

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- SO 101 DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DO HALY
- IO 391 RETENCE
- NAPOJENÍ PITNÉ VODY DO HALY
- ROZHRANÍ ZTI / VENKY 1 m OD OBVODOVÉ STĚNY
- NAPOJENÍ PLYNU DO HALY
- ROZHRANÍ PLYN VNITŘKY / VENKY 1 m OD OBVODOVÉ STĚNY

Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	13.7.2020	ZMĚNA VELIKOSTI RETENCE RN 1	CHALUPA	-

±0,000=207,800 m n.m. Bpv

8 xA4

Objednatel

Vetřní Brno, a.s.  
Výstavě 405/1, 603 00 Brno  
Kontaktní osoba objednatele:  
Ing. Radek Trčka  
  
Vedoucí řídicí komise:  
Ing. Luděk Borový

Generální projektant – Společnost Arch.Design a A PLUS

A PLUS  
Hlavní architekt projektu (autor)  
Hlavní architekt projektu (autor)  
Architekt projektu (autor)  
Architekt projektu  
Hlavní inženýr projektu  
Projektant  
  
Arch.Design  
Manažer projektu  
Koordinační projekt  
Jednatel  
  
Prof. Ing. Karel Tuza, CSc.  
Ing. arch. Petr Uhlíř  
Ing. arch. Petra Soudková  
Ing. arch. Vít Moler  
Ing. Jakub Holásek  
Ing. Tomáš Holásek  
Ing. Ondřej Vlach  
  
A PLUS a.s.  
Česká 12  
602 00 Brno  
IČ: 262 36 419  
www.aplus.cz  
  
Arch.Design, s.r.o.  
Sochorova 23  
616 00 Brno  
IČ: 257 64 314  
www.archdesign.cz

Místo stavby

Česká republika  
Jihomoravský kraj  
Brno  
Brněnské výstaviště

Projektant části PD

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

název stavby

MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ  
A KULTURNÍ PAVILON

zakázkové číslo

B-13-122-000  
3174  
objekt

stupeň dokumentace

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+DSP

část

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - KANALIZACE

SITUACE

101

Dokumentace pro společné povolení

datum

07/2020

měřítko výkresu

1:500

číslo revize

01