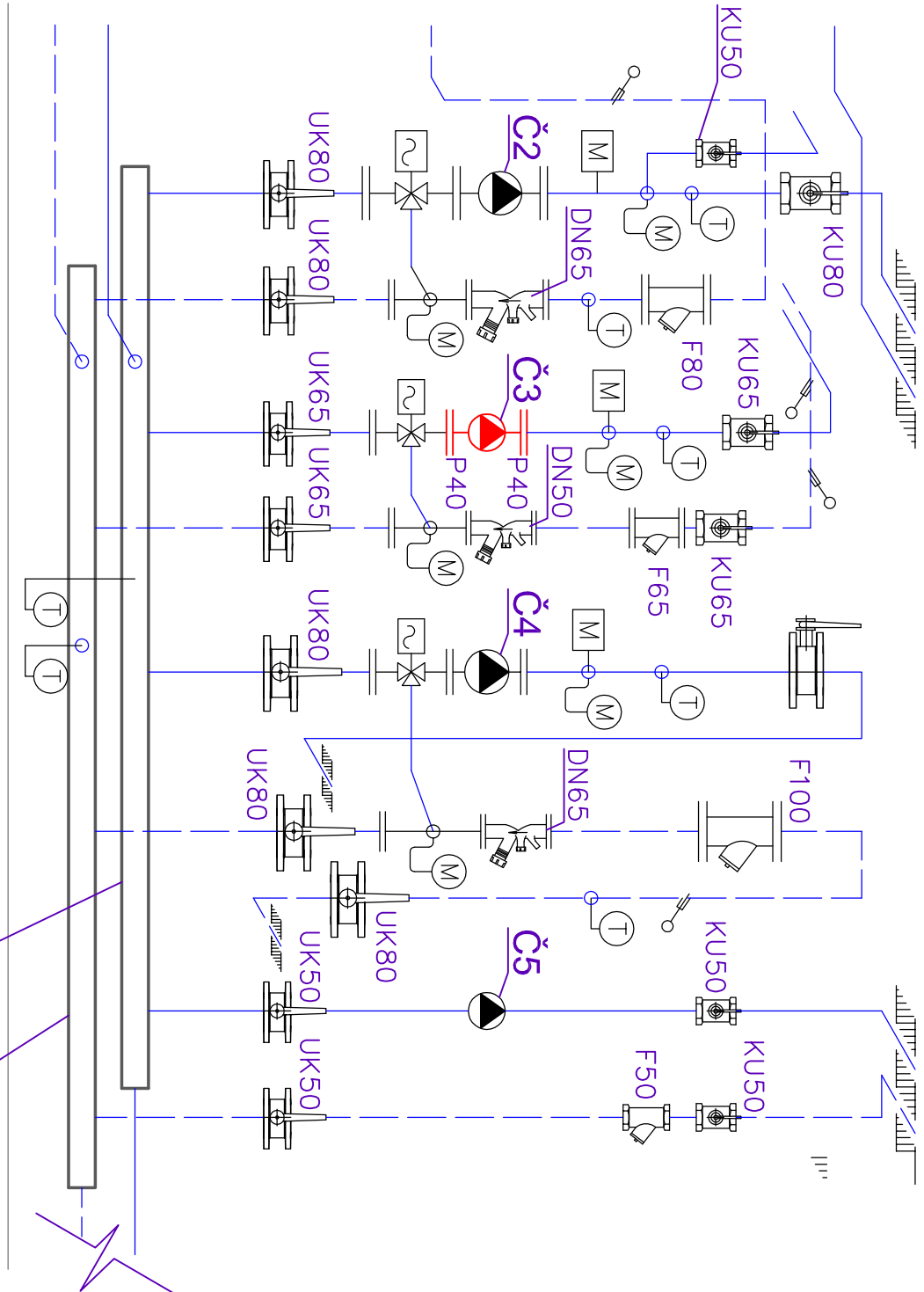
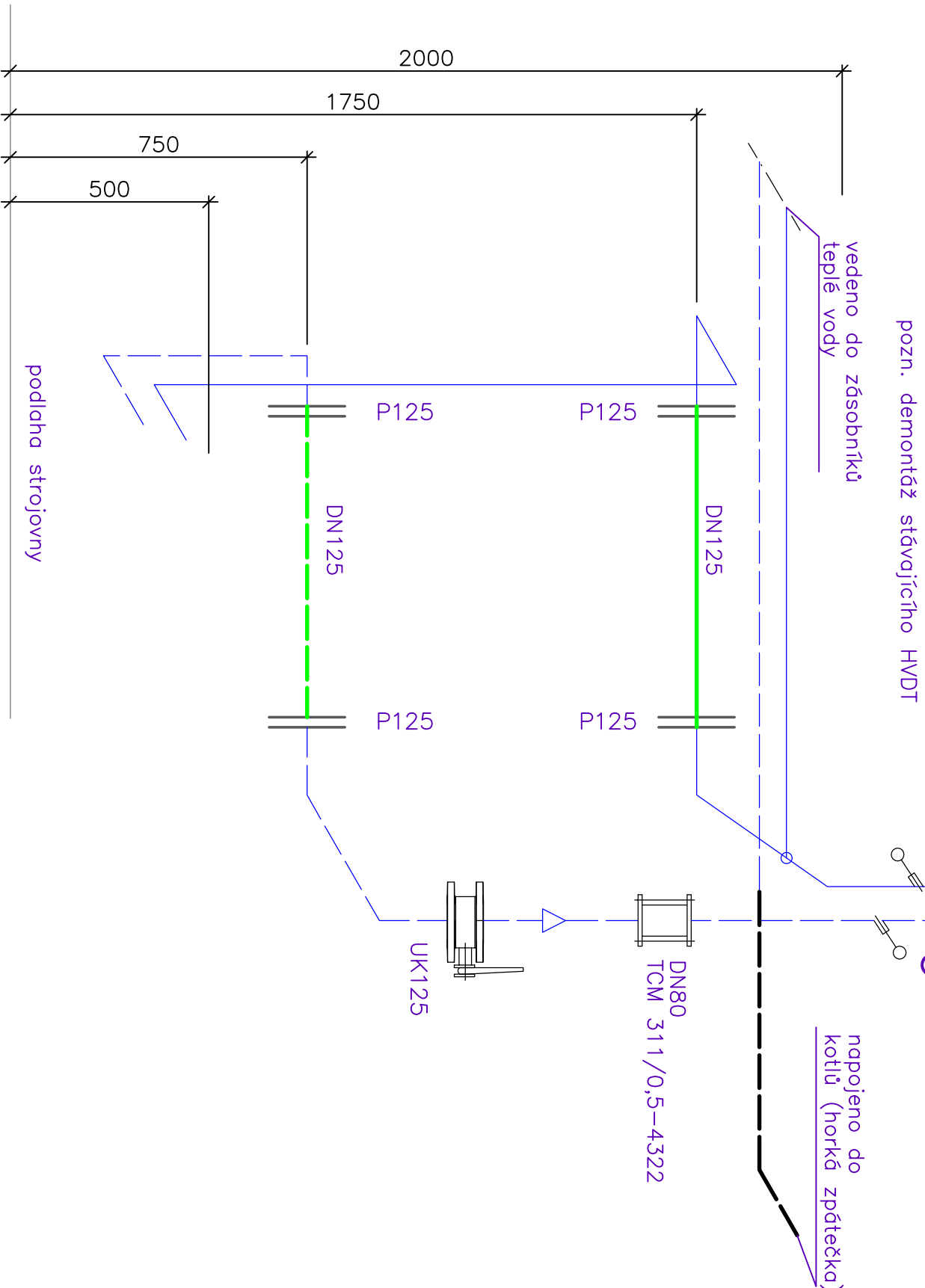


Č3
Oběhové čerpadlo s proporcionální regulací otáček
