
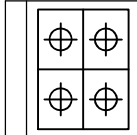
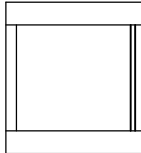
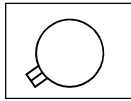
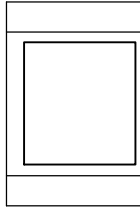
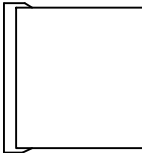


Číslo	Název	Plocha [m ²]	Výška [m]	Objem [m ³]
1.01	KUCHYNĚ	30,62	3	91,87
1.02	CHOUBA	9	3	26,99
1.03	PRADELNA	21,03	3	63,1
1.04	SPOUJOVACÍ KRČEK	4,29	3	
1.05	SKLAD	2,3	3	
1.06	ZADVĚŘÍ	2,46	3	
1.07	ZADVĚŘÍ	2,56	3	
1.08	CHOUBA	15,23	3	
1.09	ZADVĚŘÍ PŘÍLEM	4,78	3	
1.09	SUŠÁRNA, ŽEHURNÁ	20,75	3	
1.10	SPOUJOVACÍ CHOUBA	24,66	3	

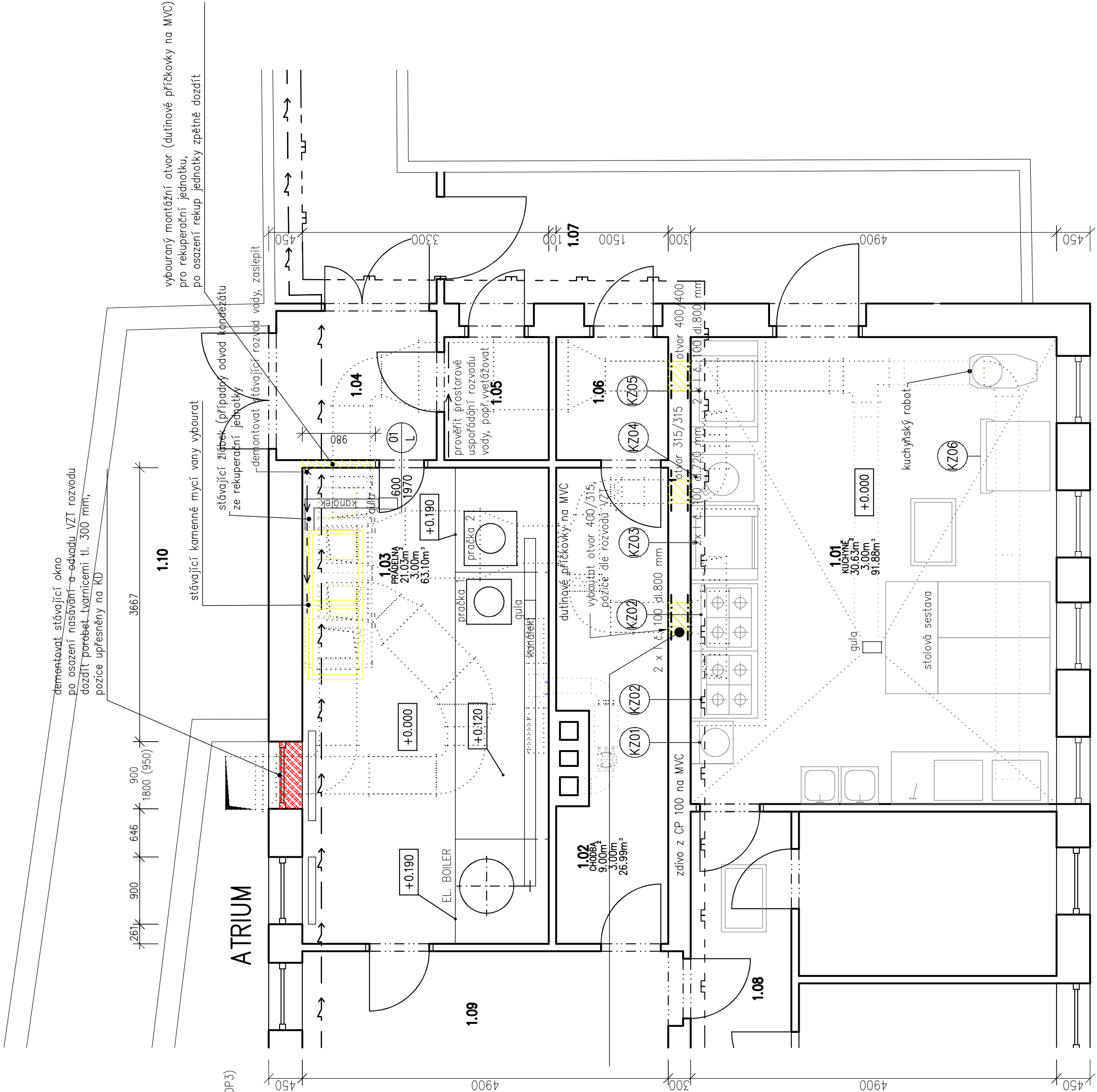
Celková plocha [m²]: 137,7

Tabulka Kuchyňského Zařízení				ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ 1.NP CELKEM
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS			
KZ01		plynová stolice malá	600 x 600	1	1
KZ02		kombinovaný sporák plynový	900 x 900	2	2
KZ03		plynová pánev	1000 x 900	1	1
KZ04		elektrický kotel na potříky	630 x 850	1	1
KZ05		multifunkční pánev	1350 x 900	1	1
KZ06		konvektomat	930 x 850 x 2150	1	1

MÍRY PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
STAVEBNÍ ÚPRAVY a ŘEŠENÍ VZT v místnostech 1.01 1.02 1.03

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

1.NP.: ±0,000=±314,80				Ing. arch. Pavel Šticha archa architekt Želiezničská 31, Píseň tel.: 150 120 428 www.archaarchitekt.cz	
investor: ZŠ a MŠ pro zřakově postiženě a vody řeci Lazaretní 25, 312 00 Píseň					
místo stavby: č. parc. 2401/21 k. území Doubraha 722 667 obec Píseň [554791] okres: Píseň – město		hlavní inženýr projektu: opovněný projektant: vypracoval:		Ing. arch. Pavel Šticha Ing. arch. Pavel Šticha	
akce:		číslo zakázky: 23-001 datum: 06/2023 stupeň: DPS měřítka: 1:50/6/44			
část: Výkresová část		číslo přílohy: poré:			
obsah: KUCHYNĚ 1.NP STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1.5			



POZNÁMKA:

Prostupy pro VZT ve střední nosné podlíně zdi. Prověřit zda na hlavních zdi je realizován stůžující žb věhec V3, prověřit jeho stav, při nevyhovujícím stavu, popř. jeho absenci budou provedeny ocelové překlady I. č. 100. V stávající PD z roku 1971 zjištěn rozpor mezi šíří stropních panelů uv. zajištěna šíře 500 mm (viz kladecký výkres z roku 1971)

Vzhledem k velkému počtu povrchově vedených rozvodů (voda, elektro, plyn) v kuchyni a prádelně, prostupy pro VZT koordinovat, popř daný rozvod vyetážovat

Legenda materiálu

Značení	Popis
obvodová stěna	stávající konstrukce (obvodové stěny, vnitřní nosné) CP 100 na MVC
příčka	duťinové příčky na MVC tl. 100 mm

POZICE FOTO POHLEDŮ

