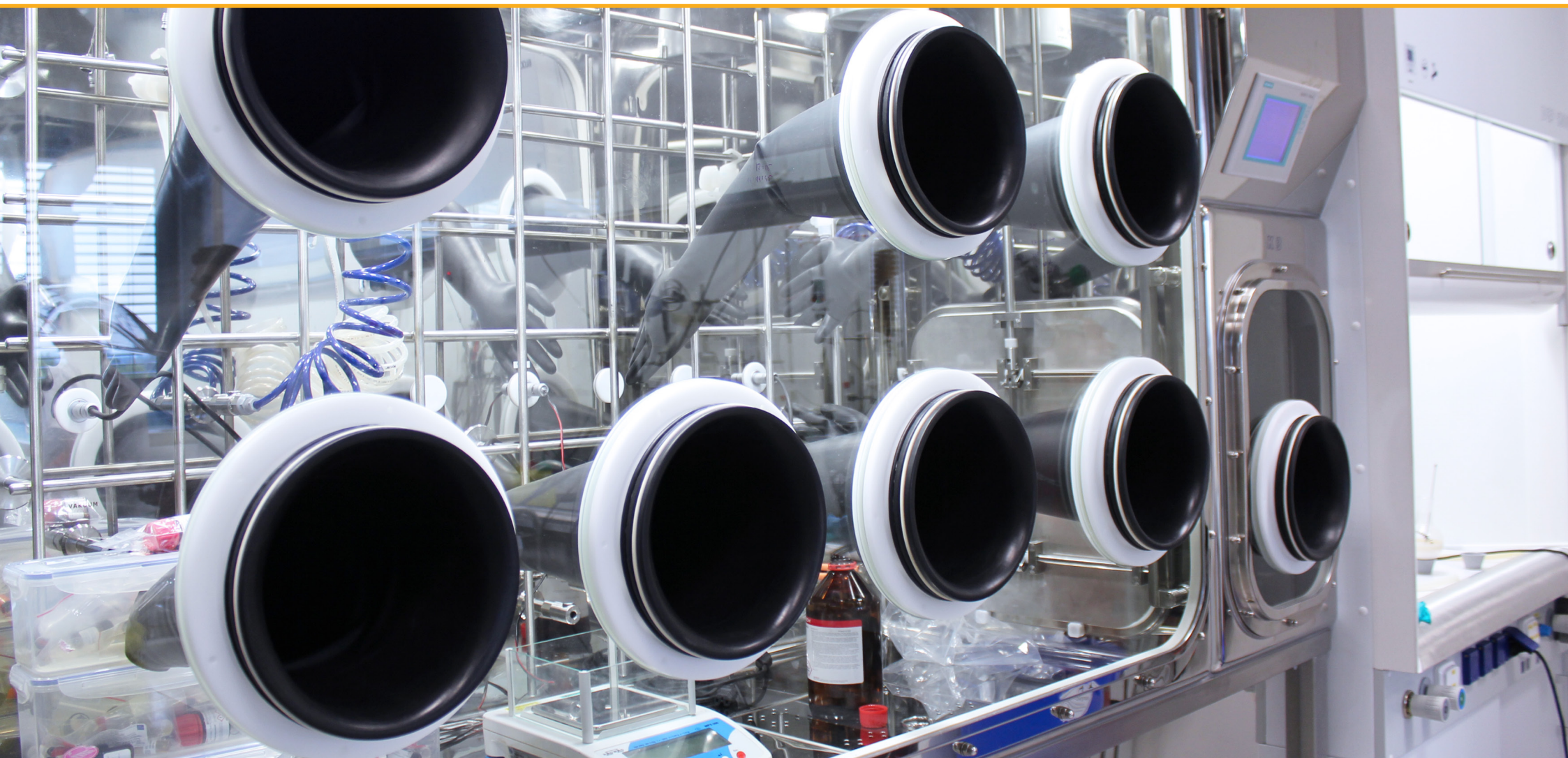


## Isolator Technology

Teva Czech Industries s.r.o. | Czech Republic | 2011



## Teva Czech Industries s.r.o. | Czech Republic | Isolator technology

|                      |  |
|----------------------|--|
| Investor, locality:  | Teva Czech Industries s.r.o., Opava, Czechia   |
| Implementation date: | 2011   |
| Description:         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intended for the research into HPP synthesis and isolation of semi-finished products or their purification</li> <li>• Negative pressure</li> <li>• Leak tightness class 2 according to ISO 10648-2</li> </ul> |

