

legenda

- K1,2

Stacionární kondenzační kotel DE Dietrich Dietrigas 350–18
výkon á 340 kW
- Z

Stacionární zásobník teplé vody Regulus R2BC 500 I
- H

Hydraulický vyrovnávač dyn. tlaků typ 6, průtok 50m3/h
- R,S

Stávající rozdělovače a sběrače
- E1

Stávající expanzní nádoba
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT – stávající
-
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – stávající

STUDENÁ VODA PPR, PN20
–stávající

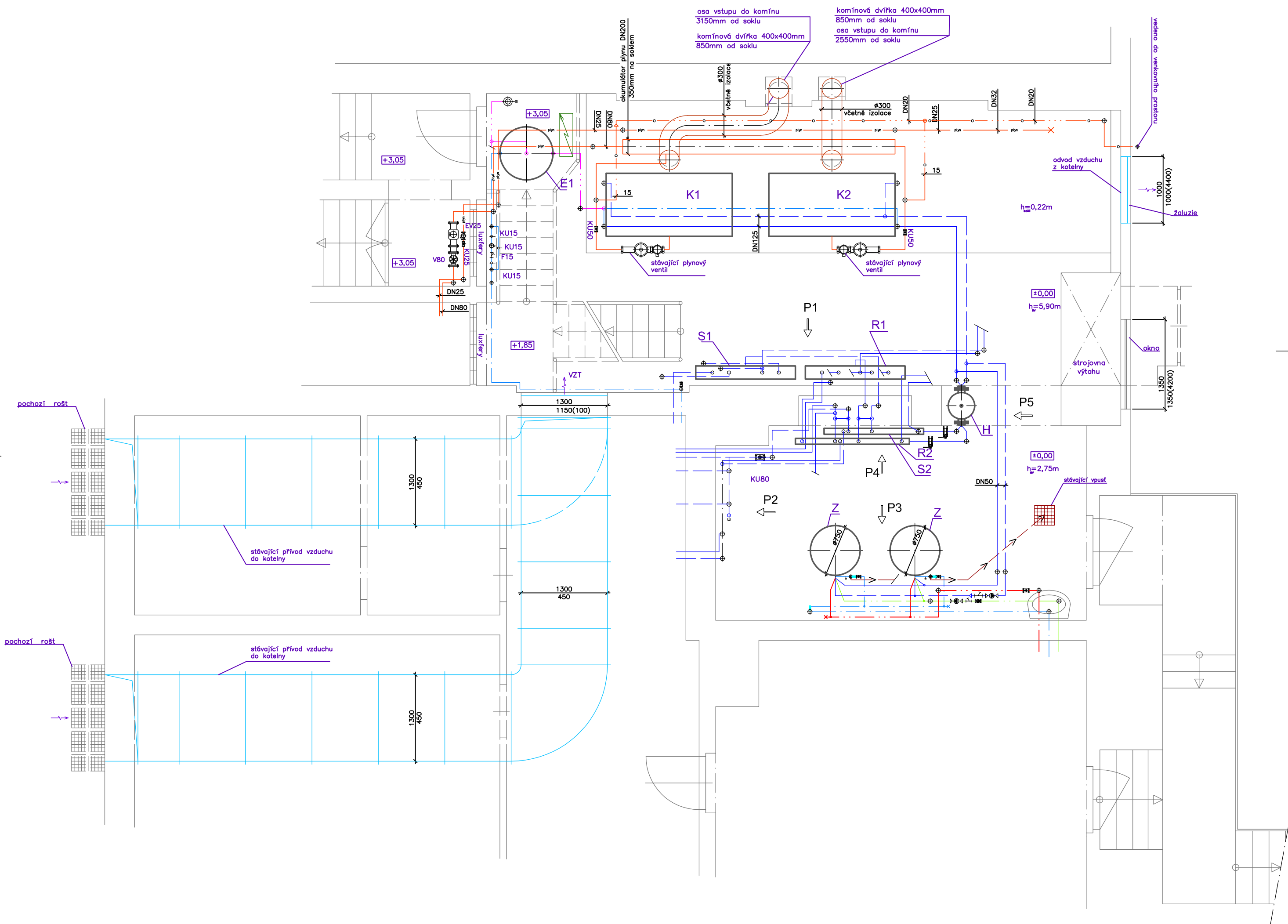
TEPLÁ VODA PPR, PN20
–stávající

CIRKULACE TEPLÉ VODY PPR, PN20
–stávající

ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU

NTL PLYNOVOD – stávající

Kanalizace



Název akce : Částečná rekonstrukce kotleny budovy "Střední školy řemesel a služeb"

Místo stavby : Podhorská 348/54, Jablonec nad Nisou 466 01

Investor : Střední škola řemesel a služeb, Smetanova 66, Jablonec nad Nisou, příspěvková organizace Smetanova 4265/66, Jablonec nad Nisou 466 01

Stupeň dokumentace : Dokumentace pro realizaci stavby

Zodp. projektant : Ing. Antonín Horych

Kreslil : Jiří Košťátko

Název výkresu :

č.2 Půdorys kotleny - stávající stav

Datum : 3/2016 Číslo zakázky : 23/2016 Formáty : 4A4 Měřítko : 1:50

