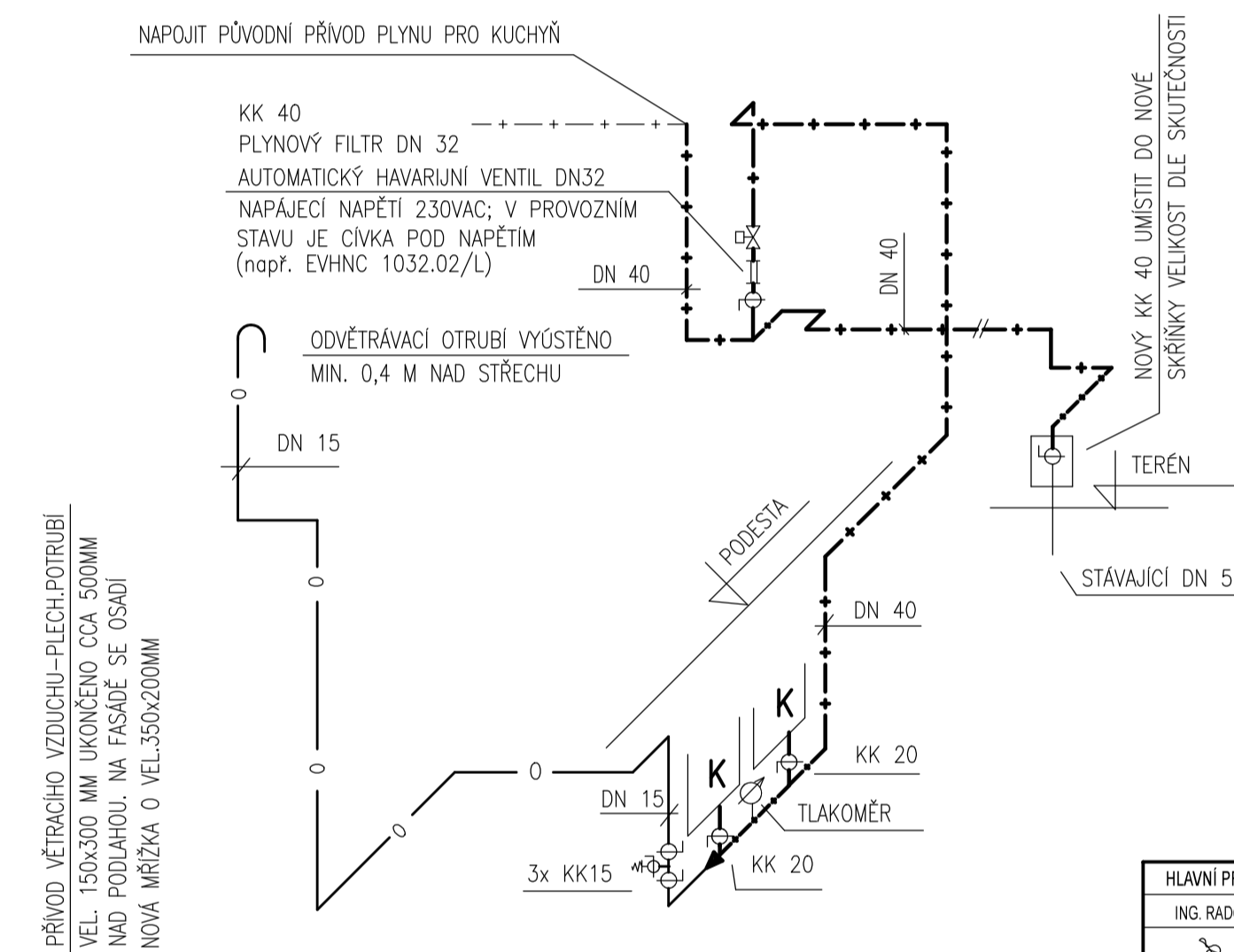


### AXONOMETRIE



**K** KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KOTEL VÝKON (53/40°C)  
3,5-37,0 kW, PLYN Q=3,5 M<sup>3</sup>/HOD,  
(NAPŘ. THERM 35 KDZ), ODKOURENÍ 80/125 MM

### UPOZORNĚNÍ

PROSTOR MEZI CHRÁNIČKOU A NTL POTRUBÍM ROZVODU PLYNU  
MUSÍ BÝT UTĚSNĚN MATERIÁLEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 90 MIN.

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. RADOMÍR BUREŠ	VED. PROJEKT. PROFESE LUBOMÍR SYKORA	ZODP. PROJ. PROFESE LUBOMÍR SYKORA	KONTROLOVAL TOMÁŠ SYKORA	Č.z.
OPRÁVNĚNÁ OSOBA: ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 1301712				

### PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

AKCE: <b>REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ MŠ ZLÍN LÁZEŇSKÁ 412 - 1. ETAPA</b>	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VODNÍ 1972 760 01 ZLÍN tel., fax.: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz
MÍSTO: MŠ ZLÍN, LÁZEŇSKÁ 412, 763 14 ZLÍN - KOSTELEČ	DATUM: 03/2020
INVESTOR: MŠ ZLÍN, LÁZEŇSKÁ 412, P.O., 763 14 ZLÍN - KOSTELEČ	HIP: ING. RADOMÍR BUREŠ
PROFESE: D.1.4.b PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ	KOORDINACE: TOMÁŠ SYKORA
OBSAH: <b>PŮDORYS 1.NP + AXONOMETRIE</b>	FORMÁT: 4 A4
	MĚŘÍTKO: 1:50
	KOPIE: ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.4.b.2</b>