

Reference u poduzeću Tomljenović d.o.o. - projektiranje :

- Glavni strojarski projekt „GRIJANJE, VENTILACIJA I TEHNOLOGIJA PERADARNIKA“, za investitora ŽITO d.o.o., Đakovština 3, Osijek, građevina GOSPODARSKA – FARMA ZA INTENZIVAN UZGOJ KOKOŠI NESILICA "VUKA" , 2013.
- Glavni strojarsko - tehnološki projekt „REKONSTRUKCIJA PODNOG SKLADIŠTA – LINIJA ZA EKSTRUDIRANJE“, za investitora ŽITO d.o.o., Đakovština 3, Osijek, građevina REKONSTRUKCIJA PODNOG SKLADIŠTA – LINIJA ZA EKSTRUDIRANJE, 2015.
- Idejni i glavni projekt, uključujući i nadzor “BENZINSKA POSTAJA S PRATEĆIM SADRŽAJIMA”, za investitora “ISTRAŽIVAČ” d.o.o u Nuštru, 2015.
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt “GRIJANJE, HLAĐENJE, VENTILACIJA I PLINSKA INSTALACIJA“, za investitora HZZO, Zagreb, 2013.
- Idejni i glavni projekt svih struka „ENERGETSKE GRAĐEVINE – KOTLOVNICE NA BIOMASU“, kapaciteta 1,95 MW, za investitora KANAAN d.o.o., Donji Miholjac, 2014.
- Projekt izvedenog stanja „PLINSKA INSTALACIJA, GRIJANJE I VENTILACIJA“ za skladište krumpira s uredima, za investitora KANAAN d.o.o., Donji Miholjac, 2013.
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt svih struka podzemnog toplovoda u naselju “KRALJ TOMISLAV”, nazivnog kapaciteta 5,0 MW, duljine 2500 m, za investitora “BROD-PLIN” d.o.o., Slavonski Brod, sa pripadajućom toplinskom podstanicom, nazivne snage 2,0 MW, 2010.
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt svih struka podzemnog toplovoda u naselju “MIKRORAJON”, nazivnog kapaciteta 3,0 MW, duljine 3000 m, za investitora “BROD-PLIN” d.o.o., Slavonski Brod, sa pripadajućom toplinskom podstanicom, nazivne snage 2,0 MW, 2009.
- Izvedbeni projekt podzemnog toplovoda u naselju “SLAVONIJA I+II”, nazivnog kapaciteta 16,0 MW, duljine 6000 m, za investitora “BROD-PLIN” d.o.o., Slavonski Brod, 2015.
- Strojarski projekt za izvođenje „ GRIJANJE I PLINSKA INSTALACIJA“, za investitora Općinski sud u Zaboku, 2012.
- Glavni strojarski projekt „KLAONICA S DOGRADNJOM I NADOGRADNJOM PRERADE MESA“, P = 4500 m², nazivna snaga hlađenja 405 kW, za investitora MATO I MARIO JAGODANOVIĆ, 2009.

- Projekt „KLAONICA I PRERADA MESA BEBRINKA“, P = 1500 m², nazivna snaga hlaĀjenja 195 kW, za investitora BEBRINKA d.o.o., Donja Bebrina, 2008.
- Projekt „POSLOVNA GRAĀEVINA – PRERADA I IZRADA MESNIH PROIZVODA“, P = 500 m², nazivna snaga 100 kW, za investitora MARIJAN BRNIC, 2002.
- Idejni, glavni i izvedbeni strojarsko tehnološki projekt “REKONSTRUKCIJA POSTROJENJA ZA PROIZVODNJU KLINKERA” u krugu tvornice “NAŠICECEMENT” d.d., a raĀen prema njemaĀkoj tehnološkoj podlozi od strane proizvoĀaĀa LOESCHE GmbH, Hamburg, 2003-2004.
- Idejni, glavni i izvedbeni strojarsko tehnološki projekt “POSTROJENJE ZA SPALJIVANJE ULJA 1. I 2. KATEGORIJE U ROTACIJSKOJ PEĆI” u krugu tvornice “NAŠICECEMENT” d.d., a raĀen prema njemaĀkoj tehnološkoj podlozi od strane proizvoĀaĀa KHD GmbH, 2005.
- Idejni, glavni i izvedbeni strojarsko tehnološki projekt “POSTROJENJE ZA SPALJIVANJE GUMA” u krugu tvornice “NAŠICECEMENT” d.d., a raĀen prema njemaĀkoj tehnološkoj podlozi od strane proizvoĀaĀa KHD GmbH, 2005.
- Idejni, glavni i izvedbeni strojarsko tehnološki projekt “CJEVOVOD OTPADNOG ZRAKA” u krugu tvornice “NAŠICECEMENT” d.d., a raĀen prema njemaĀkoj tehnološkoj podlozi od strane proizvoĀaĀa KHD GmbH, 2005.
- Idejni, glavni i izvedbeni strojarsko tehnološki projekt “SILOSI CEMENTA 6-13 KAPACITETA 20.000 TONA” u krugu tvornice “NAŠICECEMENT” d.d., a raĀen prema njemaĀkoj tehnološkoj podlozi od strane proizvoĀaĀa IBAU GmbH, Hamburg, 2007.
- Idejni strojarsko tehnološki projekt “POSTROJENJE ZA PROIZVODNJU KLINKERA II – LPK II” u krugu tvornice “NAŠICECEMENT” d.d., a raĀen prema njemaĀkoj tehnološkoj podlozi od strane proizvoĀaĀa IBAU GmbH, Hamburg, 2008-2009.
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt svih struka, ukljuĀujući i nadzor, za kotlovnicu naselja “MIKRORAJON” u Slavonskom Brodu, nazivne snage 3,26 MW, za investitora “BROD-PLIN” d.o.o., 2008-2009.
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt svih struka, ukljuĀujući i nadzor, za kotlovnicu naselja “KRALJ TOMISLAV” u Slavonskom Brodu, nazivne snage 3,96 MW, za investitora “BROD-PLIN” d.o.o., 2008-2009.

