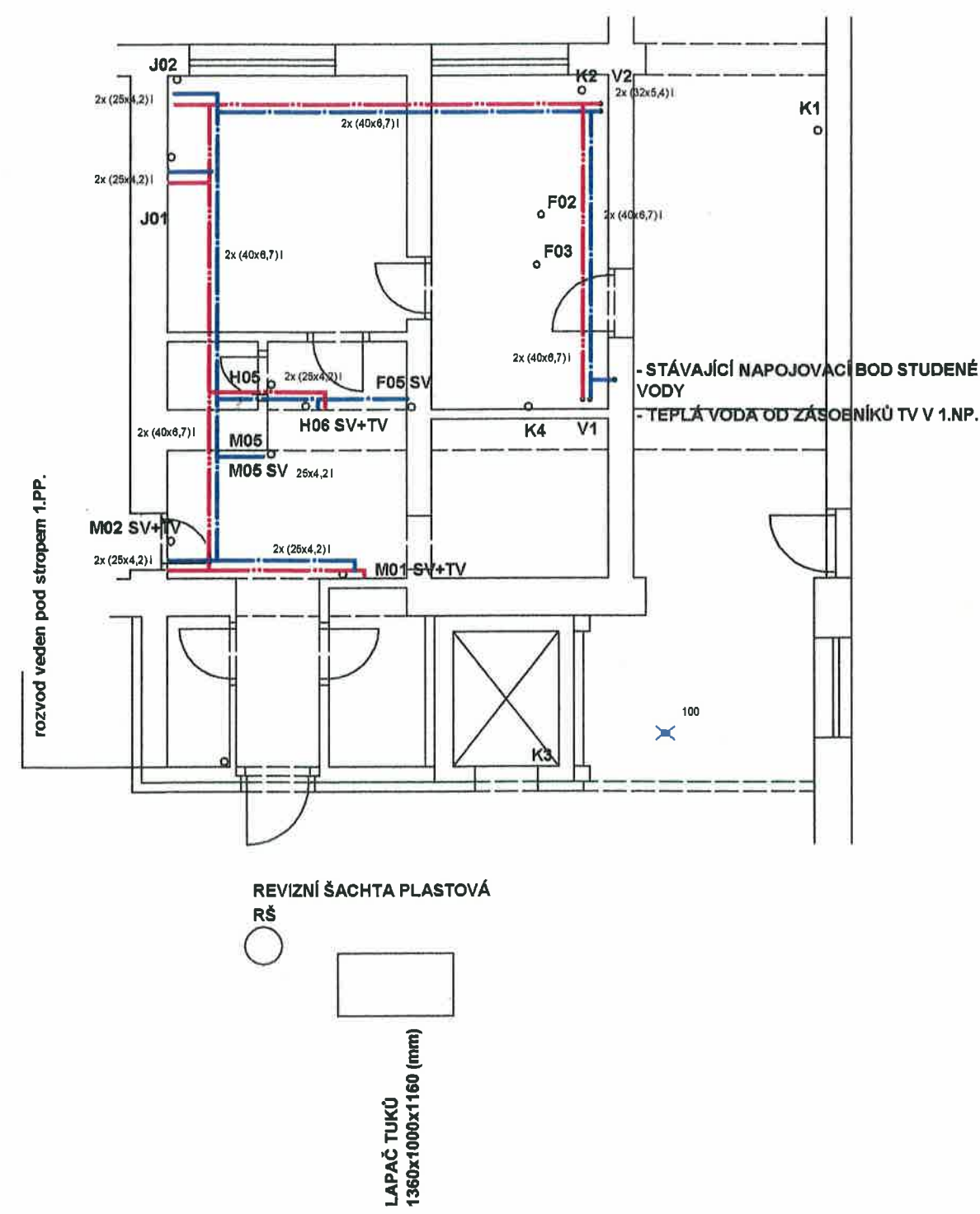


SŠGS NOVÁ PAKA - REKONSTRUKCE CVIČNÉ KUCHYNĚ A PŘÍSTAVBA

PŮDORYS 1.PP. - VODOVOD



LEGENDA:

- KANALIZACE
- VODOVOD - STUDENÁ VODA
- VODOVOD - TEPLÁ VODA

POZNÁMKA:

ROZVOD VNITŘNÍCH ROZVODŮ STUDENÉ A TEPLÉ VODY JE K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZENÍM KUCHYNĚ DLE VÝKRESU TECHNOLOGIE KUCHYNĚ.
ROZVODY JSOU NAPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY SV A TV.
ROZVODY V 1.PP. JSOU VEDENY POD STROPE. ROZVODY V 1.NP. JSOU VEDENÉ DRÁŽKOU VE ZDI.
ROZVOD POTRUBÍ JE NAVRŽEN Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PPR PN 20. JAKO UZÁVĚRY BUDOU POUŽITY KULOVÉ VENTILY NEBO PŘÍMÉ VENTILY PRO OSAZENÍ DO PLAST. POTRUBÍ. POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK BUDE IZOLOVÁNÉ IZOLACÍ PE TL. 30 mm.
PO PROVEDENÍ MONTÁŽI (PŘED DOKONČENÍM) JE NUTNÁ SOUČINNOST A KONTROLA S DODAVATELEM TECHNOLOGIE KUCHYŇSKÉHO ZAŘÍZENÍ. DÁLE BUDE PROVEDENA TLAKOVÁ ZKOUŠKA, PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ V SOULADU S ČSN 73 68 60, 73 68 55, ČSN-EN 806-1,2 A DALŠÍMI SOUVISEJÍCÍMI NORMAMI A PŘEDPISY.
VEŠKERÉ VÝROBKY, KTERÉ PŘÍDOU DO STYKU S PITNOU VODOU BUDOU SPLŇOVAT PODMÍNKY UVEDENÉ V §5 ZÁKONA O OCHRANĚ ZDRAVÍ.
PROJEKTOVÉ ŘEŠENÍ ZPRACOVÁNO V ÚROVNI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (NENÍ PROVÁDĚCÍ PD). PROJEKT TAKÉ NEŘEŠÍ STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY K OSTATNÍM ZAŘÍZENÍM PŘEDMĚTŮM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ VÝKRES D10

PŘÍZEMÍ = ± 0,00

VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. PETR BAJTALON		
VYPRACOVAL: ING. PETR BAJTALON		
OBJEDNATEL: SŠGA NOVÁ PAKA MASARYKOVO NÁMĚSTÍ čp. 2; 509 27 NOVÁ PAKA		
AKCE: SŠGS NOVÁ PAKA REKONSTRUKCE CVIČNÉ KUCHYNĚ A PŘÍSTAVBA		
1.PP. – VODOVOD	ČÍS.ZAKÁZKY	
	DRUH PROJEKTU	PD PRO DSP
	DATUM	05/2016
	FORMÁT A4	2A4
	MĚŘÍTKO	1 : 100
	ČÍSLO VÝKRESU	D 401B