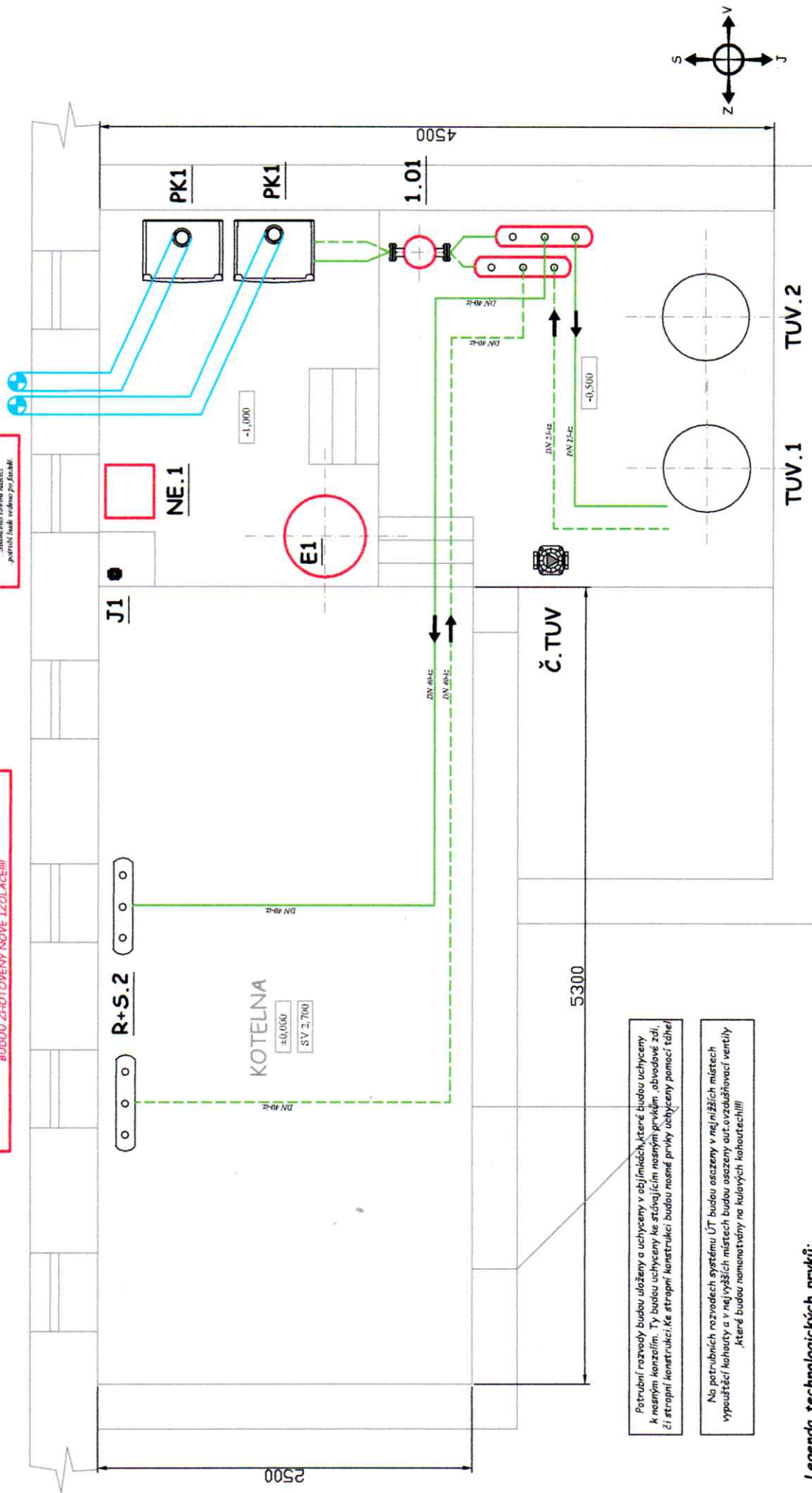


Plynovodní zdroj pro část objektu - MŠ Chelčického, Kolín

[illegible]

±0,00=210,00



Legenda technologických prvků:

PK1...Nádržní kondenzační kotel BAXI LUNA-DUO TEC MP 1.35 o výkonu 35 kW(provedení odhrušeni do komína-sportěba ZP 3.5 m3/h) (vč. OČ a PV)
1.01...Hydraulický vyrovnávací dynamický tlakový I(ON 125 + 4xDN 50 + AOV a odsk DN 25 (V PŘÍPADĚ NÁHRADY)
1.01...Expanzní nádobu systému ÚT REFLEX N 100/6

R+S.1...Rozdělovač a sběrač DN 100 - 3 HRDLA - 2" 6/4" 1"

R-S.2...Rozdělovač a sběrač ÚT DN 100 - stávající - repase armatur na rozdělovači za závitové
A...Oddělovač nádobka pro dávkování chemikálií DN 150 + 4 xKK DN 25 s trysčtřem

Č.1... Oběhové čerpadlo systému ÚT GRUNDFOS MAGNA 3 32-80 230 V (4,2 m³/h, 3 m)-STÁVAJÍCÍ

Č.2...Oběhové čerpadlo systému TUV GRUNDFOS UPS 25-40 230 V (1,5 m³/h, 3 m)

V.1... V.2... Trojcestný směšovací ventil ESBF 3MG DN 32 (kvs=16 + pohon ARA 652.3-bodový 230V)

J1...Stávající jímka -bude vyspravena a osazená čerpadlem Kalové čerpadlo SIGMA GFRF s plov

TUV.1.Nepřímotaťpěný kombinoaný ohřívák TUV DZD DRAZICE OKC 200 NTR -stávající

TUV.2....Elektrický ohřívák TUV DZD DRAŽICE OKCE 200-stávající

C.TUV ...Cirkulační čerpadlo TUV Grundfos UPS 25-60N - stávající

Poznámka:

Do a check of most of the

Montážní návod bude provedeno taková zkušební CSN.

Bezpečnosti práce

1110

11/15.

Prohlášení dokladované NESMÍ být bez podpisu: ředitel dle prohlášení a ředitel dle prohlášení a ředitel dle prohlášení

[illegible]