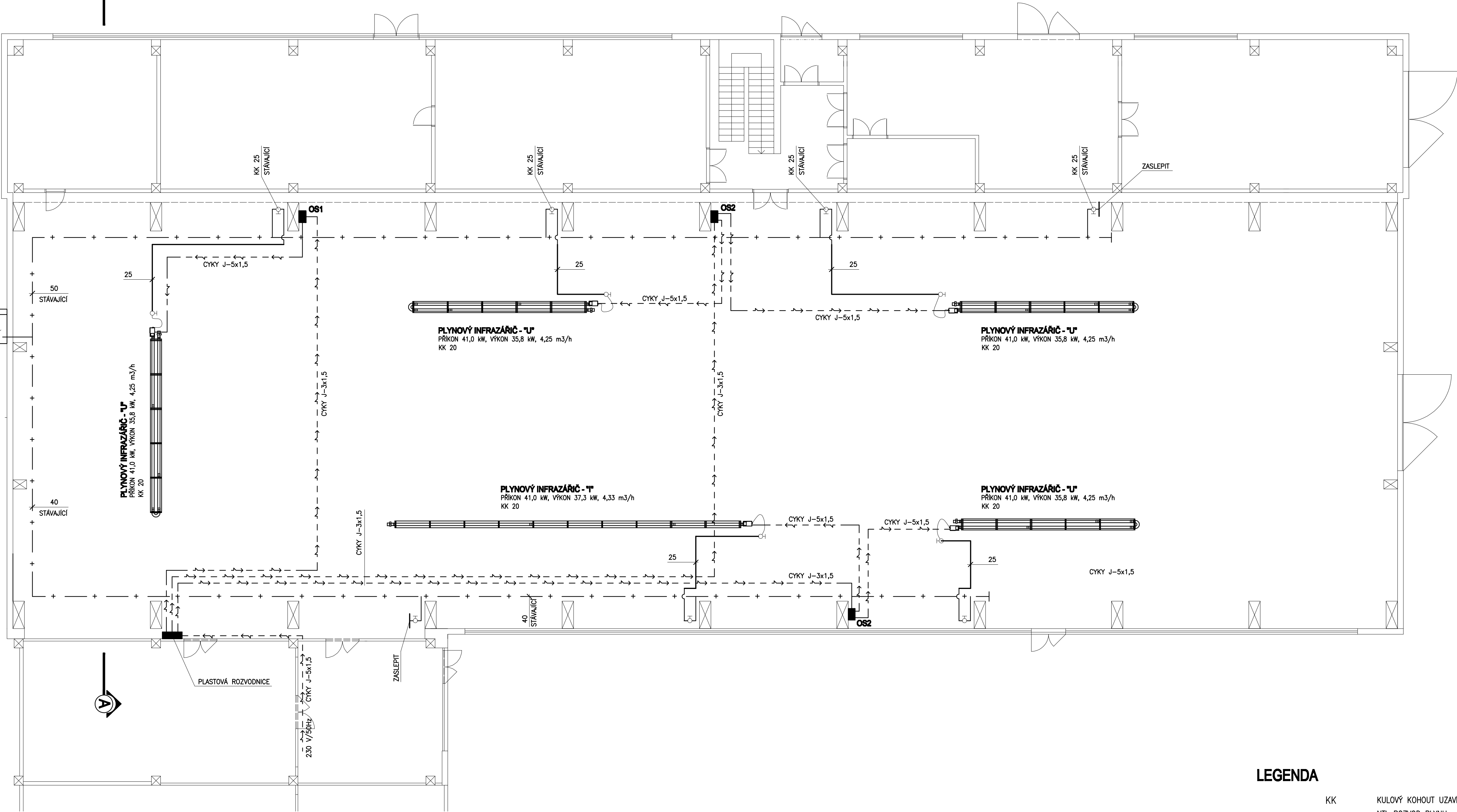


PŮDORYS

m 1:100

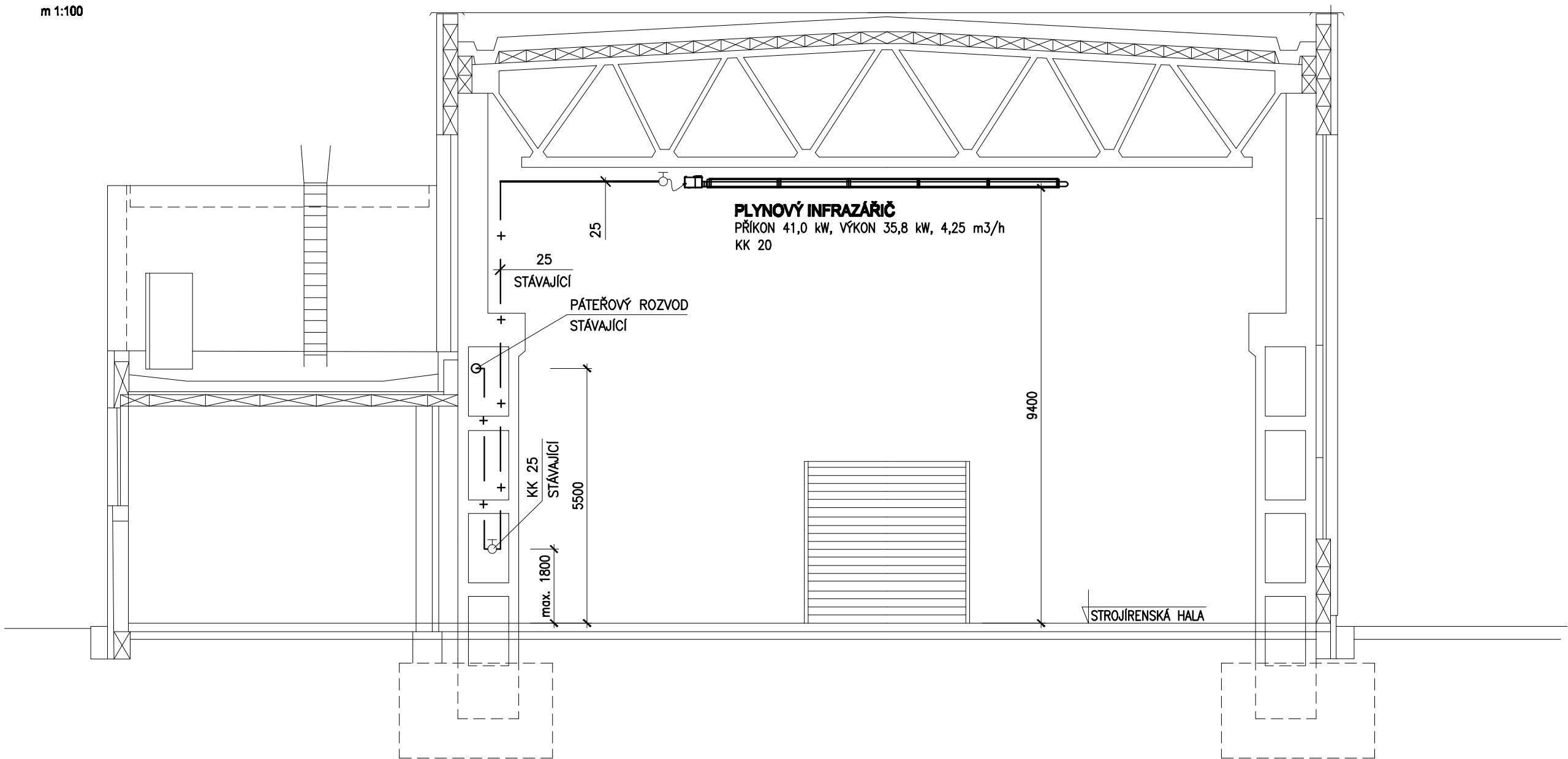
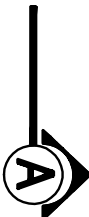


SKŘÍŇ REGULACE A MĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ
HUP – ŠOUPÁTKO DN 50
REGULÁTOR TLAKU PLYNU Alz 6U/BD
FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR G25



ŘEZ A-A

m 1:100



LEGENDA

- KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
NTL ROZVOD PLYNU – NOVÝ
NTL ROZVOD PLYNU STÁVAJÍCÍ
STL ROZVOD PLYNU STÁVAJÍCÍ
- OS1 OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA PRO JEDEN INFRAZÁŘIČ
OS2 OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA PRO DVA INFRAZÁŘIČE

POZNÁMKA

PLYNOVÉ INFRAZÁŘIČE BUDOU NÁPOJENY Z PÁTEROVÉHO ROZVODU POMOCÍ STÁVAJÍCÍCH ODOBOČEK, NEVYUŽITÉ ODOBOČKY BUDOU ZASLEPENY
PLYNOVÉ INFRAZÁŘIČE BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ PLYNOVÉ HADICE
