

	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

±0,000=207,800 m n.m. Bpv		8 x A4	
Objeďte		Generální projektant – Společnost Arch.Design a.s. PLUS	
Vedlejší Brno, as. Výstavě 405/1, 603 00 Brno Kontaktní osoba objednatel: Ing. Radek Trčka		A PLUS s. a. s. Česká 12 602 00 Brno IČ: 262 36 4190 www.aplus.cz	
Vedoucí řídící komise: Ing. Luděk Borový		Arch.Design, s.r.o. Sochorova 23 616 00 Brno IČ: 257 64 314 www.archdesign.cz	
B R N O		Projektant Hlavní architekt projektu (autor) Ing. arch. Petr Uhlíř Architekt projektu (autor) Ing. arch. Petra Součková Architekt projektu Ing. arch. Vít Moler Hlavní inženýr projektu Ing. Jakub Holásek Projektant Ing. Tomáš Holásek Ing. Ondřej Vlach Arch.Design Manažer projektu Ing. Miroslav Bílek Koordinátor projektu Ing. Bořivoj Khourouk Projektant Ing. Jakub Kapsa Jednatel Akad.arch. Jana Hájeková	
Místo stavby		Projektant části PD	
Česká republika Jihomoravský kraj Brno Brančnická ul. vedlejší ž. s.		Zodpovědný projektant Ing. Jan Šetelík Vyratovací Ing. Chalupa, Ing. Nekvinda Ing. Brejchová Ing. Robert Oliva Kontroloval	
		Šetelík & Oliva s.r.o. Ostružnická 21 252 28 Lemošín IČ 284, 29 336	

název stavby	MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON	zakázkové číslo B-13-122-006
stupeň dokumentace		3174 objekt
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+DSP		IO.39
část		číslo části
RETENČNÍ NÁDRŽE		D.2.2
		číslo výkresu
SITUACE		101

