



Nižšie sú uvedené niektoré projekty,
na ktorých členovia našej skupiny pracovali

Petrochemický priemysel, Ropa a plyn:

Spoločnosť: ENICHEM

Projekt: Zariadenie „MDI“ – Zóna Fosgene

Spoločnosť: AVTOVAZ – Závod v meste Togliatti

Projekt: Nová vzduchová kompresorová stanica 13bar/7bar

Spoločnosť: Tecnimont - Milan

Projekt: Odprašujúce zariadenie „Plant HD/LDPE AJUBAIL EPC TASNEE“

Spoločnosť: MONTELL

Projekt: Závod “MP1” Catalloy Europa (Olanda)

Spoločnosť: MONTELL závod v meste Terni

Projekt: Renovácia zariadenia „PP1“ pre novú extrúziu

Spoločnosť: EDISON (ex ISE)- Taranto

Projekt: Pevnostná analýza kolektoru pary MB3

Spoločnosť: SNAM PROGETTI Sud

Projekt: LAB-COMPLEX IRAN

Zariadenie pre výrobu energie (tepelné elektrárne, kogeneračné, pre kombinovanú výrobu tepla, elektriny a chladu:

Spoločnosť: FIAT

Projekt: Nové kryogenické zariadenie – Závod v meste Cassino

Spoločnosť: FIAT

Projekt: Renovácia Tepelnej elektrárni a tepelného obehu

Spoločnosť: ECOESPANSO – Závod v meste Santa Croce Sull'Arno

Projekt: Nová kogeneračná jednotka 29 Mwe -4 Motory RR

Spoločnosť: FPT – Závod v Termoli

Projekt: Nosič energie T1-T2-T3

Spoločnosť: Výrobňa cestovín – Závod v meste Mondovi

Projekt: Nová kogeneračná jednotka

Spoločnosť: FERRARI – Závod v meste Marenello

Projekt: Nové zariadenie pre kombinovanú výrobu tepla, elektriny a chladu 17 Mwe – 2 motory RR



Nižšie sú uvedené niektoré projekty,
na ktorých členovia našej skupiny pracovali

Referencie - projekčné činnosti v oblasti hutníctva:

Spoločnosť : ILVA SPA - _Závod v Tarante

Projekt: Nový hydraulický reverzný naviják pre koksáreň

Spoločnosť: : ILVA SPA - Závod v Tarante

Projekt: Obnova a mechanické úpravy Walking Beam Coils (kotúče krokovací jednotky), divízie FNA-1

Spoločnosť: ILVA SPA - Závod v Tarante

Projekt: Obnova brúsarne a krokovacího zariadenia pre trubky 56" divízia TUL-2

Spoločnosť: ILVA SPA –Závod v Tarante

Projekt: Nová zvaracia linka pre vnútorné pozdĺžne zváranie trubiek o priemere 48", divízia TUB-1

Spoločnosť: RIVAACCAIO – Závod v meste Lesagno

Projekt: Nákladná plocha a manipulačné zariadenie s otočnými ramenami pre bloky, divízia LAM

Spoločnosť: RIVAACCAIO –Závod v meste Verona

Projekt: Pevné a prenosné konštrukcie pre údržbu a ochranu operátora valcovacej linky, divízia LAM-3

Spoločnosť: RIVAACIER S.A. –Závod ALPA Gangerville - Francúzsko

Projekt: Mechanizovaná bezpečnostná kabína operátora pre zapúzdrené válcovne, divízia LAM

Referencie v oblasti poradenskej činnosti:

Supervízie strojov v podpore výroby pre valcovňu tepla, orgaizácie práce centrálnej dielne, školenie v oblasti TSC metalurgie,údržba tunelovej pece, údržba E.A.F.,L.F., Skin Pass C/O EFS Ain Sohna (Egypt)

Zahájenie prevádzky zariadenia pre plynulé odlievanie a údržba ocelárne
C/o Iron& Steel Co.Xin Yu (Čína)

Odborný dohľad pri montáži potrubí pri zariadení pre plynulé odleivanie
C/o Engineering Steel (Veľká Británia)

Supervízie strojov – elektrického zariadenia – potrubia LAF pre ingoty
C/o Cantiere Saudi & Iron Steel (Hadeed – Saudská Arabia)

Odborný dohľad pri prevádzke pece AEF a riadenia: činnosť zariadenia pre plynulé odlievanie preingoty
C/o Sonasid (Maroko)

Supervízie strojov – tekutiny pre elektrickú distribúciu a pohony pre výrobu AC
C/o Cantiere BKV GROUP LLP (Kazakhstan)

Odborný dohľad při uvedení do prevádzky Vysokej peci č.2 a školenie personálu
pre Bhushan Steel Ltd. (Odisha-India)