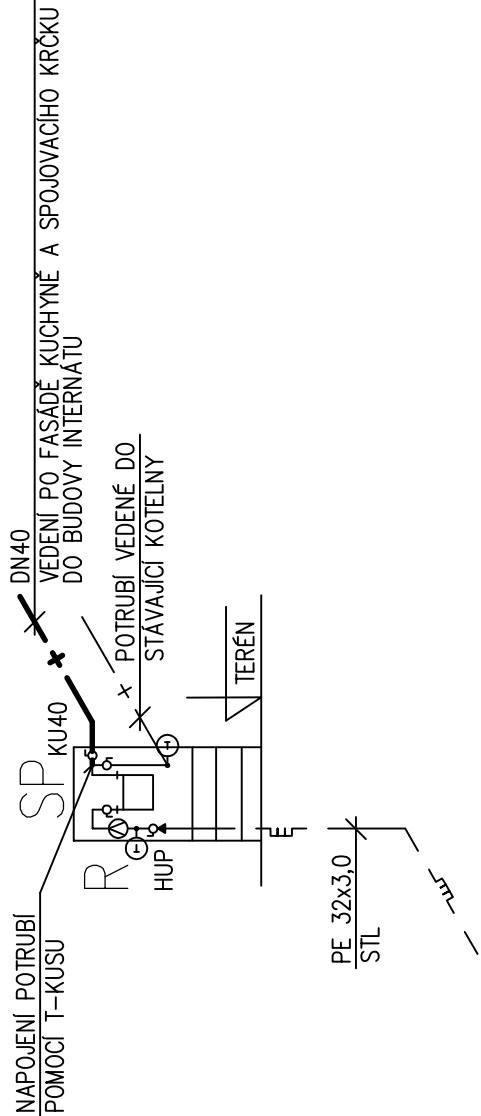


SCHEMA HUP:

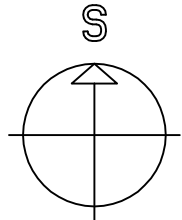


LEGENDA POTRUBÍ:

- + — — — NOVÝ ROZVOD PLYNU STL
- + — — — STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU
- — — — STÁVAJÍCÍ STL PŘÍPOJKA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- PK — PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O MINIMÁLNÍM VÝKONU 45kW — 4,47 m<sup>3</sup>/hod Z.P.
- P — PODRUŽNÝ PLYNOMĚR Qmax.10m<sup>3</sup>/hod Z.P., ROZTEČ HOUPAČKY 250mm
- R — STÁVAJÍCÍ REGULÁTOR TLAKU PLYNU B25 — max.25m<sup>3</sup>/hod Z.P.
- SP — STÁVAJÍCÍ PLYNOMĚR ACD G16 — max.25m<sup>3</sup>/hod Z.P.
- KU — KULOVÝ UZÁVĚR — ATEST PLYN
- BUP— BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU S PROTIPŮŽÁRNÍ ARMATUROU FIREBAG
- PŠ — PŘÍMÉ ŠROUBENÍ



te=−15°C

ZODP.PROJEKTANT:	MARTIN FEJK	MAFEP s.r.o.	
VYPRACOVAL:	MARTIN FEJK	VERDEK 61	
ČÁST:	DPS	DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	
STAVEBNÍK:Sřadní průmyslová škola kamenická a sochařská, Hořice, Husova 675		544 01	
IČO: 275 585 33		02/2016	
HOŘICE - Husova č.p.675		6x44	
Snížení energetické náročnosti budovy domova mládeže, SPŠŠKS Hořice		1:50	
PŮDORYS 1.NP		D.1.4 - P3	