


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.

RAŽÍTKO, PODPIS:

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

AKCE		
STAVEBNÍ ÚPRAVY KONGRESOVÉHO SÁLU, BLOK F, UK FTVS, JOSÉ MARTÍHO 269/31, PRAHA 6		
PROJEKTANT  LADISLAV ČÍŽEK PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VLASTIBŮR 22, 392 01 IČO: 74650173 +420774818035; l.cizek@email.cz	MÍSTO STAVBY	PRAHA
	KRAJ	HL. MĚSTO PRAHA
	DATUM	03/2017
	ÚČEL	DPS
	FORMÁT	6A4
INVESTOR UNIVERZITA KARLOVA, FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU, JOSÉ MARTÍHO 269/31	MĚŘÍTKO	1:50
	VYPRACOVAL	LADISLAV ČÍŽEK
OBSAH	PŮDORYS 1.NP VODOVOD	
ČÁST	D.1.4.A ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
		Č. VÝKRESU D.1.4.1. B-06
		VÝTISK