

Označení	Popis dodávky	Počet MJ	MJ	DPH	Cena MJ	Celkem
<p>Nabízíme Vám numerickou simulaci teplotního pole při laserovém navařování práškové mědi a niklu na nerezovou trubku TR114x3,6mm z materiálu 1.4571. Cílem a výstupem numerické simulace bude výpočet rozložení teplotního teploty během navařování. V rámci řešení budou spočteny mechanické a termo-fyzikální vlastnosti jednotlivých materiálů.</p> <p>Požadovaná data: popis technologie, definice pohybu laseru, pohybu trubky, výchozí teploty, laseru výkonu, geometrie těles</p>						
20-009	Simulace teplotního pole při laserovém navařování	1,00	KS	21%	52 920,00	52 920,00
<p>Chybějící podklady budou odborně odhadnuty. Výsledky numerické simulace budou předány formou prezentace. Doba trvání: 6 týdnů od objednání a dodání všech potřebných podkladů</p>						
Celkem k úhradě bez DPH					52 920,00	CZK
Celkem k úhradě včetně DPH					64 033,20	CZK