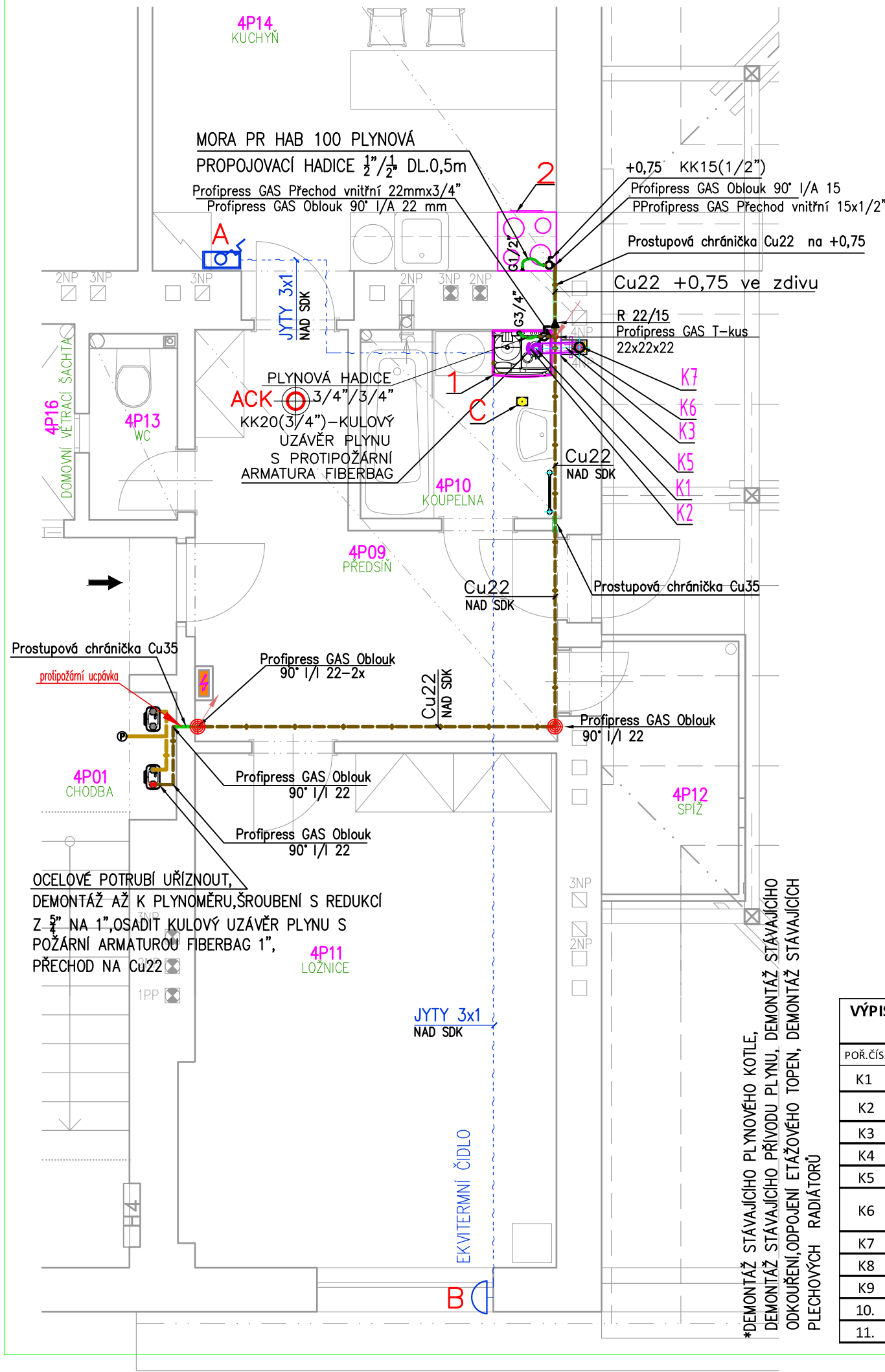


PŮDORYS 4.NP BYT č.8-PLYNOFIKACE



LEGENDA PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

- 1 NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BAXI –Model kotle: NUOVA Duo-tec HT Kategorie kotle II2H3P Jmenovitý tepelný příkon TV kW 16,5 Redukovaný tepelný příkon kW 2,3 Účinnost jmenovitá při 50/30 °C % 105,8 Spotřeba topného plynu Qmax (G20) – 2H m3/h 1,74 Qmin (G20) – 2H m3/h 0,24 Průměr koaxiálního odkouření mm 60/100 Rozměry (výška/šířka/hloubka) mm 950/600/466 připojení PLYN _G 3/4 R napojení top.vody G 3/4" napojení zpět.vody G 3/4"
- 2 PLYNOVÝ SPORÁK MORA K 224 AW Sporák – kombinovaný, energetická třída A, rozměry 85 ×50 ×59,4 cm (V×Š×H), 4 plotýnky, VARNÁ DESKA, bezpečnostní pojistka hořáku, ovládání pomocí otočných knoflíků, TROUBA, programy trouby horní ohřev a spodní ohřev, bílá barva
- C DETEKTOR ÚNIKU ZEMNÍHO PLYNU IVAR.BEAGLE MET mikroprocesorový detektor úniku zemního plynu pro domácnosti s možností ovládání uzavíracích elektroventilů 230 V, napájecí napětí 230 V, IP42 mezní hodnota pro alarm 10 % L.E.L. vyměnitelný snímač SnO2, životnost 5 let diagnostický systém pro kontrolu funkčnosti detektoru v souladu s ČSN EN 50194–1 (2009), EN 50270 (2006), EN 60335–1 (2002)

