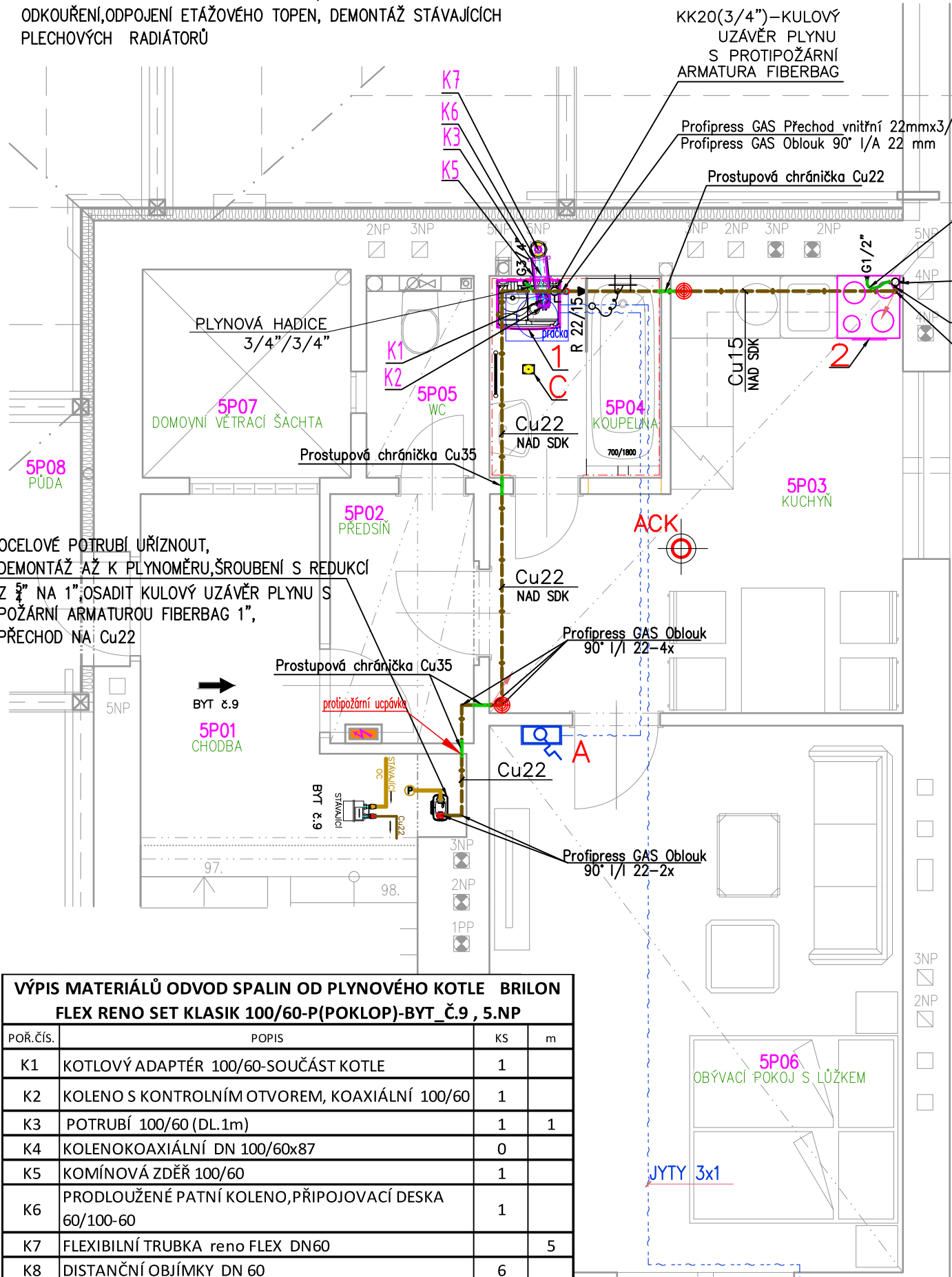


PŮDORYS 5.NP BYT č.9-PLYNOFIKACE

*DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO KOTLE,
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODU PLYNU, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO
ODKOUŘENÍ,ODPOJENÍ ETAŽOVÉHO TOPEN, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH
PLECHOVÝCH RADIÁTORŮ



VÝPIS MATERIÁLŮ ODVOD SPALIN OD PLYNOVÉHO KOTLE BRILON FLEX RENO SET KLASIK 100/60-P(POKLOP)-BYT_Č.9 , 5.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	KOLENOKOAXIÁLNÍ 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 DN60		5
K8	DISTANČNÍ OBJÍMKY DN 60	6	
K9	KOMÍNOVÝ POKLOP KOAX ČERNÝ 60	1	
10.	VYČISTĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA DL. 5M		5
11.	REVIZNÍ ZPRÁVA NA KOUŘOVÉ CESTY	1	

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

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 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
- B

JYTY 3x1
- ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA–PROSTOROVÝ
TERMOSTAT OPEN–THERM
S ČASOVÝM PROGRAMEM
- EKVITERMNÍ ČIDLO
- SONDA VNĚJŠÍ QAC34

VÝPIS MATERIÁLŮ PLYNOFIKACE _5.NP_BYT_Č.9			
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		11
4.	SUPERSAN Cu 15x1		7
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		1,5
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	2	
22.	Větrací mřížka do SDK , difuzér 150mm, MV150PFs osadit pod folii úrovní plyn.potrubi 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.0,8m 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				
OBECE ROKYCANY	KRAJ Plzeňský	DATUM	8.2024	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		MĚŘÍTKO	1:50	
STAVBA ROKYCANY ON oprava bytových jednotek č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691		FORMÁT	A3	
OBSAH PLYN_PŮDORYS 5.NP-BYT č. 9		ÚČEL	DSP	
		ČÍSLO VÝKRESU	GAS1	