

1. STRUČNÝ PŘEHLED AUTOMATIZOVANÝCH VÝROBNÍCH SOUSTAV URČENÝCH PRO OBRÁBĚNÍ ROTAČNÍCH I NEROTAČNÍCH SOUČÁSTÍ REALIZOVANÝCH V ČSSR 5

2. ZKUŠENOSTI S PROJEKTOVÁNÍM, ZAVÁDĚNÍM A PROVOZOVÁNÍM INTEGROVANÉHO VÝROBNÍHO ÚSEKU IVŮ 400 V K.P. ZPS GOTTWALDOV 9
 - 2.1 Hlavní cíle projektu a volba koncepce IVŮ 400 9
 - 2.2 Zkušenosti ze zavádění IVŮ 400 do provozu 18
 - 2.3 Provozní výsledky IVŮ 400 21

3. ZHODNOCENÍ DOSAŽENÝCH VÝSLEDKŮ VÝROBY ROTAČNÍCH SOUČÁSTÍ VE SKUPINOVÉM NASAZENÍ ČÍSLICOVĚ ŘÍZENÝCH SOUSTRUŽNICKÝCH POLOAUTOMATŮ V TST K.P. ZPS GOTTWALDOV 28

4. ZHODNOCENÍ DOSAVADNÍCH ZKUŠENOSTÍ Z PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE AUTOMATIZOVANÝCH VÝROBNÍCH SOUSTAV V ČESKOSLOVENSKÉM STROJÍRENSTVÍ 35
 - 4.1 Automatizované soustavy typu IVŮ 35
 - 4.2 Automatizované soustavy typu PVS 39
 - 4.3 Automatizovaná technologická pracoviště ověřovaná v k.p. ZPS Gottwavidov 40

strana

5.	PROBLEMATIKA VYUŽITÍ HRUBÝCH ROZVRHŮ VÝROBY PRO AVS	46
6.	ZHODNOCENÍ DOSAVADNÍCH VÝSLEDKŮ PODROBNÉHO ROZVRHOVÁNÍ VÝROBY SOUČÁSTÍ V AVS	49
7.	MOŽNOSTI DALŠÍHO ROZVOJE AUTOMATIZOVANÝCH VÝROBNÍCH SOUSTAV V ČSSR	54
	SEZNAM VYOBRAZENÍ	61
	SEZNAM TABULEK	62
	LITERATURA	63