- ACK Autonomní hlásič kouře Tesla Smart Sensor Smoke <https://www.okay.cz/products/chytry-detektor-koure-tesla-smart-sensor-smoke>
- A JYTY 3x1 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA – PROSTOROVÝ TERMOSTAT OPEN – THERM S ČASOVÝM PROGRAMEM
- B JYTY 3x1 EKVITERMNÍ ČIDLO SONTA VNĚJŠÍ QAC34

- LEGENDA
- NOVÉ LISOVANÉ POTRUBÍ Cu – SUPERSAN
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ BEZEŠVÉ POTRUBÍ
 - PLYNOVÁ PROPOJOVACÍ HADICE
 - PLYNOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT
 - PROSTUPOVÉ CHRÁNIČKY Cu POTRUBÍ
 - VĚTRACÍ MŘÍŽKY DO SDK, DIFUZÉR 150mm, MV150PFS

VÝPIS MATERIÁLŮ ODVOD SPALIN OD PLYNOVÉHO KOTLE BRILON FLEX RENO SET KLASIK 100/60-P(POKLOP)-BYT_Č.8_4.NP			
POŘ.ČÍS.	POPIS	KS	m
K1	KOTLOVÝ ADAPTÉR 100/60 -SOUČÁST KOTLE	1	
K2	KOLENO S KONTROLNÍM OTVOREM, KOAXIÁLNÍ 100/60	1	
K3	POTRUBÍ 100/60 (DL.1m)	1	1
K4	KOLENO KOAXIÁLNÍ DN 100/60x87	0	
K5	KOMÍNOVÁ ZDĚŘ 100/60	1	
K6	PRODLOUŽENÉ PATNÍ KOLENO,PŘIPOJOVACÍ DESKA 60/100-60	1	
K7	FLEXIBILNÍ TRUBKA reno FLEX DN 60		8
K8	DISTANČNÍ OBJÍMKY DN 60	4	
K9	KOMÍNOVÝ POKLOP KOAX ČERNÝ 60	1	
10.	VYČISTĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA DL. 12 M		8
11.	REVIZNÍ ZPRÁVA NA KOUŘOVÉ CESTY	1	