PLYNOVÉ INFRAZÁŘIČE JSOU V PROVEDENÍ C, ODVOD SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU BUDE PROVEDEN KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM PŘES STŘECHU DO VOLNÉHO VENKOVNÍHO PROSTORU
PŘI PRŮCHODU STĚNOU BUDE PLYNOVOD ULOŽEN DO CHRÁŇČKY KTERÁ PŘESAHUJE NEJMÉNĚ 10 mm DO OKOLNÍHO PROSTORU. KONCE CHRÁŇČKY JSOU UTĚSNĚNY PROTI VNIKÁNÍ VODY



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel: STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA TŘEBÍČ, Manžela Curieových 734, 674 01 Třebíč			
Zakázka: SPŠ Třebíč			
Výměna plynových zařízení na Strojírenské hale			
Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení	Datum: 05/2019	Z.č.: 4465-06-013/19	
Objekt: Jednatel společnosti:	Ing. Martin Dejdar		
Část: D. Dokumentace stavebního objektu	Hlavní inženýr projektu	Ing. Vladimír Votruba	
Díl: D.1.4 TPS – Vytápění, Rozvod plynu	Projektant	p. Petr Potočka	
Název výkresu: PŮDORYS HALY, ŘEZ A-A	Formát: 8x A4	Číslo výkresu: D.1.4.-10	
Měřítko: 1:100			
Soubor: _____	Datum vykreslení: _____		