

<p>Odběratel:</p> <p><b>PLATO Ostrava, příspěvková organizace</b>  <b>Prokešovo nám. 1803/8</b>  <b>702 00 Ostrava</b>                  IČ: 71294538</p> <p>E-mail: XXX</p>	<p>Tel.:</p>
<p>Objednávka č.: 18200020                  Forma úhrady: Příkazem                  Datum objednávky: 31.01.2018</p>	<p>Dodavatel:</p> <p><b>Milan Tomek</b>  <b>Rychaltice 165</b>  <b>739 46 Hukvaldy</b></p> <p>IČ: 66745250                  DIČ:</p>

Označení dodávky	Cena	%DPH	DPH	Kč Celkem
<b>Zadělení poničeného zasklení a oprava sádrokartonů v hale</b>				
	250 000,00	0%		250 000,00
	0,00	10%	0,00	0,00
	0,00	15%	0,00	0,00
	0,00	21%	0,00	0,00
<b>Součet</b>	<b>250 000,00</b>		<b>0,00</b>	<b>250 000,00</b>
<b>CELKEM K ÚHRADĚ</b>				<b>250 000,00</b>

**Popis objednávky:**  
 Objednáváme u Vás zadělení vybouleného zasklení mezi prostorem pyramidy a zastřešeného skladu, zadělení vybouleného zasklení mezi prostorem haly a zastřešeným skladem, opravu poničených sádrokartonů nad vyboulenými okny a opravu sádrokartonu na podhledu pyramidy v objektu bývalého hobby marketu Bauhaus. Součástí objednávky je odvoz a ekologická likvidace vzniklého odpadu a výmalba nově vybudovaných či vyměněných konstrukcí.  
 Součástí faktury bude soupis skutečně provedených prací a kopie dokladu o likvidaci odpadu.

**Místo plnění:**  
 Bývalý hobby market Bauhaus  
 Janáčkova 3139/22, 702 00 Ostrava

Práce budou dokončeny nejpozději 22. 3. 2018  
 Cena včetně DPH nepřekročí částku 250 000 Kč

Potvrzením této objednávky dodavatel souhlasí se zveřejněním této objednávky v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv v registru smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, pokud to zákon vyžaduje. Dále smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této objednávce nepovažují za obchodní tajemství.

Vyřizuje: XXX Tel: XXX XXX XXX E-mail : XXX

Schválil : \_\_\_\_\_

Vystavil:

Označení dodávky

Cena %DPH

DPH

Kč Celkem

Převzal:

Razítko: