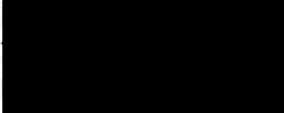
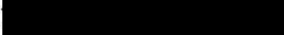
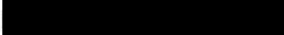


522/21-532-01


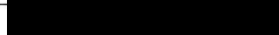
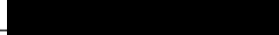
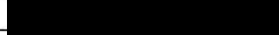
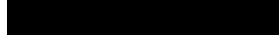
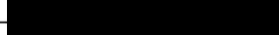
Prusa Polymers a.s.

OBJEDNÁVKA č. T-PP-21637/2021

<p>Odběratel: Prusa Polymers a.s. Partyzánská 188/7a 17000 Praha Czech Republic IČ: 06593615 DIČ: CZ06593615 Telefon: +420 222 263 718 E-mail: info@prusa3d.cz http://www.prusa3d.cz</p> <p>PRUSA RESEARCH by JOSEF PRUSA</p> <p><i>(fakturační a dodací adresa)</i></p> <p>Datum objednávky: 25.11.2021</p>	<p>Tel.:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Dodavatel: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15 70800 Ostrava</p> </div> <p>IČ: 61989100 DIČ: CZ61989100</p>
<p>Vystavil: </p> <p>Telefon: </p> <p>E-mail: </p>	

Číslo objednávky uvádějte na dodacím listu a faktuře.

OBJEDNÁVÁME SI U VÁS:

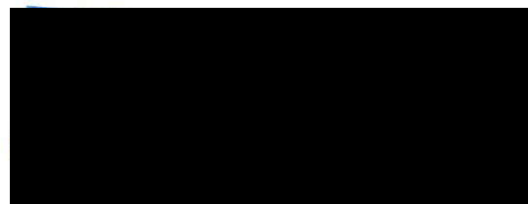
Číslo	Popis položky	Množství	Jedn. cena
1	Měření granulometrie (Rx) vzorku včetně mikroskopických snímků		CZK
2	Měření frikčních parametrů vzorku (úhlu vnitřního tření, flow function, hustota)		CZK
3	Měření vnějšího tření sypká hmota x kontaktní materiál		CZK
4	Stanovení fluidizačních parametrů (kompresibilita, permeabilita, provzdušnitelnost, stability a citlivosti k průtoku)		CZK
5	Stanovení sypného úhlu na přístroji ZENEGERO		CZK
6	Porovnání daných vlastností vzorků a stanovení vlivu těchto vlastností na jejich chování z hlediska toku materiálu a skladování		CZK

71600 CZK

Poznámka:

BEZ DPH

Vjezd kamionů s nosností nad 12 tun do areálu je možný pouze po předchozí avizaci, jinak nebude vyložen.



26. 11. 2021