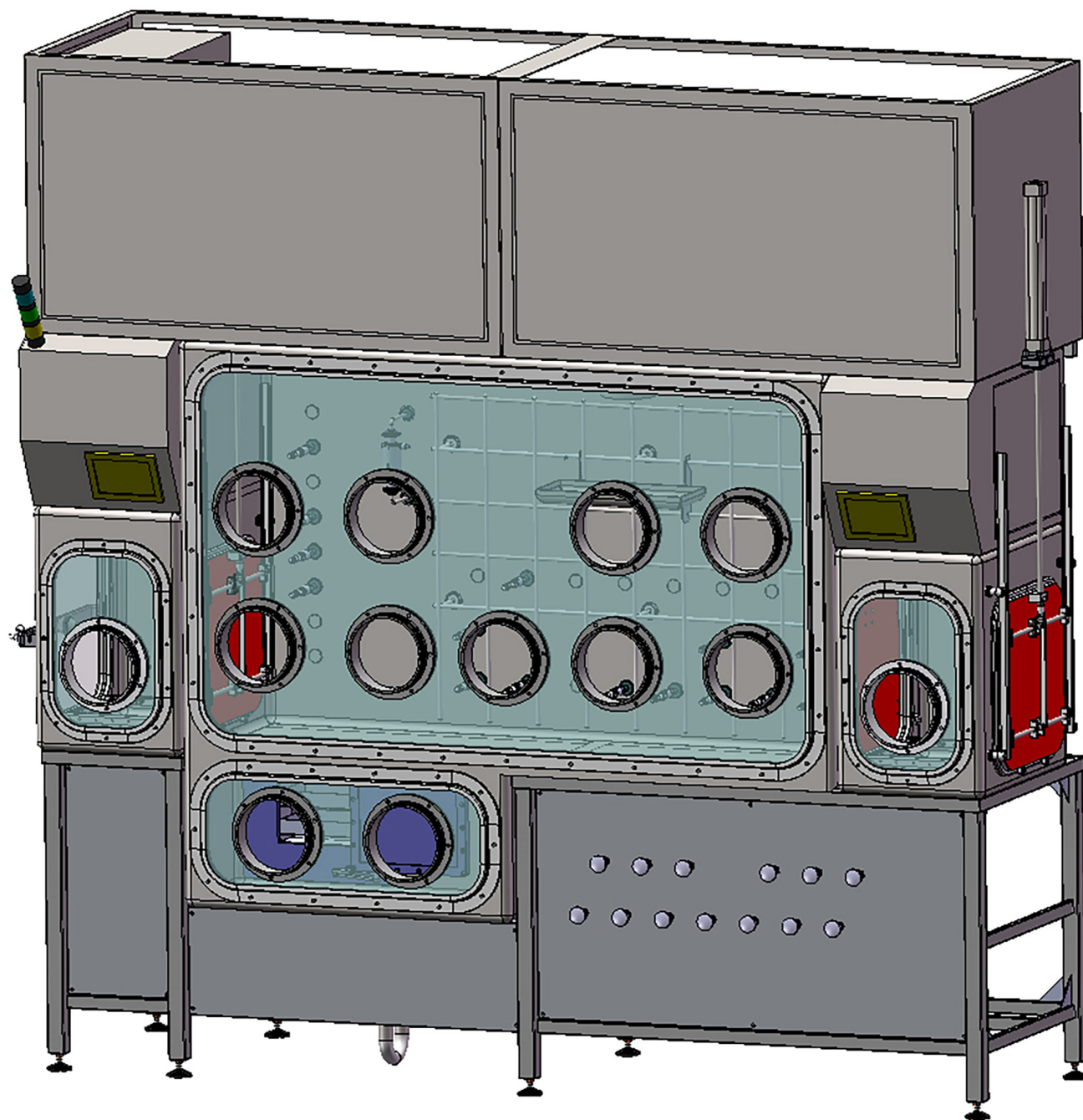
## Teva Czech Industries s.r.o. | Tschechische Republik | Isolator-Arbeitsplatz zur HPP-Forschung in Bezug auf Synthese, Isolierung und Reinigung von Halbfertig- und Fertigprodukten

|                      |  |
|----------------------|--|
| Kunde, Standort:     | Teva Czech Industries s.r.o., Opava, Tschechische Republik   |
| Projektdatum:        | 2011   |
| Projektbeschreibung: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isolator-Arbeitsplatz zur Forschung von HPP in Bezug auf Synthese und Isolierung von Halbfertigprodukten und Fertigprodukten oder deren Reinigung</li> <li>• Die Anlage arbeitet im Unterdruckmodus und mit einer Druckkaskade zwischen der Arbeitskammer und den Übertrittskammern</li> <li>• Dichtigkeitsklasse 2 nach ISO 10648-2</li> </ul> |

## Teva Czech Industries s.r.o. | Česká republika | Izolátorové pracoviště pro výzkum HPP syntézy izolace polotovarů a výrobků nebo jejich čištění

