

This technical drawing shows a plan view of a gas supply system. The main components include:

- MÍSTNOST PRO PLYNOVÉ KOTLE**: A large rectangular area designated for the gas boiler.
- SCHODIŠTĚ**: A staircase area located to the right of the boiler room.
- Plynová trasy**: Gas piping routes shown as solid black lines with various diameters (e.g., 20, 40, 60 mm) and flow directions indicated by arrows.
- Komponenty**: Specific components are labeled, including pressure gauges (PK), shut-off valves (KK), and a gas meter (PLYNOMĚR).
- Externí spojení**: Connections to existing infrastructure are noted, such as "PROPOJ DO STÁVAJÍCÍHO DOMOVNÍHO PLYNOVODU" (connection to existing domestic gas pipeline) and "STÁVAJÍCÍ STL PŘIPOJKA O 1''" (existing steel connection pipe 1 inch).
- Vzduchový systém**: An air intake system is shown at the bottom, labeled "Přívod vzduchu do místnosti" (air supply to the room).
- Legenda a měřítko**: A legend at the bottom left defines symbols for gas pressure (PS) and vacuum (KK) with their respective flow rates. The scale is given as "AXONOMETRIE M 1:50".

PK - 2 ks - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 4,9 - 40 kW  
SPOTŘEBIČ UZAVŘENÝ S PŘÍVODEM SPAL. VZDUCHU A ODTAHEM SPALIN DO KOMÍNA

Ivo Hos, 671 56 Grešlové Mýto 49					
KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT			
MicroStation V8i	Ivo HOS	Ivo HOS			
HP Designjet T520					
REG. Jihomoravský	OKRES Znojmo	KAT.Ú. Přímětice			
INVESTOR	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		ČÍSLO ZAKÁZKY	11/2020	
AKCE	Rekonstrukce vytápění v místnosti pro kotle MŠ Přímětice, Prokopa Diviše 116/13		ARCH. ČÍSLO	11/2020	
			STUP. DOKUM.	PDPS	
			DATUM	06/2020	
			FORMÁT	A2	
OBJEKT	DOMOVNÍ PLYNOVOD	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ	
OBSAH	SITUACE, PŮDORYS 1. PP, AXONOMETRIE	1:500 1:50			