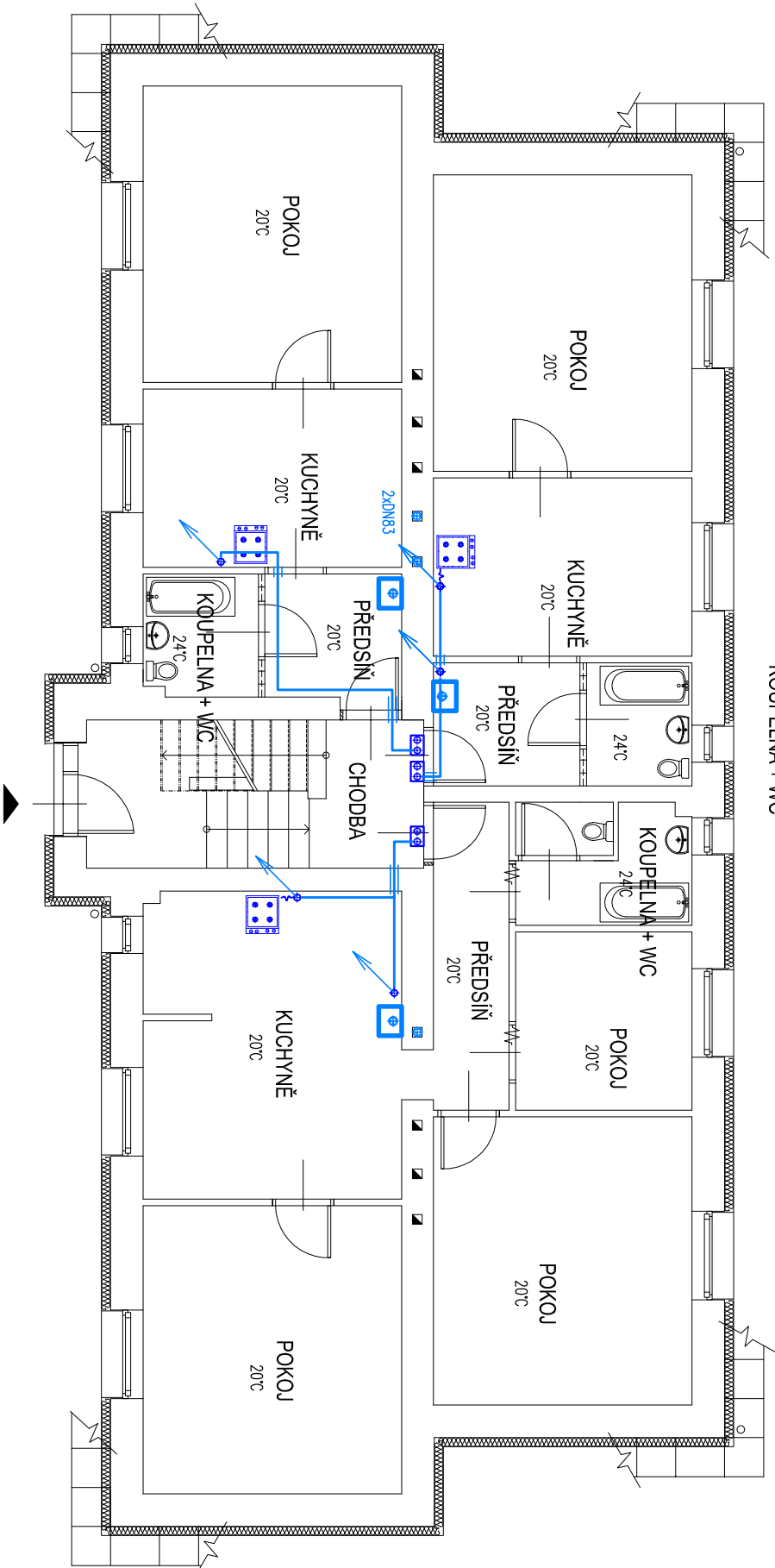


PŮDORYS 1NP

3x PLYNOVÝ SPORÁK
Q=6kW-0,7 m³/h
PK15+OH,HADICE

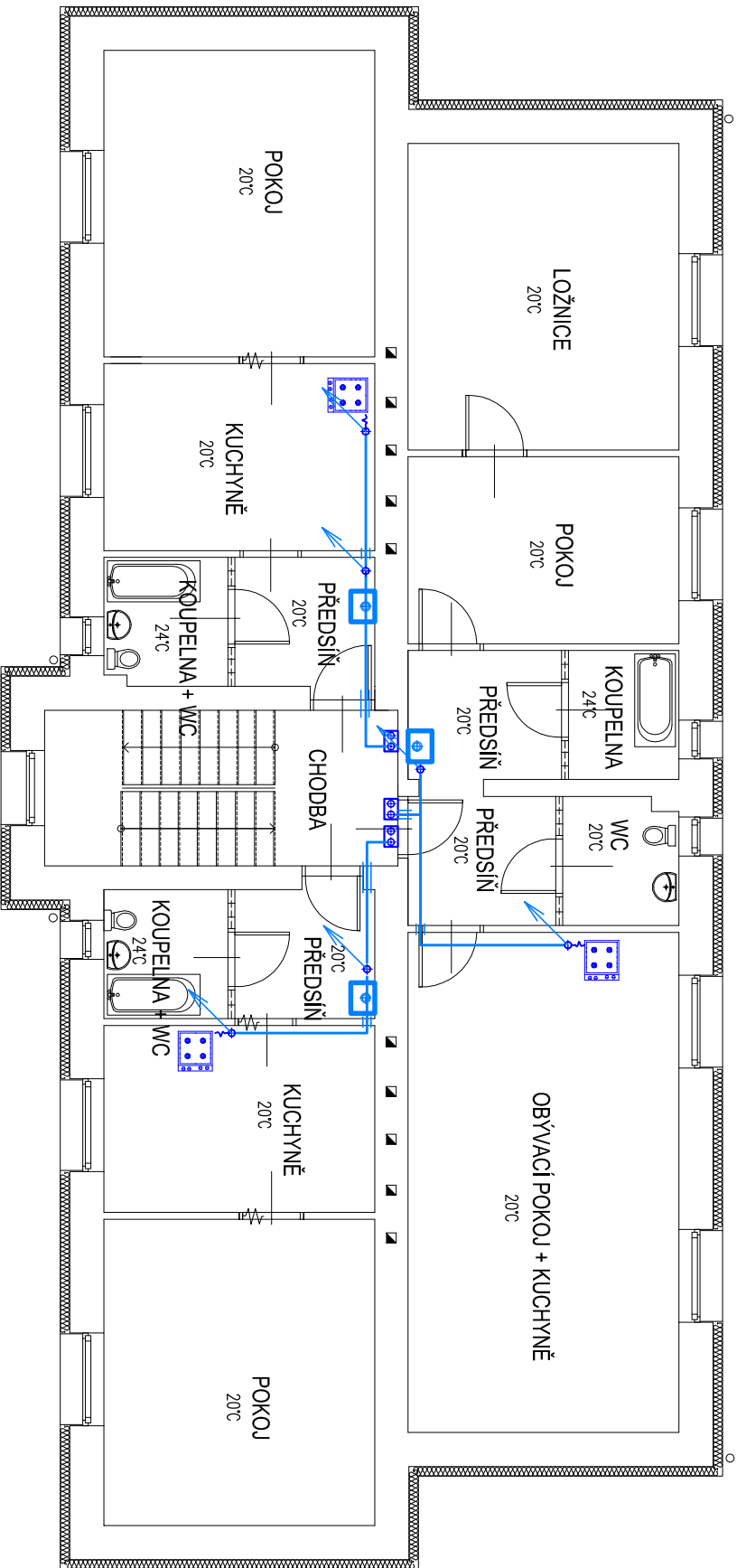
3x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL-TURBO
Q=24 kW - 2,8 m³/h ZP
PRŮTOKOVÝ OHŘEV TUV



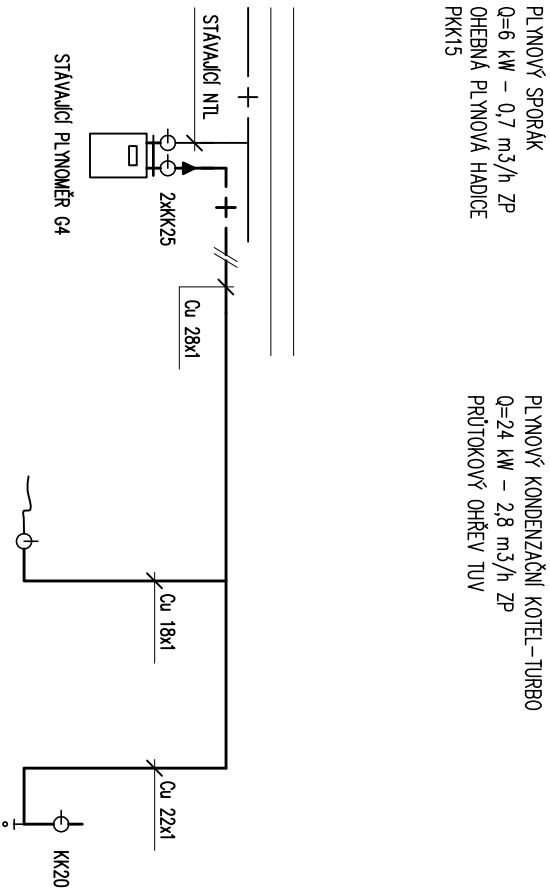
PŮDORYS 2NP

3x PLYNOVÝ SPORÁK
Q=6kW-0,7 m³/h
PK15+OH,HADICE

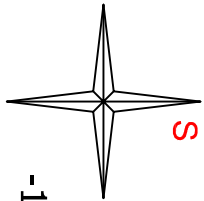
3x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL-TURBO
Q=24 kW - 2,8 m³/h ZP
PRŮTOKOVÝ OHŘEV TUV



SCHEMA ZAPOJENÍ PLYNU – BYTOVÁ JEDNOTKA



D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	Moravské stavby Etbenova 509/5 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE	
ING. HABRNA J.	ING. HABRNA J.	IVO NEUŽIL	ING. HANKO P.		
				FORMÁT:	2A4
KRAJ:	MS	OBEČ:	RADVANICE	DATUM:	11/2016
INVESTOR: Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice				ÚČEL:	DSP+PP
ENERGETICKÉ ÚSPORY BYTOVÝCH DOMŮ ULICE ROKYCANOVA A KOBROVA V OSTRAVĚ-RADVANICÍCH				Č. ZAKÁZKY:	E - 787/9/16
BYTOVÝ DŮM NA UL. ROKYCANOVA Č.P.641/1 NA POZEMKU PAR.C.Č. 1185 V K.Ú. RADVANICE				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 1.+2.NP-PLYNOINSTALACE				1:100	03