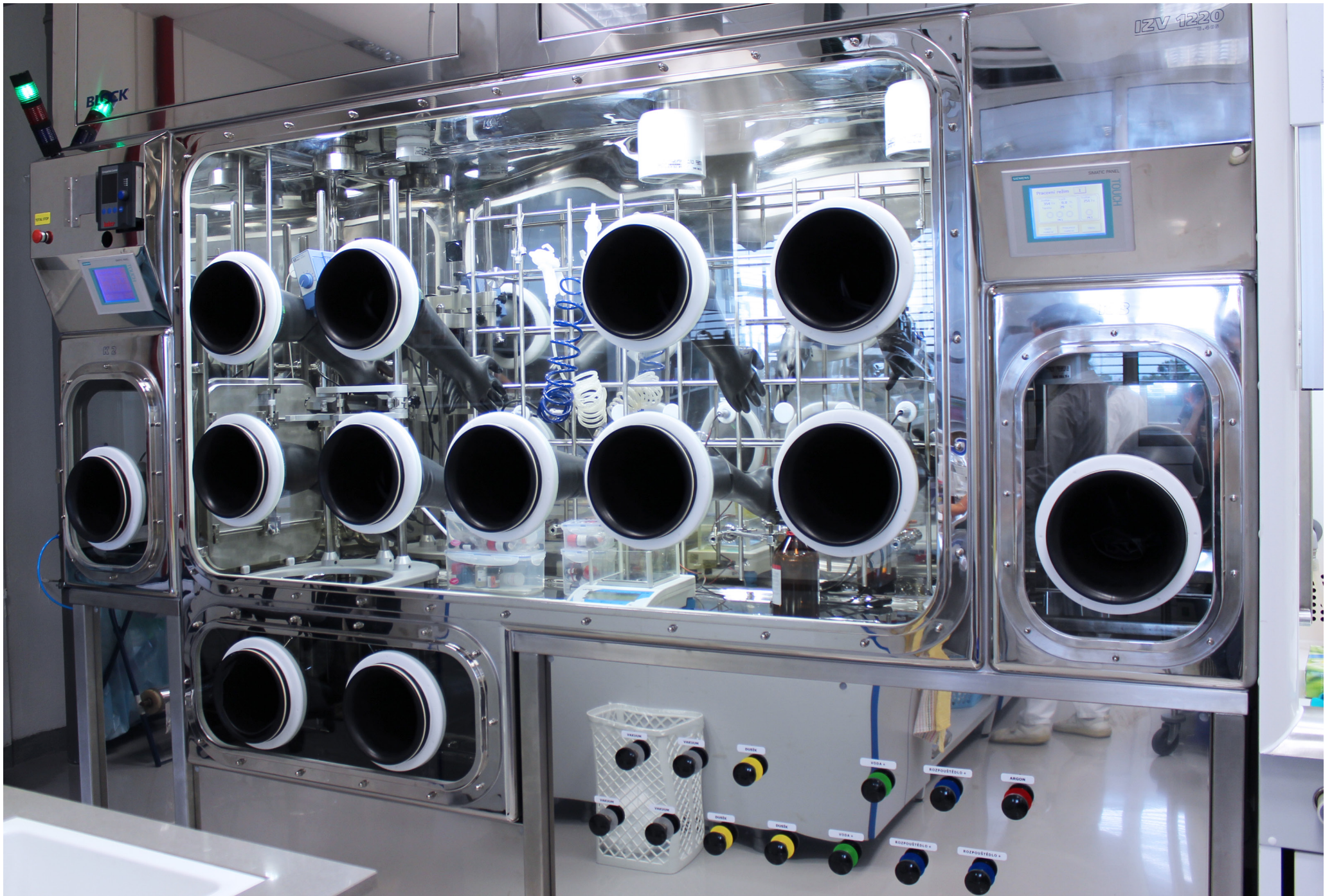
|                     |  |
|---------------------|--|
| Investor, lokalita: | Teva Czech Industries s.r.o., Opava, Česká republika   |
| Doba plnění:        | 2011   |
| Popis:              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izolátorové pracoviště určeno pro výzkum HPP syntézy izolace polotovarů a výrobků nebo jejich čištění</li> <li>• Zařízení je v režimu podtlaku a s tlakovou kaskádou mezi pracovní komorou a přestupníky</li> <li>• Třída těsnosti 2 podle ISO 10648-2</li> </ul> |





Intended for the research into HPP synthesis and isolation of semi-finished products or their purification | Teva Czech Industries s.r.o., Opava | Czech Republic





Intended for the research into HPP synthesis and isolation of semi-finished products or their purification | Teva Czech Industries s.r.o., Opava | Czech Republic





Intended for the research into HPP synthesis and isolation of semi-finished products or their purification | Teva Czech Industries s.r.o., Opava | Czech Republic





Intended for the research into HPP synthesis and isolation of semi-finished products or their purification | Teva Czech Industries s.r.o., Opava | Czech Republic