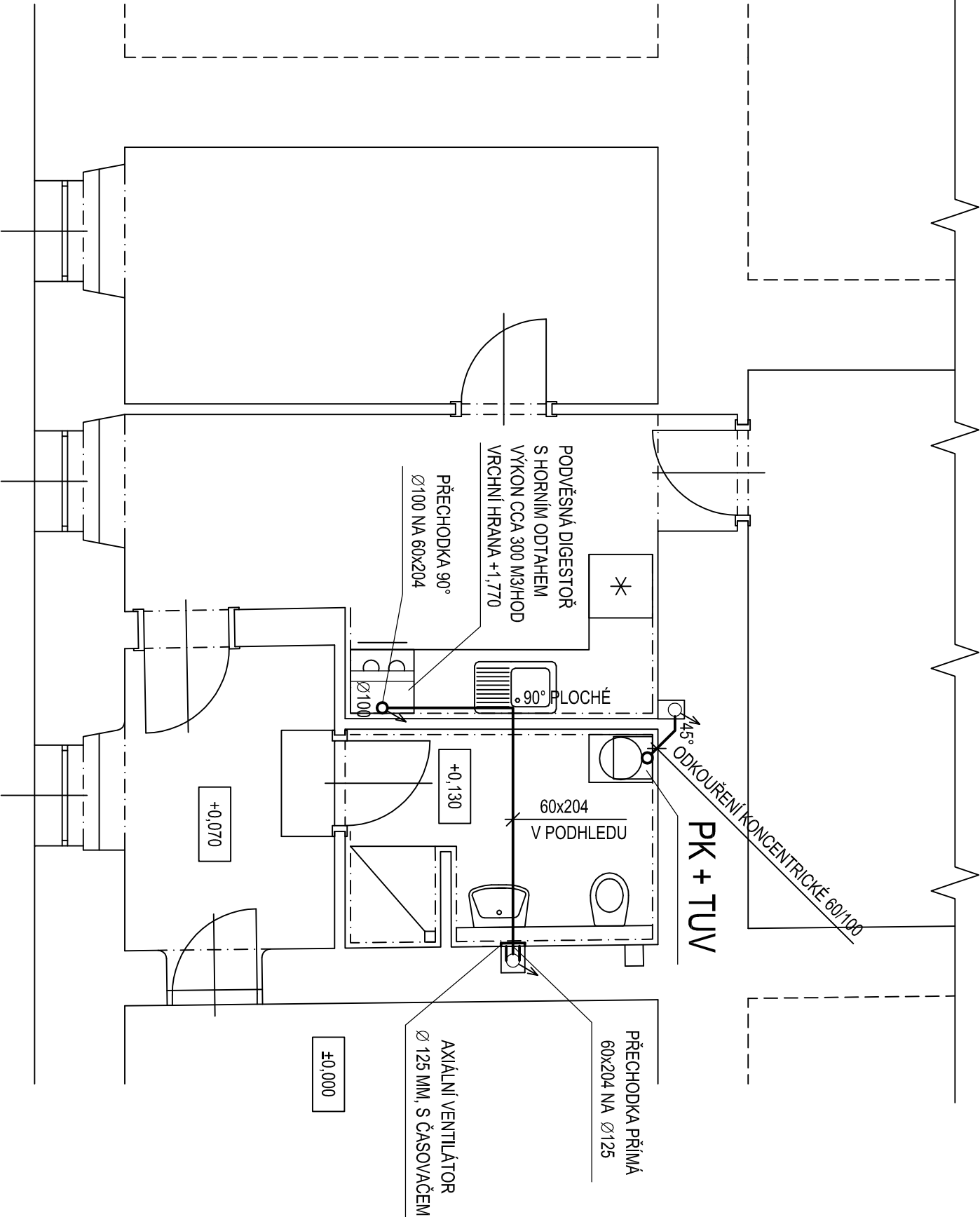


VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS

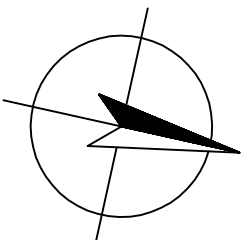


Poznámka:

- Jako zdroj tepla byl navržen závěsný turbokotel. Odkouření je předběžně navrženo koncentrické 60/100, vyvedené nad střechu stávajícím odtahovým průduchem. Povinnost dodavatele je během stavby zkontrolovat technický stav a dimenze stávajícího průduchu (zejména průměr a délku odkouření) a konzultovat je s odbornou komínickou firmou, která podle situace případně navrhne vhodnější řešení. Odvod kondenzátu z odtahového potrubí bude zajištěn do kanalizace.
- Pro odvod vzduchu ze soc. zařízení navržen odtahový axiální ventilátor $\varnothing 125$, ovládaný sepnutím světla s doběhovým časovačem. Osazen bude do otvoru po stávajícím ventilátoru a zajištěn do dalšího stávajícího ventilačního průduchu s odtahem na střechu. Dodavatelská firma ověří proveditelnost tohoto opatření.
- Do stejného průduchu bude zajištěno i odtahové potrubí od digestoře. Svislý díl odtahu je $\varnothing 100$ mm, jeho viditelná část nad kuchyňskou skříňkou bude opášena konstrukcí z SDK, vodorovný díl je tvořen plochým potrubím 60x204 mm, vedeným ve stropním podhledu.

0,000=210 m n. m. Bpv

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK



HLAVNÍ PROJEKTANT		MÍSTO STAVBY K.Ú. STARÉ BRNO, P.Č. 1703 VÁCLAVSKÁ 31/15, okres BRNO-MĚSTO, JMK		<div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div> <div>VLADAN HENEK</div> <div>kontakt: +420 606 680 458 vladan@stanih.eu www.stanih.eu</div>
Ing. VLADAN HENEK, MBA.				
VYPRACOVAL		STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		
Ing. VLADAN HENEK, MBA.				
KONTROLOVAL		ZÁSTUPCE INVESTORA ZDENĚK DOČKAL		
Ing. SVĚTAVKA HENKOVÁ, CSc.				
NÁZEV DÍLA		PD VÁCLAVSKÁ 15		
OPRAVA BYTU Č. 10		ZAKÁZKOVÉ Č.		
NÁZEV VÝKRESU		PARÉ		
D3. VÝKRESY - NOVÝ STAV VZDUCHOTECHNIKA		MĚŘÍTKO 1:50		ČÍSLO VÝKRESU D3.05