VÝPIS MATERIÁLŮ_PLYNOFIKACE_4.NP_BYT_Č.8			
POŘ.ČÍS.	POPIS	KS	m
1.	ÚPRAVY NA PŘÍVODU PLYNU ZA PLYNOMĚREM-DEMONTÁŽ OCEL.5/4",ŠROUBENÍ 5/4" NA 1" OSADIT KKU 1",PŘECHOD NA Cu22		10
2.	MOSAZ PŘECHOD G5/4" / NA 1" PRO OSAZENÍ KKU1"	1	
3.	SUPERSAN Cu22x1		12
4.	SUPERSAN Cu 15x1		1
5.	Profipress GAS Oblouk 90° I/I 22	8	
6.	Profipress GAS Oblouk 90° I/I 15	2	
7.	Profipress GAS Oblouk 90° I/A 22	1	
8.	Profipress GAS Oblouk 90° I/A 15	1	
9.	Profipress GAS T-kus 22x22x22	1	
10.	Profipress GAS Přechod vnitřní 22 mm x 3/4"	1	
11.	Profipress GAS Přechod vnitřní 15 mm x 1/2"	1	
12.	KKU1" -KULOVÝ UZÁVĚR PLYNU S POŽÁRNÍ ARMATUROU FIBERBAG U PLYNOMĚRU	1	
13.	KKU 3/4" -KULOVÝ UZÁVĚR PLYNU S POŽÁRNÍ ARMATUROU FIBERBAG U KOTLE	1	
14.	KKU 1/2" -KULOVÝ UZÁVĚR PLYNU U SPORÁKU	1	
15.	PLYNOTĚSNÁ CHRÁNIČKA -KORUGOVANÁ TRUBKA IVAR.KOT-GAS 32		1
16.	PROPOJENÍ PLYNOVÉHO KOTLE-PLYNOVÁ HADICE IVAR.FLEXI GAS 3/4" NA 3/4" DL.0,75m	1	
17.	PŘIPOJOVACÍ HADICE PRO PLYNOVÝ SPORÁK MORA-Mora PR HAB 100 je příslušenství pro maximální bezpečí v kuchyni. Jedná se o ohebnou připojovací hadici, kterou můžete propojit rozvod plynu se sporákem značky Mora. Vnitřní provedení z nerez .	1	
18.	Detektor úniku zemního plynu _IVAR.BEAGLE MET - U PLYNOVÉHO KOTLE	1	
19.	AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOUŘE TESLA SMART SENZOR SMOKE-NA CHODBĚ	1	
20.	Držák objímka pro trubky 20-24 mm 1/2 palce s gumou, trnem a hmoždinou	4	
21.	Objímka ocelová s gumou 3/8 palce rukojeť 15 - 18 mm s trnem a hmoždinou	0	
22.	Větrací mřížka do SDK , difuzér 150mm, MV150PFS osadit pod folii v úrovni plyn.potrubí nad SDK	2	
23.	TLAKOVÁ ZKOUŠKA , REVIZE PLYNU		
	STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST		
24.	PRŮRAZY VNENOSNÝCH ZDECH TL.0,2m d=32mm	3	
25.	PRŮRAZY VNENOSNÝCH ZDECH TL.0,8m d=32mm	1	

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANÍŠ MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel: 383 809 225, e-mail: info@vlprojekt.eu www.vlprojekt.eu	
Ing. Luboš Vaniš		OBC	ROKYCANY	KRAJ
			Plzeňský	
INVESTOR			SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace	DATUM
			Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	8.2024
STAVBA			ROKYCANY ON	MĚŘITKO
			oprava bytových jednotek	1:50
			č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691	FORMÁT
				A3
OBSAH			PLYN_PŮDORYS 4.NP-BYT č. 8	ÚČEL
				DSP
				ČÍSLO VÝKRESU
				GAS1