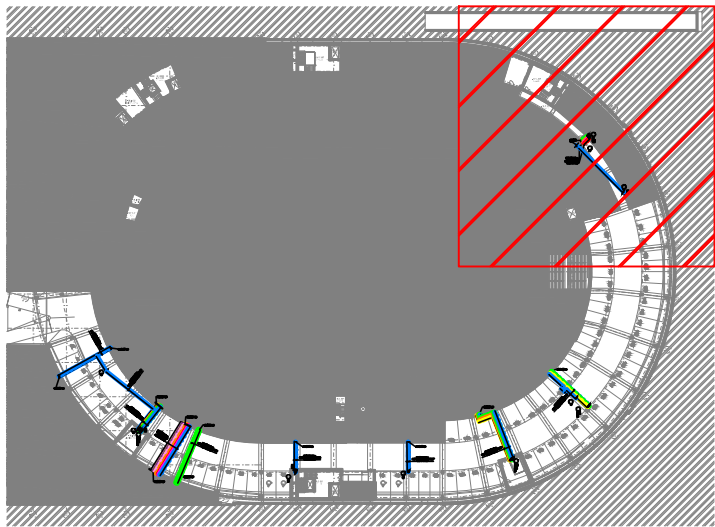


ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU:



LEGENDA:

- V1  
P1
- STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
- STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
- STUDENÁ VODA (SV)
- TEPLÁ VODA (TV)
- TEPLÁ VODA – VIP (TV–VIP)
- TEPLÁ VODA – OBČAS (TV–O)
- TEPLÁ VODA 1PP – ŠATNA1 (TV–Š1)
- TEPLÁ VODA 1PP – ŠATNA2 (TV–Š2)
- CIRKULAČNÍ VODA (CV)
- CIRKULAČNÍ VODA – VIP (CV–VIP)
- CIRKULAČNÍ VODA – OBČAS (CV–O)
- CIRKULAČNÍ VODA 1PP – ŠATNA1 (CV–Š1)
- CIRKULAČNÍ VODA 1PP – ŠATNA2 (CV–Š2)
- UŽITKOVÁ VODA (UV)
- POŽÁRNÍ VODOVOD (PV)

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- WC – KLOZET
- U – UMYVADLO
- WCi – KLOZET PRO INVALIDY
- Ui – UMYVADLO PRO INVALIDY
- Um – UMYVÁTKO
- SK – SPRCHOVÝ KOUT
- D – DŘEZ
- Vy – VÝLEVA
- V – VANA
- O – ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ, např. STIEBEL ELTRON SHU 10 SII
- H – HYDRANT

POZNÁMKY:

- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE MUSÍ NAMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDEPSANÁ PROVOZNÍ PEVNOST TRUBEK A SPOJŮ, ZABEZPEČENA POLOHA POTRUBÍ, PŘENÁŠENÍ HMOTNOSTI A DYNAMICKÝCH ÚČINKŮ NA POTRUBÍ. MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN 755409, ČSN 755401, ČSN 75 5411, ČSN 75 5911, ZAKONA č. 186/2006 Sb. A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- NA POTRUBÍ BUDOU TĚŽ DODRŽENY DILATACE A UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A KLIZNÝCH PODPOR DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
±0,000=207,800 m n.m. BpV			6 xA4	
<b>Objednatel</b>			<b>Generální projektant – Společnost Arch.Design a A PLUS</b>	
Veletřhy Brno, a.s. Výstaviště 405/1, 603 00 Brno Kontaktní osoba objednatel: Ing. Radek Trčka			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	
Vedoucí řídící komise: Ing. Luděk Borový			Arch.Design s.r.o. Sochorova 23 616 00 Brno IČ: 257 64 314 www.archdesign.cz	
<b>B   R   N   O</b>			Akad.arch. Jana Hájková	
<b>Místo stavby</b>			<b>Projektant části PD</b>	
Česká republika Jihomoravský kraj Brno Brněnské výstaviště			Zodpovědný projektant Ing. Jan Šetelík Vypracoval Ing. Chalupa, Ing. Nekvinda Ing. Brejchová Kontroloval Ing. Robert Oliva	
název stavby			Šetelík & Oliva s.r.o. Sochorova 23 616 00 Brno IČ: 257 64 314 www.archdesign.cz	
<b>MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON</b>			zakázkové číslo B-13-122-000 3174 objekt	
stupeň dokumentace			SO 101	
<b>DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+DSP</b>			<b>SO 101</b>	
část			část	
<b>ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - VODOVOD</b>			<b>D.1.4.01-b</b>	
PŮDORYS 1.PP - MEZANIN - VODOVOD - ČÁST 2			část výkresu 200.2	

Dokumentace pro společné povolení

datum

07/2020

měřítka výkresu

1:100

číslo revize

00