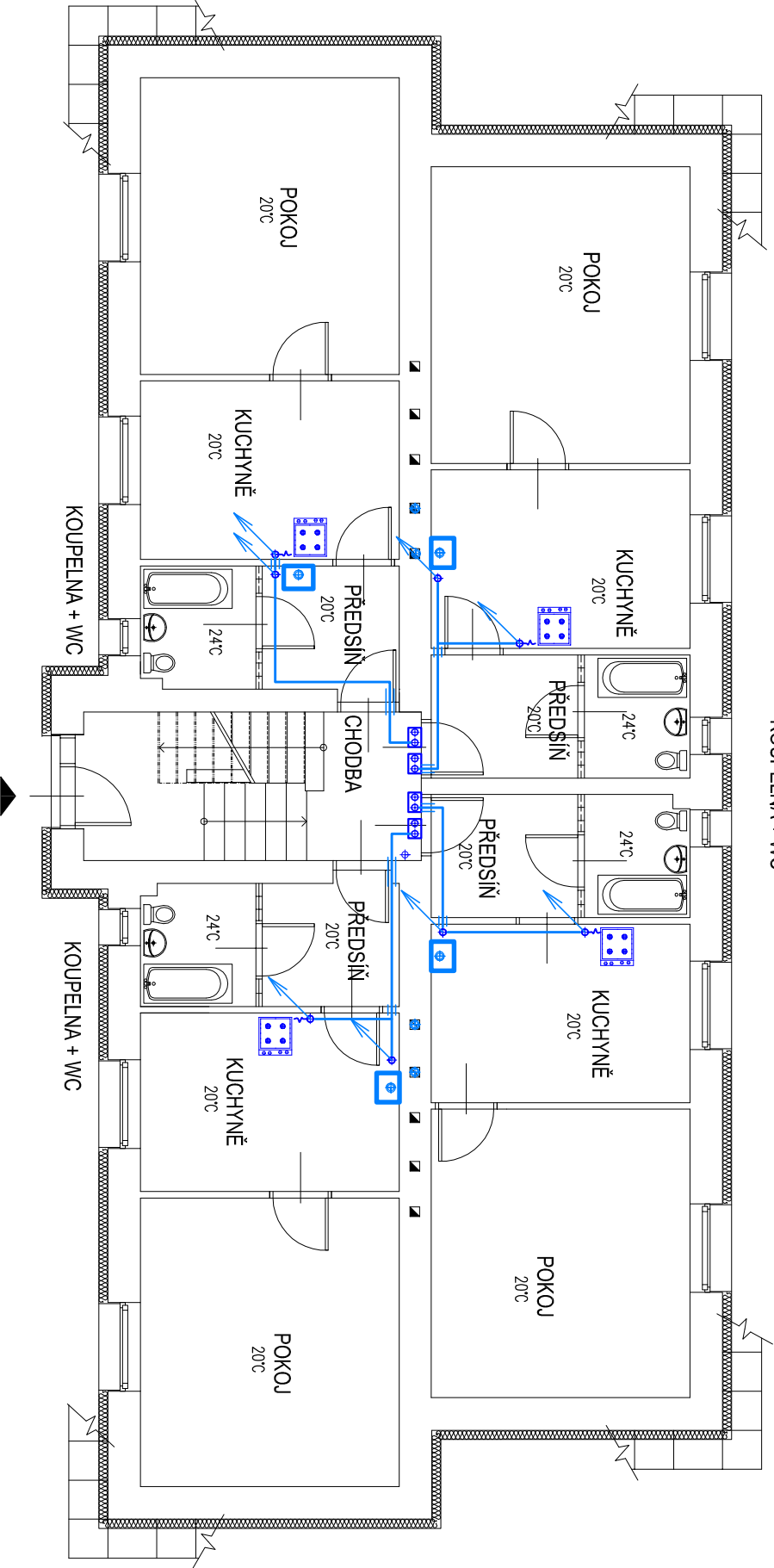


PŮDORYS 1NP

4x PLYNOVÝ SPORÁK
Q=6kW-0,7 m³/h
PK15+OH:HADICE

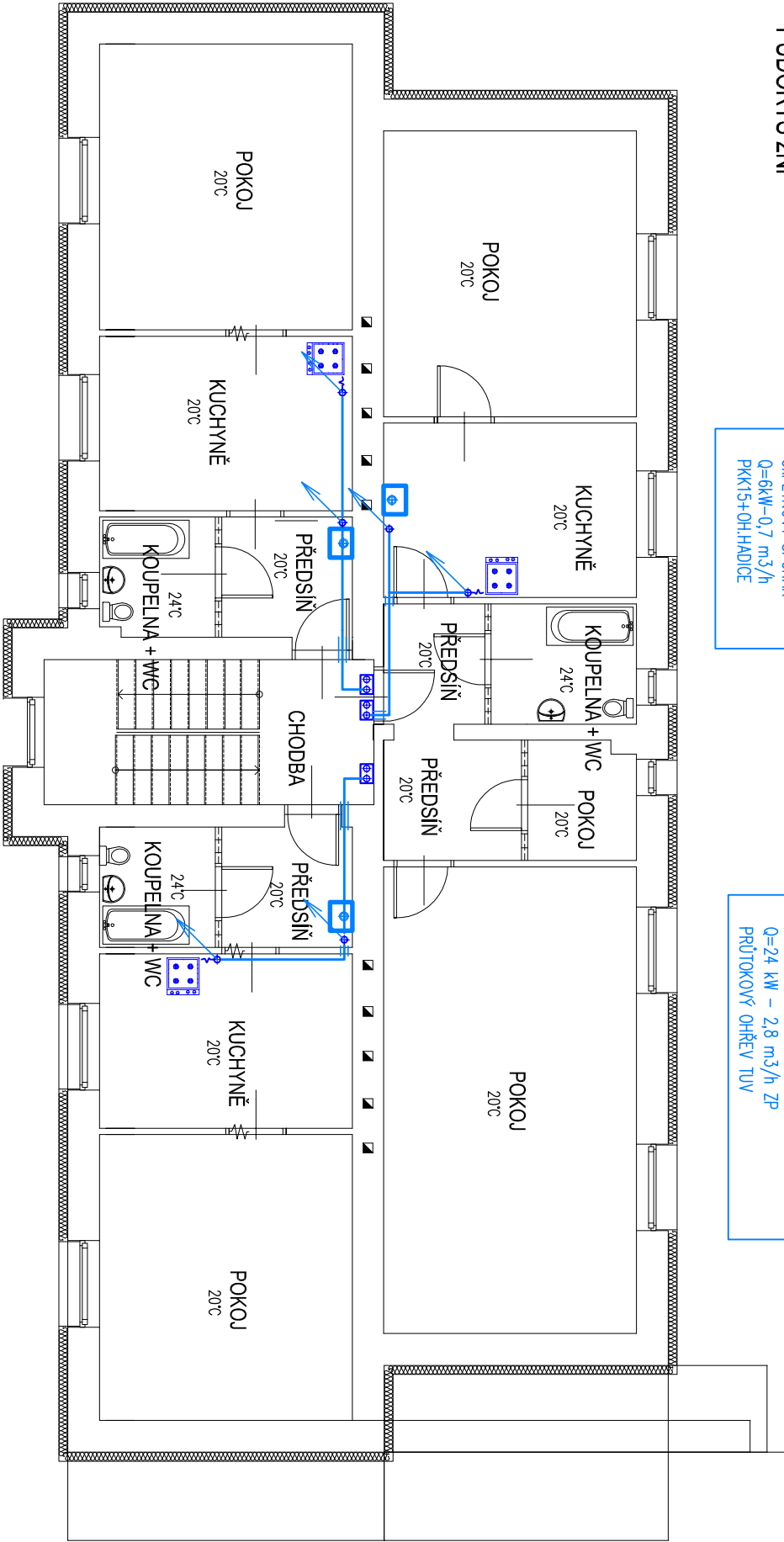
4x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL-TURBO
Q=24 kW – 2,8 m³/h ZP
PRŮTOKOVÝ OHŘEV TUV



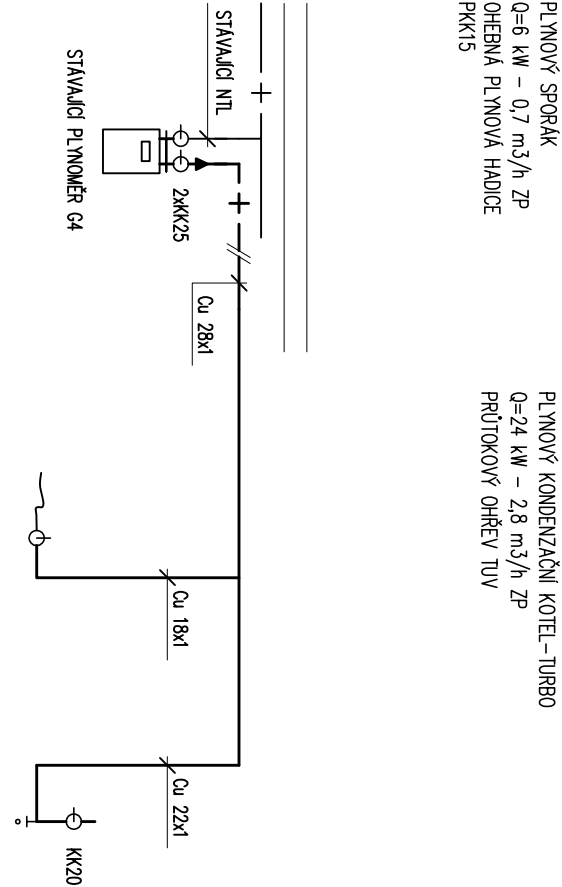
PŮDORYS 2NP

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

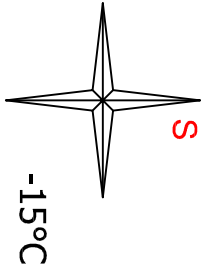
3x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL-TURBO
Q=24 kW – 2,8 m³/h ZP
PRŮTOKOVÝ OHŘEV TUV



SCHEMA ZAPOJENÍ PLYNU – BYTOVÁ JEDNOTKA



D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	Moravské stavby Erbenova 509/5	
ING. HABRMAL J.	ING. HABRMAL J.	IVO NEUŽIL	ING. HANKO P.	703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE	
KRAJ: MS		OBEC: RADVANICE	FORMÁT:	2A4	
INVESTOR: Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice		DATAUM:	11/2016	DSP+PP	
ENERGETICKÉ ÚSPORY BYTOVÝCH DOMŮ ULICE ROKYCANOVA A KOBROVA V OSTRAVĚ-RADVANICÍCH		ÚČEL:	DSP+PP	E - 7881/16	
BYTOVÝ DŮM NA UL. ROKYCANOVA Č.P.643/5 NA POZEMKU PARC.Č. 1176 V K.Ú. RADVANICE		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	03	
PŮDORYS 1.+2.NP-PLYNOINSTALACE		1:100			