

alva

Naše ideje - vaše zadovoljstvo.

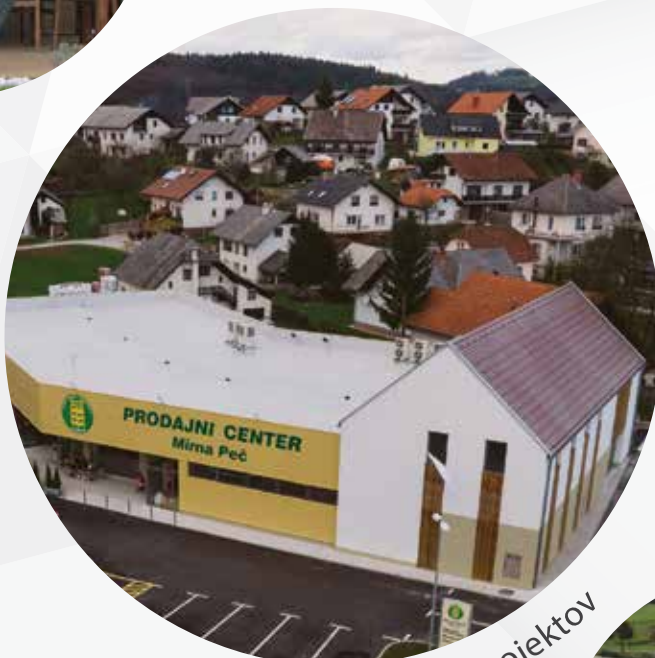
▶ nadstreški



▶ jeklene konstrukcije



▶ stanovanjske hiše



▶ izvedba celotnih projektov



▶ fasadni sistemi



▶ strešni sistemi



▶ energetske sanacije



PREDSTAVITEV PODJETJA:

Družba ALVA d. o. o. je zasnovana kot moderno inženirsko gradbeno podjetje. Naša inženiring dejavnost vključuje celovite rešitve ali posamezne faze tako pri načrtovanju kot tudi pri izvedbi projektov. Naše znanje, sposobnosti, izkušnje in reference, ki smo jih pridobili z večletnim delom, smo zaposleni nadgradili z inovativnim pristopom, delavnostjo in prilagodljivostjo.

Že pri snovanju objekta sodelujemo z arhitekti, s čimer zagotavljamo kakovostno realizacijo ter odlično komunikacijo med vsemi udeleženci. Pričakovanja naših strank zadostimo s fleksibilnimi rešitvami.

www.alva.si



V podjetju lahko ponudimo vrhunske rešitve na področju strešnih in fasadnih sistemov, energetskih sanacij, jeklenih konstrukcij, nadstreškov ter izvedbo celotnega projekta »na ključ«. Da si lahko naročnik lažje predstavlja izgled načrtovanega objekta. V podjetju lahko ponudimo vrhunske rešitve na področju strešnih in fasadnih sistemov, energetskih sanacij, jeklenih konstrukcij, nadstreškov ter izvedbo celotnega projekta »na ključ«. Da si lahko naročnik lažje predstavlja izgled načrtovanega objekta, mu lahko ponudimo tudi izdelavo 3D vizualizacije zunanje in notranje ureditve.



Naše dejavnosti



IZVEDBA CELOTNEGA PROJEKTA



STREŠNI SISTEMI



FASADNI SISTEMI



ENERGETSKE SANACIJE



GRADNJA STANOVANJSKIH HIŠ



JEKLENE KONSTRUKCIJE



NADSTREŠKI



IZVEDBA CELOTNEGA PROJEKTA

Slogan podjetja Alva Naše ideje – vaše zadovoljstvo je vodilo vseh zaposlenih, da uspešno realiziramo projekte od ideje do načrtovanja in izvedbe. Zavedamo se, kako pomembno je sodelovanje med naročnikom in izvajalcem že v fazi idejne rešitve, zato naročniku skladno z njegovimi željami po konkurenčni ceni po m²/objekta ponujamo optimalno zasnovo.