- Idejni, glavni i izvedbeni projekt svih struka, za kotlovnicu tvrtke "ĐĐ MONTAŽA" u Slavonskom Brodu, nazivne snage 2,0 MW, za investitora "ĐĐ MONTAŽA" d.d., 2008-2009.
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt svih struka, za kotlovnicu Osnovne škole "IVAN MAŽURANIĆ" u Sibirju, nazivne snage ukupno 700 kW, za investitora Osnovna škola "IVAN MAŽURANIĆ" u Sibirju, 2008-2009.
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt svih struka, nadzemnog i podzemnog plinovoda za tvornicu NAŠICECEMENT d.d., Tajnovac 1, Našice, sa pripadajućom mjerno-redukcijskom stanicom, kapaciteta cca 13500 m³/h zemnog plina, 2005.
- Glavni projekt nadzemnog i podzemnog plinovoda za tvornicu LIPIK GLAS d.o.o. u Lipiku, sa pripadajućom mjerno-redukcijskom stanicom, kapaciteta cca 8000 m³/h zemnog plina, 2002.
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt svih struka podzemnog srednjetačnog plinovoda za naselje SIBINJ, ukupna dužina 48600 m, 2008.
- Izvedbena dokumentacija rekonstrukcije plinske kotlovnice sa tehnološkom pripremom vode nazivne snage 26,8 MW, za investitora BADEL d.d., Zagreb, 2004.
- Idejni, glavni i izvedbeni projekt svih struka za građevinu "BENZINSKA CRPKA S PRATEĆIM SADRŽAJIMA", na lokaciji u Semeljcima, za investitora Autoprijevoznički obrt "JOZINOVIĆ" iz Ivankova, 2008.
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, hlađenja i ventilacije za građevinu "Poslovna građevina", površine 1.300,00 m², investitor Voćepromet d.o.o., Slav. Brod, Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, hlađenja i ventilacije za građevinu "Poslovna građevina", površine 1.300,00 m², investitor Voćepromet d.o.o., Slav. Brod,
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja i ventilacije za građevinu "Poslovna građevina", površine 1.200,00 m², plinska kotlovnica snage 225 kW, investitor Kožul d.o.o., Slav. Brod,
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja i ventilacije za građevinu "Limarsko-lakirerska radionica", površine 500, 00 m², investitor Auto-Jucol d.o.o., Slav. Brod,
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, plina i ventilacije za građevinu "Višestambena građevina", površine 1.000,00 m², investitor MJROG-RH,
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja i ventilacije za građevinu "Župni dvor", površine 700,00 m², uljna kotlovnica snage 70 kW, investitor Župa Podvinje, Slav. Brod,

- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja i ventilacije za građevinu Sušara i proizv. parketa, površine 800,00 m², investitor Kulaš d.o.o., Vrpolje,
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja i ventilacije za građevinu "Sušara i proizvodnja parketa", površine 900,00 m², investitor Utilitas d.o.o., Novska,
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja i ventilacije za građevinu "Višestambena građevina", površine 500,00 m², toplinska podstanica snage 105 kW, Vukovar, investitor MJROG-RH,
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, plina i ventilacije za građevinu "Višestambena građevina", površine 1.000,00 m², investitor Diskont Marušić d.o.o., Slav. Brod
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja i ventilacije za građevinu "Poslovna građevina", površine 700,00 m², uljna kotlovnica snage 63 kW, investitor Vuksan d.o.o., Slav. Šamac
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, hlađenja, plina i ventilacije za građevinu "Auto salon (Škoda)", površine 1.550,00 m², investitor Auto Mjertan d.o.o., Slav. Brod
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, plina i ventilacije za građevinu "Auto salon (BMW)", površine 800,00 m², investitor Vuko d.o.o., Slav. Brod
- Glavni projekt strojarskih instalacija plina za građevinu "Višestambena građevina", površine 1.500,00 m², investitor MJROG-RH, Vukovar
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, plina i ventilacije za građevinu "Poslovna građevina", površine 2.450,00 m², plinska kotlovnica snage 225 kW, investitor Alles d.o.o., Požega
- Glavni projekt strojarskih instalacija ventilacije i klimatizacije laboratorija u novom KAL-u, KP6, INA Rafinerija nafte Sisak, Sisak
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, plina i ventilacije za građevinu "Poslovna građevina", površine 450,00 m², investitor Tapetarija Majcen, Slav. Brod.
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, plina i ventilacije za građevinu "Poslovna građevina", površine 400,00 m², investitor Geršić d.o.o., Slav. Brod.
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, plina i ventilacije za građevinu "Poslovna građevina – automehaničarska radionica za kamione", površine 800,00 m², investitor Zlatan Jerković, Slav. Brod

- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja i plina za građevinu "Humanitarno – poslovna građevina – Caritas", površine 2.500,00 m², investitor Caritas brodskih dekanata, Slavonski Brod
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja i klimatizacije za građevinu Srednja škola "Matije Antuna Reljkovića" u Slavonskom Brodu, rekonstrukcija i dogradnja, površine 2.000,00 m², investitor Srednja škola "Matije Antuna Reljkovića", Slavonski Brod
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, plina i ventilacije za građevinu "Stambeno – poslovna građevina", površine 500,00 m², investitor Ilija Atajić, Rozinka 11, Slavonski Brod
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, plina i ventilacije za građevinu "Stambeno – poslovna građevina", površine 500,00 m², investitor Nikolina Liović, Popovića br. 33, Slavonski Brod
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, hlađenja, ventilacije i plina za građevinu "Trgovina kozmetike i sanitarne opreme", površine 650,00 m², investitor Drogerie Markt, Zagreb, te Franjić promet d.o.o., Zagreb
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, plina i ventilacije za građevinu "Stambeno – poslovna građevina", površine 2.500,00 m², investitor "VRBA" i "GRADNJA DRAGOJA", Slavonski Brod
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, plina i ventilacije za građevinu "KAMENO – KLESARSKA RADNJA", površine 1.500,00 m², investitor KLESARSTVO "PLEHAN", Slavonski Brod
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, plina i ventilacije za građevinu "TRGOVINA I SKLADIŠTE TEPIHA", površine 1.500,00 m², investitor INTERIJER "MARKO", Slavonski Brod
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, plina, ventilacije, vodovoda i kanalizacije za građevinu "STAMBENO – POSLOVNA" površine 5.000,00 m², investitor "BOND", Slavonski Brod
- Glavni projekt strojarskih instalacija grijanja, plina, ventilacije, vodovoda i kanalizacije za građevinu "TRŽNI CENTAR NOVA GRADIŠKA" površine 4.000,00 m², investitor "BOND", Slavonski Brod
- Glavni projekt strojarskih instalacija centralnog grijanja i toplinske podstanice za građevinu "Višestambena građevina" u Vukovaru, površine 5.000,00 m², investitor MJROG RH

- Glavni projekt strojarskih instalacija centralnog grijanja i toplinske podstanice za građevinu "Višestambena građevina" u Vukovaru, površine 3.700,00 m², investitor MJROG RH
- Nadzor nad instalacijama grijanja i ventilacije za građevinu "Rekonstrukcija župnog dvora", površine 600,00 m², investitor RKT ŽUPA SV. ANTUNA, Podvinje
- Nadzor nad instalacijama grijanja, plina i ventilacije za građevinu "Osnovna škola u Marincima", površine 600,00 m², investitor MJROG RH
- Nadzor nad strojarskim instalacijama za građevinu "Stanica tekućeg kisika i nadzemni cjevovod", investitor Opća bolnica – Nova Gradiška
- Nadzor nad instalacijama grijanja, plina i ventilacije za građevinu "Poslovna građevina P+2", površine 800,00 m², investitor Cestar d.o.o., Slavonski Brod
- Nadzor nad instalacijama grijanja, plina i ventilacije za građevinu "Višestambena i poslovna zgrada", u Vukovaru, investitor MJROG RH
- Nadzor nad instalacijama grijanja, plina i ventilacije za građevinu "Učenički dom", u Pakracu, investitor SREDNJA ŠKOLA Pakrac
- Nadzor nad instalacijama grijanja, hlađenja, plina i ventilacije za građevinu "Poslovna građevina – autosalon i servis BMW vozila", investitor Vladimir Vuko, Slavonski Brod
- Nadzor nad instalacijama grijanja, hlađenja, plina i ventilacije za građevinu "Poslovna građevina – autosalon ŠKODA", investitor Auto Mjertan d.o.o., Slavonski Brod
- Više drugih projekata i nadzora strojarsko - energetske instalacije (godišnje oko 80 projekata te 20-ak nadzora nad raznim strojarskim instalacijama).

U Slavonskom Brodu, lipanj 2015.

TOMLJENOVIC d.o.o.

Direktor
MILJENKO TOMLJENOVIC, dipl.ing.stroj.