

Název projektu (CZ): Zavedení inovace procesu strojního měření implementací automatizovaného systému post-procesního a in-procesního měření výroby s aplikací robotizace a korekcí v procesu výroby

Etapy řešení

Etapa a podetapy	Název etapy	Termín ukončení etapy
rok 2021		
1	Přípravné činnosti	
1.1.	datový server	10/2021
1.2.	pořízení ERP systému a zahájení implementace + školení	11/2021
1.3.	pořízení metrologického SW	11/2021
1.4.	přijetí manažera řízení procesů QM a technika pro správu IS	10/2021
1.5.	provedení analýzy současného stavu systému	11/2021
1.6.	management implementace inprocesního měření do obráběcího stroje	12/2021
rok 2022		
2	Robotizace	
2.1.	dokončení implementace ERP systému	06/2022
2.2.	vybudování základu pro 7. osu a CNC	06/2022
2.3.	dodávka laser trackeru	12/2022
2.4.	uvedení laser trackeru do provozu	01/2023
2.5.	doplnění laser trackeru 7. osou	08/2023
2.6.	osazení dotykovou sondou	12/2022
2.7.	příprava na certifikaci systému jakosti, certifikace ISO 9001	12/2022
2.8.	management implementace inprocesního měření do obráběcího stroje	12/2022
rok 2023		
2	Robotizace	
2.4.	uvedení laser trackeru do provozu	01/2023
2.5.	doplnění laser trackeru 7. osou	08/2023
3	Uvedení do provozu	
3.1.	ověřování funkčnosti, testovací a zkušební provoz	12/2023
3.2.	certifikace AS 9100	06/2023
3.3.	školení operátorů, programování a údržby pracoviště	12/2023
3.4.	management implementace inprocesního měření do obráběcího stroje	12/2023