarji, organizirani s strani zunanjih strokovnjakov za potrebe izobraževanja zaposlenih na različnih delovnih mestih.

Današnje zahteve za graditev objektov predstavljajo s stališča načrtovanja nov izziv za projektante, saj se zahteve s strani investitorjev ter okolja vedno spreminjajo, ter težijo h gradnji energetske učinkovitih sistemov. Zato je ključnega pomena izbira pravega projektanta strojnih instalacij ter njegovo strokovno in tehnično znanje ter izkušnje. Le to zagotavlja celovit uspeh Vašega projekta.

V svojem obsegu podjetje s strokovnimi sodelavci ponuja celovite rešitve in strokovno pomoč pri izdelavi projektne dokumentacije na področju strojnih instalacij, požarne varnosti ter načrtov zaščite in reševanja.

Tako arhitektom in investitorjem ponujamo celovite rešitve s področja:

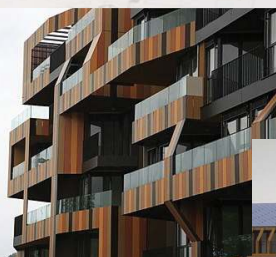
- **NAČRTI STROJNIH INSTALACIJ (SI)**
- Projektiranje strojnih instalacij in strokovna pomoč v vseh fazah izdelave projektne dokumentacije;
- Nadziranje gradnje strojnih inštalacij;
- Izdelava študij izvedljivosti alternativnih sistemov za oskrbo stavb z energijo;
- Izdelava izkazov toplotnih karakteristik stavb (gradbena fizika);
- Strokovno tehnično svetovanje in pomoč;
- Priprava projektnih nalog;
- Hidravlično uravnoteženje ogrevalnih sistemov;
- Pomoč pri izvedbi natečajev;

- **POŽARNA VARNOST (PV)**
  - Izdelava študij požarne varnosti;
  - Izdelava zasnov požarne varnosti;
  - Izdelava izkazov požarne varnosti;
  - Izdelava požarnih redov z vsemi prilogami;
  - Izdelava požarnih načrtov;
  - Revidiranje študij in zasnov požarne varnosti;
  - Nadziranje gradnje s področja požarne varnosti;
  - Pomoč pri izvedbi natečajev;

V podjetju dajemo zelo velik poudarek na energetske učinkovitosti objektov, ki jih projektiramo skladno z Direktivo EU o energetske učinkovitosti stavb (2002/91/EC)-EPBD ter na prenovljeno direktivo EU EPBD in seveda skladno s slovensko zakonodajo.

Pohvalimo se lahko z uspešno izvedenimi projekti kot so npr.:

- Regionalni nadzorni center DARS Dragomelj;
- Poslovno stanovanjski objekt Savski Breg (16.170 m<sup>2</sup>);
- Trgovski centri Merkur (BTC, Lesce, Jesenice, Maribor, Velenje, Krško, Vižmarje, Škofja Loka, ...);
- Poslovno stanovanjski objekt Metuljček (23.750 m<sup>2</sup>);
- Mega center (19.300 m<sup>2</sup>);
- TC supernova Rudnik (34.000 m<sup>2</sup>);
- Garažna hiša Univerzitetni klinični center Ljubljana (33.000 m<sup>2</sup>);
- Stanovanjska soseka PILON (18.680 m<sup>2</sup>);
- Poslovno stanovanjska soseka Zelena Jama (31.925 m<sup>2</sup>);
- Kongresni center BRDO (7.100 m<sup>2</sup>);
- Prenova moderne galerije;
- Stanovanjska soseka BRDO (72.500 m<sup>2</sup>);
- Predsedniška rezidenca in SPA center Čečenija (19.500 m<sup>2</sup>);
- CMK- center mediteranskih kultur Izola v sklopu Univerzitetnega kampusa Livade;
- Hotel in igralnica MAESTRAL ČRNA GORA ;
- Tobačna mesto - v fazi projektiranja;
- Hotel Bellevue Ljubljana - v fazi projektiranja;
- Univerzitetni Kampus SONCE V KOPRU- v fazi projektiranja;



Poleg zgoraj navedenega se naše podjetje ukvarja tudi s projektiranjem in izvedbo stabilnih gasilnih naprav. Z visoko usposobljenimi projektanti in monterji ter pridobljeni certifikati Vam nudimo celovito ponudbo zaščitnih sredstev namenjenih za gašenje kuhinj (termičnih blokov, nap), galerij, muzejev, elektronske in računalniške opreme ter sisteme, serverske sobe, opreme v bolnišnicah, razne arhive, bencinske črpalke, ter ostalih prostorov, ki potrebujejo stabilno protipožarno zaščito.

- **STABILNE PROTIPOŽARNE NAPRAVE (projektiranje, izvedba in servis):**
  - Na vodo (vodna megla in sprinkler);
  - Na penila;
  - Na inertne pline (Inergen, Argonite);
  - Na tehnične pline (Novec, FM200);
  - Namenjene kuhinjskim prostorom (Ansul R-102);
  - Namenjene bencinskim črpalkam (Pyrochem);

Nekaj referenc iz področja stabilnih gasilni naprav (projektiranje, izvedba in servis):

- Kongresni center Brdo, Mercator centri, razni šolski centri - ANSUL R-102;
- Microcop Ljubljana - varovanje prve in druge kleti s plinom I3 (argonite);
- Onkološki intitut Ljubljana - varovanje vseh obsevalnih aparatov z gasili na inertni plin;
- LEK Mengeš in Ljubljana - varovanje arhiva in računalniških centrov;
- Varovanje plovnega bagra Luka Koper - NOVEC;
- Sava tires - varovanje računalniškega centra;
- Krka Novo Mesto - varovanje računalniških server in UPS centrov;
- SKB banka - varovanje server centrov;
- Merkur - Varovanje server prostorov;
- MORS - varovanje server opreme;
- Metal Ravne - varovanje dela hidravlične stiskalnice in krmiljenja (72 jeklenk Argonite);

Celovito ponudbo podjetja zaključujemo z lastno montažo strojnih instalacij, strojne opreme in izvedbo požarnega sistema gašenja ter 24 urnimi servisnimi storitvami.

Vljudno Vas vabimo, da obiščite našo novo spletno stran [www.isp.si](http://www.isp.si), kjer so Vam na voljo dodatne informacije oziroma nas pokličite na telefon 01/839 45 87. Z veseljem Vam bomo prisluhnili in Vam pomagali.

