



STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY
- - - - - STUDENÁ VODA
- - - - - TEPLÁ VODA
- - - - - CÍRKULACE

NOVÉ ROZVODY VODY
- - - - - STUDENÁ VODA
- - - - - TEPLÁ VODA
- - - - - CÍRKULACE
- - - - - POŽÁRNÍ VODOVOD

NOVÉ UZÁVĚRY BUDOU NAD PODLAHOU 1.NP POD DVÍRKY.
NA CÍRKULAČNÍM POTRUBÍ BUDE OSAŽEN SAMOVYVAŽOVACÍ VENTIL Z ČERVENÉHO BRONZU S VYPOUŠTĚNÍM A UZAVÍRANÍM.
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ BUDE PLNĚ DEMONTOVÁNO, PONECHÁ SE POUZE NOVÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ.
POŽÁRNÍ VODOVOD BUDE V KANÁLE PŘEVEDEN NOVĚ Z OCELOVÉHO POTRUBÍ, NAPOJÍ SE V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
NA STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD STUDENÉ VODY. NA POTRUBÍ SE OSADÍ UZÁVĚRY A POTRUBNÍ ODĚLOVAČ.

VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ALEŠ DRILÝ	ING. ALEŠ DRILÝ
OP. PRÁK. DRU:	ING. OLGA KRAJEŇSKÁ	projektová činnost ve výstavbě
VÝKONOV:	ING. OLGA KRAJEŇSKÁ	Letištní 879, 60200 OT. BŘ. 10
SPOLUPRÁCE:	ING. OLGA KRAJEŇSKÁ	tel: 549214552, 60200 OT. BŘ. 10
INVESTOR:	Statutární město Brno, Magistrát města Brna, Husovo 3, BRNO 601 67	novébyd. telefonem 44. 633 01 Brno
STAVBA:	VÝMĚNA ROZVODŮ VODY V OBJEKTU RAŠELINOVÁ 11 628 OD BRNO-LÍŠEŇ	zav. č.: 05/2020
OBSAH:	ZÁKROVÉ TECHNICKÉ INSTALACE	STUPEŇ: 04
		datum: 05/2020
		formát: 12x44
		verze: 00
		čas: 0
		objekt: SO 01
		dl: 4.3-ZTI
		měřítka: C. VÝKRES: C. VÝKRES: ZTI 02