



- PK** STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL  
VÝKON 436 kW, SPOTŘEBA 42 M3/ HOD ZP
- NB** NEUTRALIZAČNÍ BOX NA SOKLU  
DODÁVKA ÚT
- NOVÁ PODLAHOVÁ VPUŠŤ DN 70 SE SVISLÝM ODTOKEM  
A SUCHOU Klapkou – STÁVAJÍCÍ VPUŠŤ BUDE DEMONTOVÁNA
- SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU DN 40  
SIFON DN 32 PRO NÁPOJENÍ PŘEPADU OD POJISTNÉHO VENTILU  
TAKÉ PRO NÁPOJENÍ NEUTRALIZAČNÍHO BOXU

TERASA

±0,000 = m.n.m.					PARE:			
ing. Jiří Žoček <b>Projekty TZB</b> Jeseniova 1196/52 Praha 3 130 00 tel.: 224 255 995 mob.: 603 261 685 e-mail.: jzoczek@volny.cz	GEN.PROJEKTANT :		Ing. Jiří Žoček					
	VYPRACOVAL :		Gaňo Stojanov					
	INVESTOR :		PRÁVNICKÁ FAKULTA UNIVERSITY KARLOVY					
	MÍSTO :		PRÁVNICKÁ FAKULTA UNIVERSITY KARLOVY , PRAHA 1 NÁMĚSTÍ CURIEOVÝCH 7					
	AKCE :		UK- PF Kotelna					
	obsah výkresu		D1.4.2 Kanalizace a vodovod Půdorys kotelny 5.NP			č. výkresu D.1.4.2.05		
č. zakázky	formát	A2	datum	12/2018	účel	DPS	měřítka	1:50