

<b>Dodavatel</b>		<b>Odběratel</b>	
<b>DELONG INSTRUMENTS a.s.</b> Palackého třída 153 b 61200 Brno  IČ: 46903879 DIČ: CZ46903879		<b>Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.</b> <b>Na Slovance 2</b> <b>18221 Praha 8</b> <b>Česká republika</b>  DIČ: CZ68378271	
<b>Bank. spojení</b> <b>Swift</b> <b>IBAN</b> <b>Měna</b> <b>Datum vystavení</b> <b>Způsob platby</b>	<b>1004002868/5500, Raiffeisenbank a.s.</b> <b>RZBCCZPP</b> <b>CZ4455000000001004002868</b> <b>Kč</b> <b>14.01.2022</b> <b>Převodní příkaz</b>	<b>Způsob dopravy</b> <b>Dodací podmínky</b> <b>Doklady partnera</b>	<b>Zajišťuje dodavatel</b> <b>DAP Dolní Břežany, Průmyslová 836</b> <b>Objednávka 0021912680 (11.01.2022)</b>
<b>MN23822</b> <b>Číslo projektu: LM2017094</b> <b>Název projektu: Velké infrastruktury pro výzkum, experimentální vývoj a inovace</b>			
<b>POLOŽKA</b>	<b>MNOŽSTVÍ</b>	<b>CENA MJ</b>	<b>CELKEM</b>
<b>1. PV</b> Vzduchovod 1, dle výkresu 043-05-70 Termín expedice: 08.02.2022	<b>2,0 ks</b>	<b>15 950,00</b>	<b>31 900,00 Kč</b>
<b>2. PV</b> Vzduchovod 2, dle výkresu 043-05-72 Termín expedice: 08.02.2022	<b>2,0 ks</b>	<b>16 150,00</b>	<b>32 300,00 Kč</b>
<b>3. PV</b> Vzduchovod 3, dle výkresu 043-05-74 Termín expedice: 08.02.2022	<b>2,0 ks</b>	<b>16 200,00</b>	<b>32 400,00 Kč</b>
		<b>CELKEM</b>	<b>96 600,00 Kč</b>