



2020110946

**Objednávka č.: 2020110946**

Odběratel: **Vysoká škola technická a ekonomická v Českých  
Budějovicích**  
Okružní 10  
37001 České Budějovice  
Česká republika



PID:  
Smlouva:  
Číslo účtu:  
Peněžní ústav:

DIČ: CZ75081431  
IČ: 75081431

Dodavatel:  
IČ: 47718684 DIČ: CZA7718684

**Konečný příjemce:**

NS8202 Správa ústavu technicko-technologického

doc. Ing. Socha Ladislav, Ph.D.

**Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.**  
Tylova 1581/46  
30100 Plzeň 3  
Česká republika

Platnost objednávky do: **31.12.2020**Termín dodání: **11.12.2020**Forma úhrady: **Příkazem**

Termín úhrady:

Místo dodání:  
Způsob dopravy:  
Dodací podmínky:

**Potvrďte přijetí objednávky a termín dodání.**

Číslo objednávky uvádějte na všech souvisejících dokladech. Projekt FV40036, zak. 33VVK013

**Položkový rozpis:**

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
Objednáváme u Vaší firmy hodnocení mikrostruktury s určením grafitu vizuální analýzou dle normy ČSN EN ISO 945-1 a dále hodnocení nodularity spolu s vyhodnocením feriticko-perlitické struktury dle norem ASTM A274 a ČSN 42 0461. Pro hodnocení budou dodány dvě série vzorků: 1. série vzorků 13 ks (vzorky byly připraveny z Y-bloků) a 2. série vzorků 14 ks (vzorky byly připraveny v rámci termické analýzy AccuVo). Vlastní hodnocení je požadováno realizací 5 zorných polí na vybraném testovacím místě.	1.00		98 207.00	98 207.00 Kc

**Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):****98 207.00 Kc****Datum vystavení: 23.11.2020**

Vystavil:  
Bc. Bártová Lucie

Razítko, podpis