



Datum poslední změny: 25.03.2024	<p>UPOZORNĚNÍ – Všechna práva vyhrazena</p> <p>Dokumentaci lze používat až po její finanční odměně. Výkres či část dokumentace může být kopírována a nebo jiným způsobem publikována a rozšiřována pouze po předchozím písemném souhlasu autorky dle zákona č. 127/2000 Sb., o ochraně autorských práv.</p> <p>Ochrana autorských práv.</p>																												
	<table><tr><th colspan="2">Střední odborné učiliště Kralupy</th><th colspan="2">TeS, spol. s r.o. Chotěboř</th></tr><tr><th>Název a místo dle:</th><th>Technologie stavování</th><th>Název a místo dle:</th><th>Technologie stavování</th></tr><tr><td>Název části:</td><td>Technologický projekt stavovacího procesu</td><td>Název části:</td><td>Výrobnost: Smač David</td></tr><tr><td>Osoba vyřší:</td><td>Zadání požadavků na profese -elektronikalece</td><td>Kontaktní:</td><td>Stavba Libor</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Datum:</td><td>1 : 50</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Wřítko:</td><td>05</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Číslo výt.: 05</td><td></td></tr></table>	Střední odborné učiliště Kralupy		TeS, spol. s r.o. Chotěboř		Název a místo dle:	Technologie stavování	Název a místo dle:	Technologie stavování	Název části:	Technologický projekt stavovacího procesu	Název části:	Výrobnost: Smač David	Osoba vyřší:	Zadání požadavků na profese -elektronikalece	Kontaktní:	Stavba Libor			Datum:	1 : 50			Wřítko:	05			Číslo výt.: 05	
Střední odborné učiliště Kralupy		TeS, spol. s r.o. Chotěboř																											
Název a místo dle:	Technologie stavování	Název a místo dle:	Technologie stavování																										
Název části:	Technologický projekt stavovacího procesu	Název části:	Výrobnost: Smač David																										
Osoba vyřší:	Zadání požadavků na profese -elektronikalece	Kontaktní:	Stavba Libor																										
		Datum:	1 : 50																										
		Wřítko:	05																										
		Číslo výt.: 05																											