Za vas opravimo:

- zemeljska dela
- zidarska dela
- tesarska dela
- armirano betonska dela
- adaptacije in sanacije objektov
- zunanjo ureditev





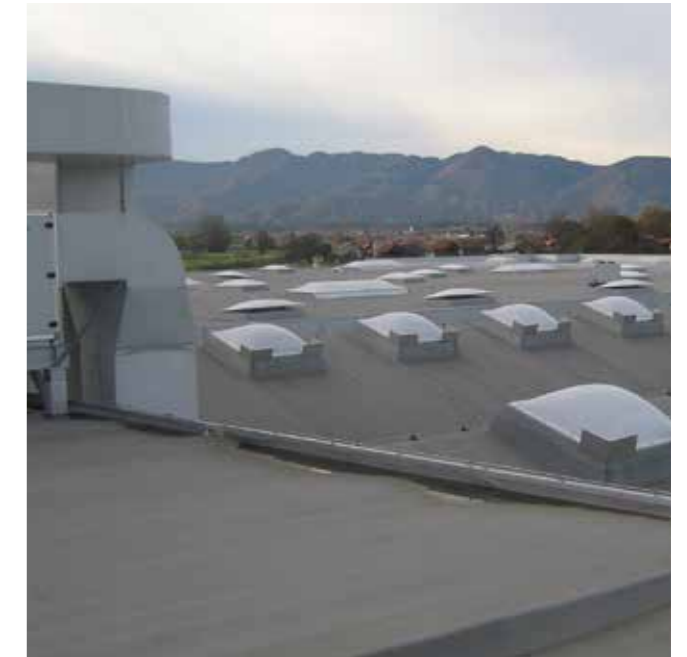
STREŠNI SISTEMI



Montaža strešnih sistemov predstavlja glavno dejavnost podjetja. Ukvarjamo se z izvedbo sistemov ravnih streh (naklon večji od 2°) ter streh z naklonom (več kot 6°), pri katerih uporabljamo pločevinasto kritino.



Da montaža na objektu poteka nemoteno, poskrbimo za organizacijo transporta, gradbene mehanizacije in pripravimo ekipo za izvedbo posameznih del. Dobra organiziranost nam pomaga, da je montaža opravljena hitro in kvalitetno, kar dokazujejo številni referenčni objekti po celi Sloveniji.



Poznamo več različnih sistemov ravnih streh, sama sestava pa je odvisna od več dejavnikov, kot so npr. vrsta podkonstrukcije (betonska ali jeklena), vrsta toplotne izolacije (kamena volna, XPS, EPS) idr.

Med strehe z naklonom uvrščamo sendvič panele različnih debelin toplotne izolacije inprezračevane strehe, tj. sestavljene strehe, pri katerih sloje sestavimo v celoto ob montaži na objekt. V okviru montaže strešnega sistema poskrbimo tudi za:

- montažo sistema za odvod meteornih vod,
- montažo svetlobnih kupol in trakov,
- montažo varovalnih sidrišč za vzdrževanje na strehi,
- montažo strelovodne inštalacije.





FASADNI SISTEMI

V podjetju ALVA d. o. o. se ukvarjamo tudi z izvedbo panelnih fasadnih sistemov (TRIMO, BRUCHA paneli ...) in prezračevanih fasadnih sistemov (ESAL, DOMICO fasadni sistemi ...).

Da montaža na objektu poteka nemoteno, poskrbimo za organizacijo transporta, gradbene mehanizacije in pripravimo ekipo za izvedbo posameznih del. Dobra organiziranost nam pomaga, da je montaža opravljena hitro in kvalitetno, kar dokazujejo številni referenčni objekti po celi Sloveniji. Različne tipe fasadnih sistemov, ki jih v podjetju ALVA d. o. o. najpogosteje izvajamo, si lahko ogledate na spodnjih slikah.



SISTEM PLOČEVINASTIH FASADNIH PANELOV

Najpogosteje izvajani sistem predstavljajo pločevinasti sendvič paneli. Ti se pritrjujejo neposredno na podkonstrukcijo, ki je lahko betonska ali jeklena. Poznamo dve različni izvedbi montaže, in sicer horizontalno in vertikalno. Vsaka izmed omenjenih izvedb ima svoje prednosti, primernost določene izvedbe pa je v največji meri odvisna od podkonstrukcije.

