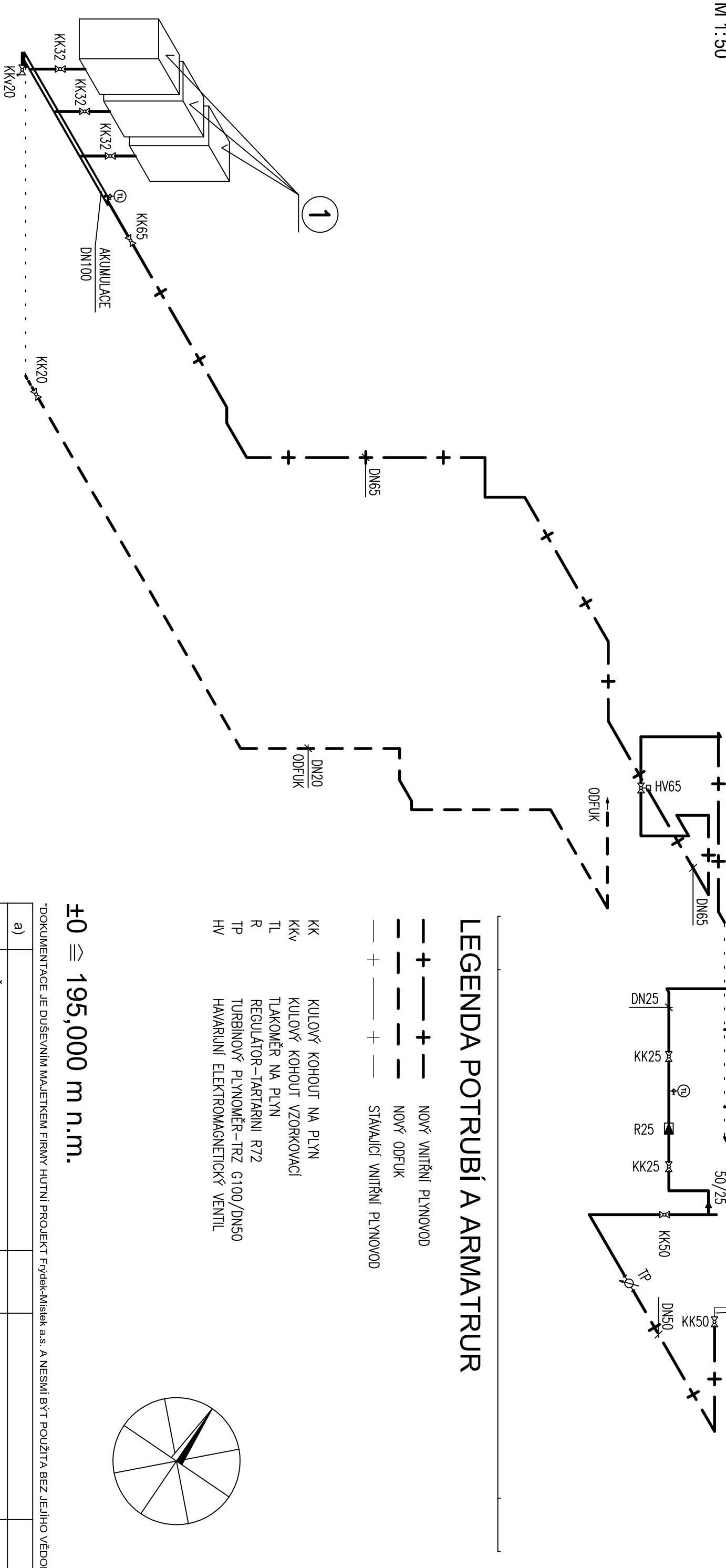


KOTELNA - PLYN - AXONOMETRIE

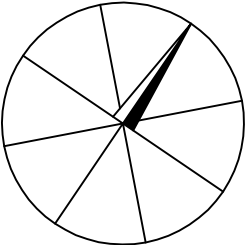
M 1:50



LEGENDA POTRUBÍ A ARMATURUR

- + — — — — NOVÝ VNITŘNÍ PLYNOVOD
- - - - - NOVÝ ODFUK
- + — — — — STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PLYNOVOD

- KK KULOVÝ KOHOUT NA PLYN
- KKV KULOVÝ KOHOUT VZORKOVACÍ
- TL TLAKOMĚŘ NA PLYN
- R REGULÁTOR–TARTARINI R72
- TP TURBINOVÝ PLYNOMĚŘ–TRZ G100/DN50
- HV HAVARIJNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL



±0 ≙ 195,000 m n.m.

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

Poz.	Název zařízení	KS
1	Plynový závěsný kondenzační kotel s nerezovým výměníkem, Q=25–95 kW vč. čerpadla s el. reg. ořádek Q= 9,20 m³ z.p./h (DODAVKA ÚT)	3 ks

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

a)			
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK		
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ STAŠEK		
SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ STAŠEK		
KONTOLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK		
INVESTOR	CONTROL INVEST PROJECT s.r.o.		
MÍSTO STAVBY	Těrnická 1296, Bzenec 696 81		
STAVBA	CONTROL INVEST PROJECT S.R.O. - ADMIN.BUDOVA, ÚSPORY ENERGIÍ PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ		
		Č. ZAK.	10995-004-000
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-3-36642
		LISTŮ	1
		MĚŘÍTKO	1:50
		POČET A4	2
		POŘADOVÉ Č.	03.