



LEGENDA

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY Z PLASTOVÝCH POLYPROPYLENOVÝCH TRUB - PPR PN 16
  - POTRUBÍ TEPLÉ VODY Z PLASTOVÝCH POLYPROPYLENOVÝCH TRUB - PPR PN 16
  - POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY Z PLASTOVÝCH POLYPROPYLENOVÝCH TRUB - PPR PN 16
  - POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH TRUB
- POTRUBÍ CHRÁNIT IZOLAČNÍMI TRUBICEMI S tl. STĚNY 9 mm  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE VEDENÉ PO KCÍCH S tl. STĚNY DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb.

RAZÍTKO, PODPIS:

Na tuto dokumentaci se vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Bez písemného souhlasu autora nesmí být tato dokumentace kopírována, upravována či jinak měněna nebo předána třetím osobám.

AKCE			
STAVEBNÍ ÚPRAVY KONGRESOVÉHO SÁLU, BLOK F, UK FTVS, JOSÉ MARTÍHO 269/31, PRAHA 6			
PROJEKTANT	MÍSTO STAVBY	PRAHA	
	KRAJ	HL. MĚSTO PRAHA	
	DATUM	03/2017	
	ÚČEL	DPS	
	FORMÁT	3A4	
	MĚŘÍTKO	1:50	
VYPRACOVAL	LADISLAV ČÍŽEK		
INVESTOR	UNIVERZITA KARLOVA, FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU, JOSÉ MARTÍHO 269/31		
OBSAH	PŮDORYS 1.PP VODOVOD	Č. VÝKRESU	VÝTISK
ČÁST	D.1.4.A ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	D.1.4.1. B-05	