HORIZONTALNA IZVEDBA PLOČEVINASTE FASADE



VERTIKALNA IZVEDBA PLOČEVINASTE FASADE



SISTEM PREZRAČEVANE FASADE

Poznamo celo vrsto sistemov prezračevanih fasad, ki se med seboj razlikujejo v načinu pritrjevanja, vrsti podkonstrukcije in vrsti fasadne obloge. Bistvo prezračevanih fasad je v tem, da je med izolacijo in končno fasadno oblogo prezračevani kanal, po katerem se zrak lahko izmenjuje. Notranji sloj fasadnega sistema, ki ga predstavlja toplotna izolacija, zagotavlja toplotno in zvočno izolativnost, zunanja obloga pa varuje notranji sestav pred vsemi zunanjimi dejavniki (dež, veter, sneg ...) in daje zgradbi oziroma objektu drugačen in prestižen izgled.

ESAL PREZRAČEVANI FASADNI SISTEM – CEMENTNO VLAKNENE PLOŠČE



DOMICO PREZRAČEVANI FASADNI SISTEM – PLOČEVINASTA ZUNANJA FASADNA OBLOGA

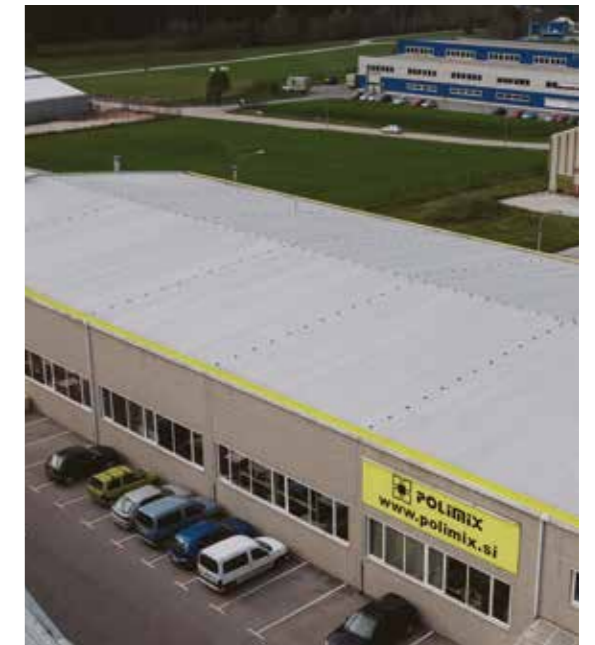




ENERGETSKE SANACIJE

Ena od dejavnosti podjetja ALVA d. o. o. so tudi energetske obnove oziroma sanacije starih objektov. Večina le-teh se sooča z velikimi stroški ogrevanja, vzrok za to je pa za današnje standarde neustrezna sestava strešnega oziroma fasadnega sistema. Na takšnih objektih pride zaradi slabe izolativnosti do velikih toplotnih izgub, kar posledično vpliva na sam strošek ogrevanja.

Zato v današnjem času priporočamo energetske sanacije strešnih sistemov. Pri tem najprej odstranimo staro kritino in jo ustrezno deponiramo na za to določenih mestih, nato pa sledi montaža novega sistema strešne kritine, ki ima bistveno boljšo izolativnost in tesnost.



GLAVNE PREDNOSTI ENERGETSKIH SANACIJ SO:

- **izločitev toplotnih mostov** na mestu betonskih nosilcev, ki so imeli zelo veliko površino in nikakršne toplotne izolacije
- **zamenjava obstoječih zasteklitev** z novimi, ki imajo bistveno manjše toplotne izgube (manjšo U-vrednost [W/m²K])
- **izločitev vseh netesnosti** iz strešne sestave, kjer je topel zrak neposredno uhajal (predvsem na mestih zasteklitev med plastiko in betonom).





GRADNJA STANOVANJSKIH HIŠ

V sodelovanju s kooperanti vam lahko nudimo celotno izvedbo na ključ vse od pridobitve potrebne dokumentacije do izvedbe vseh gradbenih faz (geodetska zakoličba ter izkopa terena, postavitve temelja ali temeljne plošče, zidanje posameznih etaž z postavitvijo/betoniranjem nosilnih plošč, postavitve ostrešja s kritino -postavitve stavbnega pohištva in izdelava fasade -ureditev okolice).

Dobro se zavedamo odgovornosti pri gradnji vaše stanovanjske hiše, ki za mnoge pomeni vseživljenjski projekt, zato bomo vam in vaši investiciji posvetili največjo možno pozornost, da je na koncu zadovoljstvo prisotno na obeh straneh.





