

**Objednávka č.: 2021110886**

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

PID:
Smlouva:



DIČ: CZ75081431
IČ: 75081431

Dodavatel:
IČ: 47718684 DIČ: CZ47718684

Konečný příjemce:

NS8209 Environmentální výzkumné pracoviště

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: 20.12.2021

Termín dodání: 09.12.2021

Forma úhrady: Příkazem

Termín úhrady:

Místo dodání: viz adresa objednatele

Způsob dopravy:

Dodací podmínky:

Potvrďte přijetí objednávky a termín dodání.

Zaplacení bude realizováno: Projekt: FV40036, zakázka: 33VVK013, pracoviště: NS8209.

Položkový rozpis:

Položka	Celkem s DPH
Objednáváme u Vaší firmy hodnocení mikrostruktury ze vzorků AccuVo z termické analýzy se zaměřením na určení 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 bude dodáno celkem 27 ks vzorků. Vlastní hodnocení je požadováno realizací 5 zorných polí na vybraném testovacím místě.	79 650,00 Kc

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):**79 650,00 Kc****Datum vystavení: 15.11.2021**

Vystavil:

Bc. Pitrová Barbora DiS.

.....
Razítko, podpis