



TECH. MÍSTNOST

KK DN25

PŘED UZÁVĚREM KOTLE OSAZEN
MANOMETR 0-6 kPa Ø160mm VČ. MAN.KOHOUTU

PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL

S OHŘEVEM TEPLÉ VODY DO NEPŘÍMO OHŘEVNÉHO ZÁSOBNÍKU

- VÝKON 9,2-46,2 kW, PŘÍKON 9,5-47,3 kW
- SPOTŘEBA 0,67-5,50 m³/hod
- TEPLOTA SPALIN max. 72°C
- PŘIPOJENÍ PROVEDENO PŘES PLYNOVOU HADICI
- ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE A KOUŘOVÉ CESTY NÁPOJEN NA VNITŘNÍ KANALIZACI
- KOTEL V PROVEDENÍ "B23p" - SPOTŘEBÍČ OTEVŘENÝ,
- ODTAH SPALIN VEDEN POTRUBÍM Ø80 mm KOMÍNOVÝM TĚLESEM, PŘÍVOD VZDUCHU PŘIVEDEN Z VENKOVNÍHO PROSTORU POMOCÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ
- TŘÍDA NDx-5

ZODP. PROJEKTANT	ING. LEOŠ POHANKA	ING. LEOŠ POHANKA	
VYPRACOVAL	MILOSLAVA STEHLÍKOVÁ	projektové a inženýrské služby	
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
MÍSTO STAVBY	JIMRAMOV, NÁMĚSTÍ JANA KARAFÁTA č.p. 71	ČÍSLO ZAKÁZKY	14/18
INVESTOR	MĚSTYS JIMRAMOV náměstí Jana Karafáta 39, 592 42 Jimramov IČ:00294471	ZMĚNA	2
AKCE	BYTOVÝ DŮM NÁMĚSTÍ JANA KARAFÁTA, JIMRAMOV 71 ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZARÍZENÍ	FORMÁT	A4
		ČÍSLO DOK.	D
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. PARÉ	