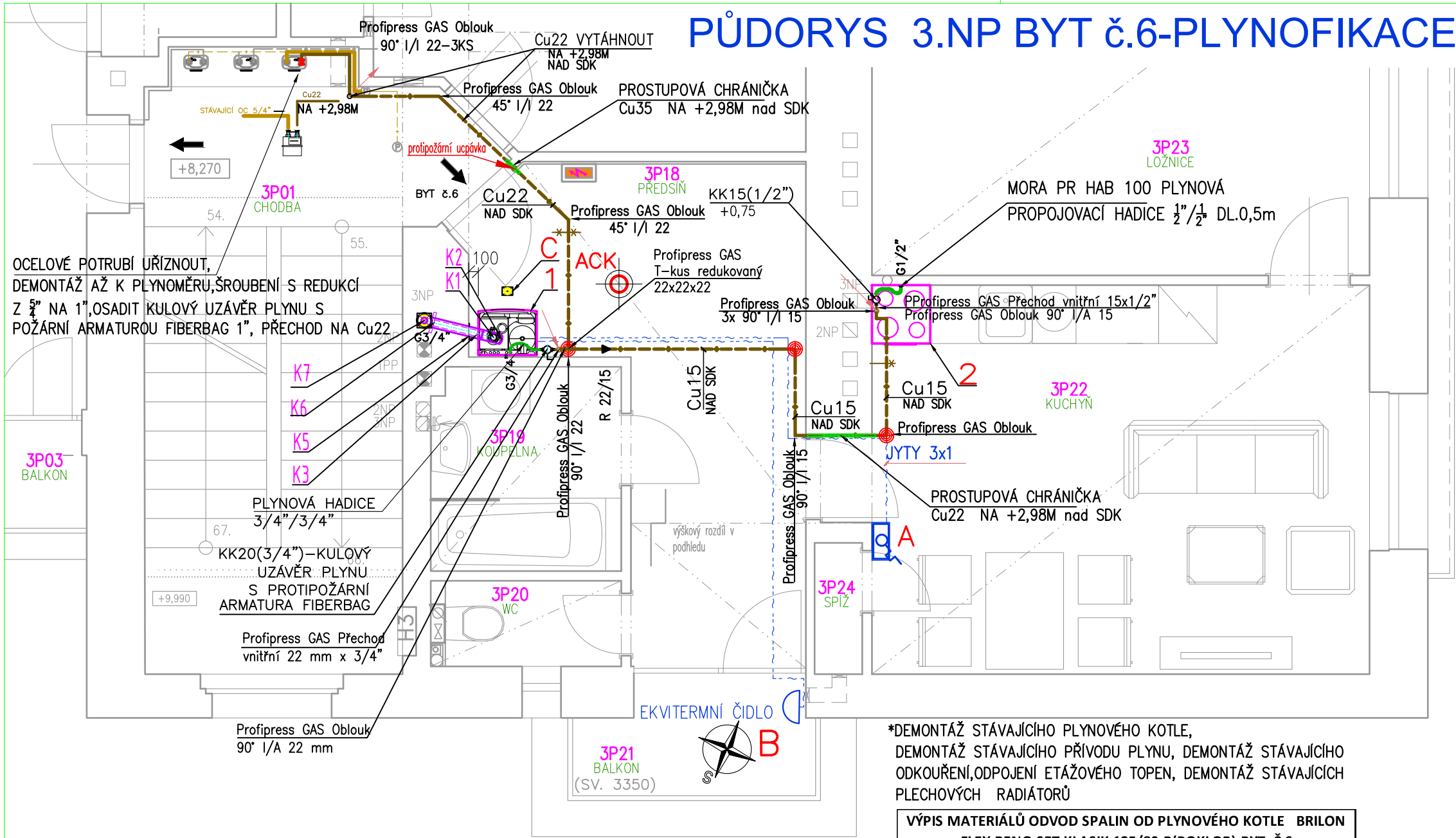


PŮDORYS 3.NP BYT č.6-PLYNOFIKACE



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

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

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

VÝPIS MATERIÁLŮ ODVOD SPALIN OD PLYNOVÉHO KOTLE BRILON FLEX RENO SET KLASIK 125/80-P(POKLOP)-BYT_Č.6			
POŘ.ČÍS.	POPIS	KS	m
K1	KOTLOVÝ ADAPTÉR 125/80	1	
K2	KOLENO S KONTROLNÍM OTVOREM, KOAXIÁLNÍ 125/80	1	
K3	SOUOSÉ KOAXIÁLNÍ POTRUBÍ 125/80	1	1
K4	KOAXIÁLNÍ KOLENO 90° 125/80	1	
K5	KOMÍNOVÁ ZDĚŘ 125/80	1	
K6	PRODLOUŽENÉ PATNÍ KOLENO,PŘIPOJOVACÍ DESKA 80/125-80	1	
K7	FLEXIBILNÍ TRUBKA reno FLEX DN 80		10
K8	DISTANČNÍ OBJÍMKY DN 80	5	
K9	KOMÍNOVÝ POKLOP KOAX ČERNÝ 80	1	
10.	VYČISTĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA		12
11.	REVIZNÍ ZPRÁVA NA KOUŘOVÉ CESTY	1	

LEGENDA

- NOVÉ LISOVANÉ POTRUBÍ Cu–SUPERSAN
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ BEZEŠVÉ POTRUBÍ
- PLYNOVÁ PROPOJOVACÍ HADICE
- PLYNOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT
- == PROSTUPOVÉ CHRÁNIČKY Cu POTRUBÍ

VÝPIS MATERIÁLŮ PLYNOFIKACE _3.NP_BYT_Č.6			
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		10
4.	SUPERSAN Cu 15x1		10
5.	Profipress GAS Oblouk 90° I/I 22	5	
5.	Profipress GAS Oblouk 45° I/I 22	2	
6.	Profipress GAS Oblouk 90° I/I 15	5	
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 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	1	
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	

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		Ing. Luboš Vaniš			
OBEC ROKYCANY		KRAJ Plzeňský		DATUM	8.2024
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		1		MĚŘÍTKO	1:50
STAVBA ROKYCANY ON oprava bytových jednotek		1		FORMÁT	A2
č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691		1		ÚČEL	DSP
OBSAH PLYN_PŮDORYS 3.NP-BYT č. 6		1		ČÍSLO VÝKRESU	GAS1