JEKLENE KONSTRUKCIJE

IZVAJAMO IZDELAVO IN MONTAŽO:

- > proizvodnih, skladiščnih in poslovnih objektov,
- > nadstreškov,
- > podestov in stopnišč,
- > podkonstrukcij za strešne in fasadne sisteme,
- > podkonstrukcij za okna in vrata.



Na podlagi vaših želja ter našega znanja in izkušenj vam najprej svetujemo pri izbiri najbolj ustreznih rešitev, kot so:

- > **ustrezna vrsta materiala (navadno jeklo, pocinkano jeklo, INOX ...),**
- > **tip in oblika konstrukcije (H-profil ali cevi, prisotnost stebrov ...).**

Po vseh opravljenih meritvah, ki so potrebne, s sodobno programsko opremo zrišemo 3D model ter pripravimo vse potrebne delavniške risbe in dokumentacijo za izdelavo jeklene konstrukcije oziroma celotnega projekta. Da si lahko naročnik lažje predstavlja celoten izgled konstrukcije, mu lahko ponudimo tudi izdelavo 3D vizualizacije zunanje ureditve.



NADSTREŠKI

Nadstrešek vam omogoča uživanje na terasi ali na balkonu, nudi pa tudi pokrit parkirni prostor za avtomobile, skladišni prostor ali pa zaščito pred vhomom.



Načrtovanje in izdelava nadstreškov predstavlja dejavnost, ki ji v našem podjetju posvečamo posebno pozornost. Izdelujemo jeklene ali lesene nadstreške sodobnih in elegantnih oblik, ki zadovoljijo še tako zahtevnega kupca. Ker se odlično zlijejo z okolico, ne kazijo izgleda obstoječega objekta, temveč pripomorejo k estetskemu videzu celote.



REFERENCE

OBJEKT	TIP IN VELIKOST FASADE	TIP IN VELIKOST STREHE	OSTALO
ADLES, Grosuplje in Ljubljana	Panelna fasada – 20000 m2	Ravna streha – 3100 m2	/
ALROKAG, Logatec	/	Ravna streha – 1100 m2	/
AREX, Šentjernej	/	/	Izvedba štirih celotnih objektov
ARIDA, Vrbeno	/	Ravna streha – 1300 m2	/
ATOTECH, Podnart	Panelna fasada – 2300 m2	Ravna streha – 3400 m2	/
AURENIS, Tolmin	/	Ravna streha – 1550 m2	/
AVTO SLAK, Trebnje	/	Ravna streha – 1600 m2	/
AXLE, Koper	Panelna fasada – 1500 m2	Ravna streha – 1050 m2	/
BAUHAUS, Ljubljana	/	Ravna streha – 18000 m2	/
BAUMAX, Šenčur pri Kranju	Panelna fasada – 4800 m2	Ravna streha – 11600 m2	/
BELIMED, Grosuplje	/	Ravna streha – 6500 m2	/
DIPO, Koper	Panelna fasada – 2400 m2	Ravna streha – 2700 m2	/
ENERGETIKA, Ljubljana	Panelna fasada - 2000 m2	Ravna streha – 1500 m2	/
ENERGETIKA, Maribor	/	Ravna streha – 2000 m2	/
ERHART, Muta	Panelna fasada - 1800 m2	Ravna streha – 2500 m2	/
ETRA, Ljubljana	/	Ravna streha – 4200 m2	/
EUROSPIN, Ivančna Gorica	/	Ravna streha – 5500 m2	/
GEN, Krško	Panelna fasada - 110 m2	Ravna streha – 1900 m2	/
GIMNAZIJA VIČ, Ljubljana	Prezračevana fasada - 1250 m2	/	/
HLEV DOBRAVC, Prebold	/	Pločevinasta streha – 1550 m2	/
HLEV LENARČIČ, Mokronog	Panelna fasada - 1100 m2	Ravna streha – 1300 m2	/
HOFER SLOVENIJA, več lokacij	/	Ravna streha – 18520 m2	/
IKA ŽIRI, več lokacij	Panelna fasada - 3500 m2	Ravna streha – 8500 m2	/
KGŽ, Videm Dobropolje	/	Ravna streha – 3000 m2 Pločevinasta streha – 650 m2	/
KOBRA, Šentjernej	/	Ravna streha – 700 m2	/
KOMPLEKS BRDO, Ljubljana	/	Ravna streha – 8300 m2	/
KOPS, Grosuplje	Panelna fasada - 1100 m2	Ravna streha – 1400 m2	/
KRKA NOTOL, Novo mesto	/	Ravna streha – 12100 m2	/
KRKA SEPTOLETE, Ljutomer	Panelna fasada - 2600 m2	Ravna streha – 2350 m2	/
KRKA SINTEZA, Krško	Panelna fasada - 8200 m2	Ravna streha – 5500 m2	/
KRKA VODARNA, Novo mesto	Panelna fasada - 750 m2	Ravna streha – 1200 m2	/
KRKA, Ljutomer	Panelna fasada - 3000 m2	Ravna streha – 2300 m2	/

