



POZNÁMKA:

ROZVODY VODY A KANALIZACE BUDOU V 1.PP. PŘEVAŽNĚ ZÁVEŠENY POD STROPEM, PRO PRŮCHODY STĚNAMI A STROPY BUDOU V NEJVYŠŠÍ MOŽNÉ MÍŘE VYUŽITY STÁVAJÍCÍ OTVORY PO DEMONTÁŽI POTRUBÍCH. PŘI BOURÁNÍ A VRTÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ A DRAŽEK BUDE V CĚLEM OBJEKTU POSTUPOVÁNO S NEJVYŠŠÍ OPATRNOSTÍ, ABY NEDOSLO KE SNÍŽENÍ PEVNOSTI NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, NEBO K DESTRUKCI NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ.

V PROSTORU POD KOTELNOU BUDOU STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DEMONTOVÁNY A NAHRÁZENY NOVÝMI STEJNÝCH PRŮMĚRŮ, POTRUBÍ BUDE ULOŽENO VE STEJNÝCH TRÁSÁCH, NA ODVODU DESTOVÉ VODY Z ANGLICKÉHO DVORKU BUDE KOLENY VYTVOŘEN SIFON.

ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A TRUBNÍ ROZVODY V MÍSTNOSTECH A.017 AŽ A.023 ZOSTANOU STÁVAJÍCÍ. V MÍSTNOSTECH BUDOU DEMONTOVÁNY PODHLEDY ZAKRÝVAJÍCÍ HORIZONTÁLNÍ ROZVODY.

LEGENDA

— KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- - - KANALIZACE - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- - - VODOVOD - STUDENÁ VODA
- - - VODOVOD - TEPLÁ VODA
- - - VODOVOD - CÍRKULACE

KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
F FILTR ZÁVITOVÝ
Z ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
VK VYPOUSTECÍ KOHOUT KULOVÝ
VV VYVAZOVACÍ VENTIL
PV POJISTNÝ VENTIL V PROVEDENÍ KB PRO TUV S OTVÍRACÍM PŘETLAKEM 6 BAR
T TEPLOMER S JÍMKOU 0 - 120°C
M TLAKOMER S KOHOUTEM 0 - 1 MPa

+/- 0.000 = ÚROVEŇ PODLAHY STÁV. OBJEKTU

KRESLIL	ING. LOVEČEK P.				
VYPRACOVAL	ING. VLACH ZDENĚK	VED. PROJ.	ING. VLACH ZDENĚK		
ZODP. PROJ.	KYJOV	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		
MÍSTO STAVBY	Domov Horizont, příspěvková organizace				
INVESTOR	Strážovská 1096, 667 01 Kyjov				
NÁZEV AKCE	Stavební úpravy - rekonstrukce budov A a B	DATUM	12/2019		
	Domov Horizont	DOKUMENTACE	DPS		
	50.01 OBJEKT "A"	FORMÁT	10x A4		
	D.1.4.1. ZÁRABATELNIKA	ARCH. ČÍSLO	2019/09/2111		
		MĚŘÍTKO	1/50		
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP / A	ČÍSLO VÝKRESU	ZT.A.01		