



NOVÉ ROZVODY VODY  
— — — — — STUDENÁ VODA  
- - - - - TEPLÁ VODA  
- - - - - CÍRKULACE  
— — — — — POŽARNÍ VODOVOD

NOVÉ UZÁVĚRY BUDOU NAD PODLAHOU 1.NP POD DVÍŘKY.  
NA CÍRKULAČNÍM POTRUBÍ BUDE OSAZEN SAMOVYVAŽOVACÍ VENTIL Z ČERVENÉHO BRONZU S VYPOUŠTĚNÍM A UZAVÍRÁNÍM.  
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ BUDE PLNĚ DEMONTOVÁNO A NAHRAZENO NOVÝM PLASTOVÝM POTRUBÍM.  
POŽARNÍ VODOVOD BUDE V KÁNALE PŘEVEDEN NOVĚ Z OCELOVÉHO POTRUBÍ, NÁPOJÍ SE V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI  
NA STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD STUDENÉ VODY. NA POTRUBÍ SE OSADÍ UZÁVĚRY A POTRUBNÍ ODDĚLOVÁČ.

VEDOUcí PROJEKTOVATEL:	ING. ALEŠ DŘÍVÝ	PROJEKTOVATEL:	ING. ALEŠ DŘÍVÝ
VED. PRÁČ. OSOBA:	ING. OLGA KRÁČENSKÁ	PROJEKTOVATEL PRÁČ. OSOBA:	ING. OLGA KRÁČENSKÁ
VYPRACOVATEL:	ING. OLGA KRÁČENSKÁ	PROJEKTOVATEL PRÁČ. OSOBA:	ING. OLGA KRÁČENSKÁ
SPOLUPRÁCE:		PROJEKTOVATEL PRÁČ. OSOBA:	ING. OLGA KRÁČENSKÁ
INVESTOR:	Statutární město Brno, Magistrát města Brna, Odbor správy majetku Husova 3, BRNO 601 67	ZAK. Č.:	05/2020
STAVBA:	VÝMĚNA ROZVODŮ VODY V OBJEKTU RAŠELINOVA 9 628 00 BRNO-LIŠEŇ	PROJEKT:	UP
OSNOVY:	ZÁKONNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	FORMÁT:	A4
PŮDORYS 1.PP		RYSEK:	00
		ČÍSLO:	0
		OBJEKT:	SO 01
		ČÍSLO:	4.3-21
		ČÍSLO:	4.3-21