REFERENCE

OBJEKT	TIP IN VELIKOST FASADE	TIP IN VELIKOST STREHE	OSTALO
KZ TREBNJE, Mirna Peč	/	/	Izvedba celotnega objekta
LETALIŠČE LESCE, Lesce	/	Ravna streha – 700 m2	/
LIDL, Ljubljana	Panelna fasada - 950 m2	Ravna streha – 2000 m2	/
LIVAR, Črnomelj	/	Ravna streha – 1500 m2	/
LVL SANACIJA, Kranj	/	Prezračevana streha – 1800 m2	/
LVL, Kranj	/	Ravna streha – 890 m2	/
MERCATOR, Novo mesto	/	Ravna streha – 15900 m2	/
NACIONALNI GIMNASTIČNI CENTER, Ljubljana	Panelna fasada - 1350 m2	Ravna streha – 4000 m2	/
NOVA EMA, Celje	Panelna fasada - 4800 m2	Ravna streha – 11800 m2	/
ODELO, Prebold	Panelna fasada - 1100 m2	Ravna streha – 1300 m2	/
ORKOPLAST, Bič	/	Ravna streha – 3500 m2	/
OŠ KOČEVJE, Kočevje	Panelna fasada - 850 m2	Ravna streha – 950 m2	/
POLIMIX, Murska Sobota	Panelna fasada - 1400 m2	Ravna streha – 2500 m2	/
POLIMIX, Žiri	/	Ravna streha – 3600 m2	/
POSLOVNI OBJEKT LETALIŠKA, Ljubljana	/	Ravna streha – 2050 m2	/
RUJZ DESIGN, Ljubljana	/	/	Izvedba celotnega objekta
SEP, Mokronog	/	Ravna streha – 500 m2	/
SID BANKA, Ljubljana	Panelna fasada - 3000 m2	Ravna streha – 7500 m2	/
SNAGA, Ljubljana	/	Ravna streha – 2500 m2	/
SREDNJA GRADBENA ŠOLA, Kočevje	/	/	Izvedba celotnega objekta
STANOVANJSKA HIŠA, Šentvid pri Stični	/	Ravna streha – 4500 m2	/
STANOVANJSKI KOMPLEKS, Ljubljana	Panelna fasada - 5500 m2	Ravna streha – 15000 m2	/
SUPERNOVA, Nova Gorica	Panelna fasada - 2000 m2	Ravna streha – 3700 m2	/
TEHNOS, Žalec	/	Ravna streha – 7500 m2	/
TEŠ 6, Šoštanj	Fasada - 1600 m2	Ravna streha – 3400 m2	/
TRANSFELIX, Vrhnika	/	Ravna streha – 1450 m2	/
VRTEC PIVKA, Pivka	/	Ravna streha – 2800 m2	/
WEBER, Škofja Loka	Panelna fasada - 1350 m2	Ravna streha – 1700 m2	/
XAL, Murska Sobota	/	Ravna streha – 2500 m2	/
ZDRAVSTVENI DOM, Novo mesto	/	Ravna streha – 2000 m2	/
ŠPAR, Tacen	/	Ravna streha – 1700 m2	/


SKUPAJ [M2]

74.310,00 m2

254.410,00 m2




www.alva.si

 Šentlovrenc 13
8212 Velika Loka
Slovenija

 +386 (0) 41 644 981

 07 348 29 71

 jure.viscek@alva.si

 www.alva.si