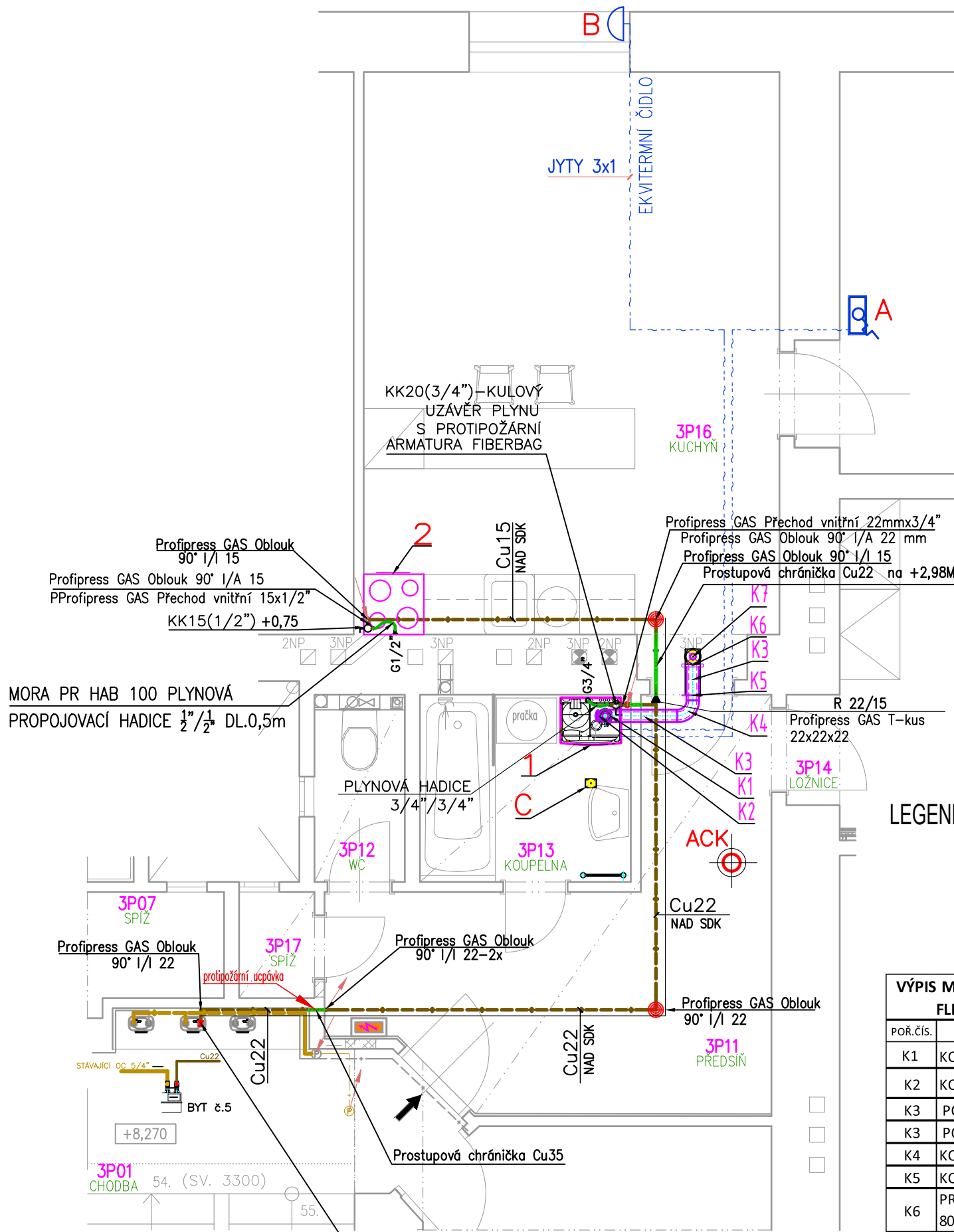


PŮDORYS 3.NP BYT č.5-PLYNOFIKACE



OCELOVÉ POTRUBÍ UŘÍZNOUT, DEMONTÁŽ AŽ K PLYNOMĚŘU,ŠROUBENÍ S REDUKCÍ Z 5/8" NA 1",OSADIT KULOVÝ UZÁVĚR PLYNU S POŽÁRNÍ ARMATUROU FIBERBAG 1", PŘECHOD NA Cu22

