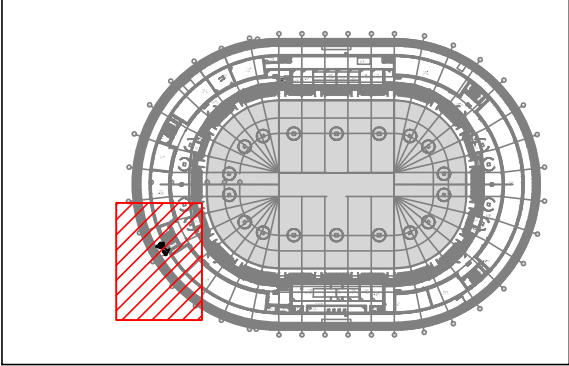


VYZNAČENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI:



LEGENDA:

- VĚTRACÍ POTRUBÍ  
 ———+———— ROZVOD PLYNU VNITŘKY  
 ----- ROZVOD PLYNU VENKY  
 01      ⚡ UZÁVĚR – GAS VALVE  
          ↗ STOUPACÍ POTRUBÍ ODFUKU PLYNU

Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

±0,000=207,800 m n.m. Bpv
2 xA4

Objednatel

Veletrhy Brno, a.s.  
 Výstaviště 405/1, 603 00 Brno  
 Kontaktní osoba objednatele:  
 Ing. Radek Trčka

Vedoucí řídící komise:  
 Ing. Luděk Borový

B | R | N | O |

Místo stavby

Česká republika  
 Jihomoravský kraj  
 Brno  
 Brněnské výstaviště

Generální projektant – Společnost Arch.Design a A PLUS

A PLUS  
 Hlavní architekt projektu (autor) Prof. Ing. Karel Tuza, CSc.  
 Hlavní architekt projektu (autor) Ing. arch. Petr Uhlíř  
 Architekt projektu (autor) Ing. arch. Petra Soudková  
 Architekt projektu Ing. arch. Vít Moler  
 Hlavní inženýr projektu Ing. Jakub Holásek  
 Projektant Ing. Tomáš Holásek  
 Projektant Ing. Ondřej Vlach  
 Arch.Design  
 Manažer projektu Ing. Miroslav Bílek  
 Koordinátor projektu Ing. Bořivoj Kňourek  
 Projektant Ing. Jakub Kapsa  
 Jednatel Akad.arch. Jana Háyeková

Projektant části PD

Zodpovědný projektant Ing. Michal Hadraba  
 Vypracoval Ing. Chalupa, Ing. Nekvinda  
 Ing. Brejchová  
 Ing. Robert Oliva  
 Kontroloval  
 Šetelík & Oliva s.r.o.  
 Ostružinová 2105  
 252 28 Černošice  
 IČ 284 29 036

název stavby **MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON**

stupeň dokumentace
 objekt

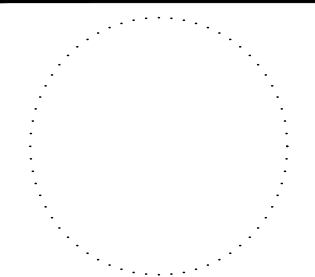
**DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+DSP**
**SO 101**

část
 číslo části

**ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - PLYNOVOD**
**D.1.4.01-c**

číslo výkresu

**PŮDORYS 6.NP - PLYN**
**206**



Dokumentace pro společné povolení

datum

**07/2020**

měřítko výkresu

**1:100**

číslo revize

**00**