\*DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO KOTLE, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODU PLYNU, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ODKOUPĚNÍ,ODPOJENÍ ETÁŽOVÉHO TOPEN, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH RADIÁTORŮ

LEGENDA PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

- 1

NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL  
BAXI –Model kotle: NUVOLA 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 odkoupení 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  
SONDA VNĚJŠÍ QAC34

- LEGENDA
- NOVÉ LISOVANÉ POTRUBÍ Cu–SUPERSAN
  - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ BEZEŠVÉ POTRUBÍ
  - PLYNOVÁ PROPOJOVACÍ HADICE
  - PLYNOVÝ UZÁVÍRACÍ KOHOUT
  - PROSTUPOVÉ CHRÁNIČKY Cu POTRUBÍ
  - VĚTRACÍ MŘÍŽKY DO SDK, DIFUZÉR 150mm,MV150PFs

VÝPIS MATERIÁLŮ ODVOD SPALIN OD PLYNOVÉHO KOTLE BRILON FLEX RENO SET KLASIK 125/80-P(POKLOP)-BYT_Č.5-3.NP				
POŘ.ČÍS.	POPIS	KS	m	
K1	KOTLOVÝ ADAPTÉR 125/80	1		
K2	KOLENO S KONTROLNÍM OTVOREM, KOAXIÁLNÍ 125/80	1		
K3	POTRUBÍ 125/80 (DL.1m)	1	1	
K3	POTRUBÍ 125/80 (DL.0,5m)	0	0,5	
K4	KOLENOKOAXIÁLNÍ DN 125/80x87	1		
K5	KOMÍNOVÁ ZDĚŘ 125/80	1		
K6	PRODLOUŽENÉ PATNÍ KOLENO,PŘIPOJOVACÍ DESKA 80/125-80	1		
K7	FLEXIBILNÍ TRUBKA reno FLEX DN 80		12	
K8	DISTANČNÍ OBJÍMKY DN 80	6		
K9	KOMÍNOVÝ POKLOP KOAX ČERNÝ 80	1		
10.	VYČISTĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA DL. 12 M		12	
11.	REVIZNÍ ZPRÁVA NA KOUŘOVÉ CESTY	1		

VÝPIS MATERIÁLŮ_PLYNOFIKACE_3.NP_BYT_Č.5				
POŘ.ČÍS.	POPIS	KS	m	
1.	ÚPRAVY NA PŘÍVODU PLYNU ZA PLYNOMĚŘEM-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			14
4.	SUPERSAN Cu 15x1			6
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 Přejchod vnitřní 22 mm x 3/4"	1		
11.	Profipress GAS Přejchod vnitřní 15 mm x 1/2"	1		
12.	KKU1" -KULOVÝ UZÁVĚR PLYNU S POŽÁRNÍ ARMATUROU FIBERBAG U PLYNOMĚŘU	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	1		
22.	Větrací mřížka do SDK , difuzér 150mm, MV150PFs osadit pod folii v úrovni plyn.potrubic nad SDK	3		
23.	TLAKOVÁ ZKOUŠKA , REVIZE PLYNU			
	STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST			
24.	PRŮRAZY VNENOSNÝCH ZDECH TL.0,2m d=32mm	3		
25.	PRŮRAZY VNENOSNÝCH ZDECH TL.0,6m d=32mm	1		

NAVRHL		VYPRACOVAL		KRESLIL		<div>VL projekt</div> <div>Ing. Luboš VANIŠ</div> <div>MILEVSKO, Havlíčkova 445</div> <div>tel: 383 809 225, e-mail: info@vlprojekt.eu</div> <div>www.vlprojekt.eu</div>	
Ing. Luboš Vaniš							
OBEC ROKYCANY			KRAJ Plzeňský			DATUM	8.2024
INVESTOR <span>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</span> Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1						MĚŘÍTKO	1:50
STAVBA <span>ROKYCANY ON</span> oprava bytových jednotek č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691						FORMÁT	A3
						ÚČEL	DSP
OBSAH PLYN_PŮDORYS 3.NP-BYT č. 5						ČÍSLO VÝKRESU	GAS1