průtok : 14m3/h
tlakový přenos : 6m

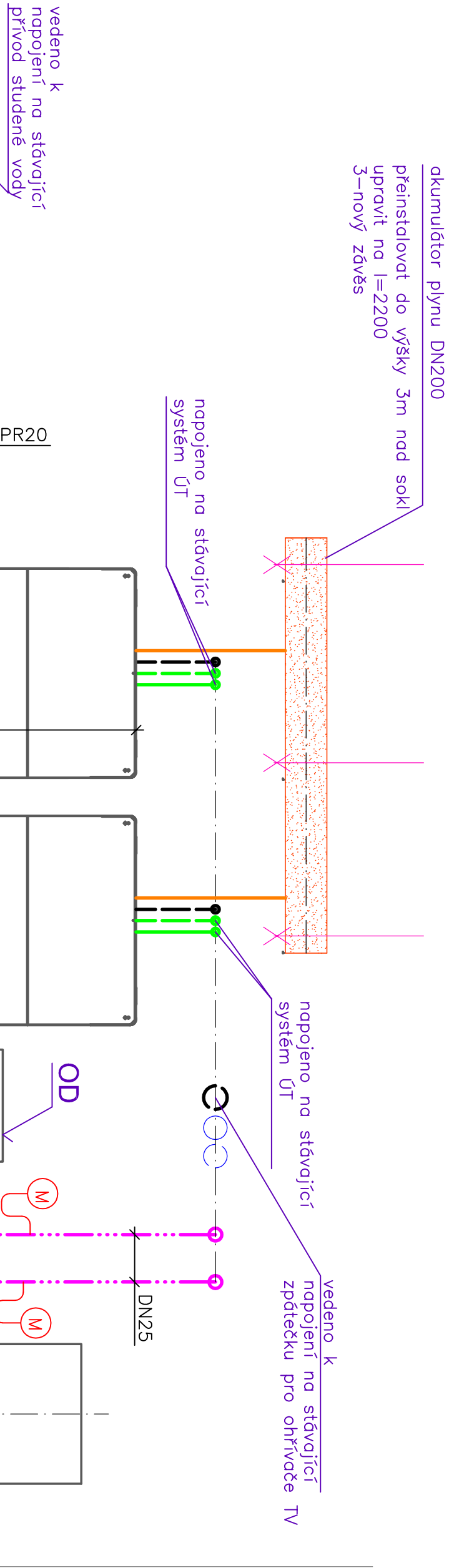
Pohled P4
bez měřítka



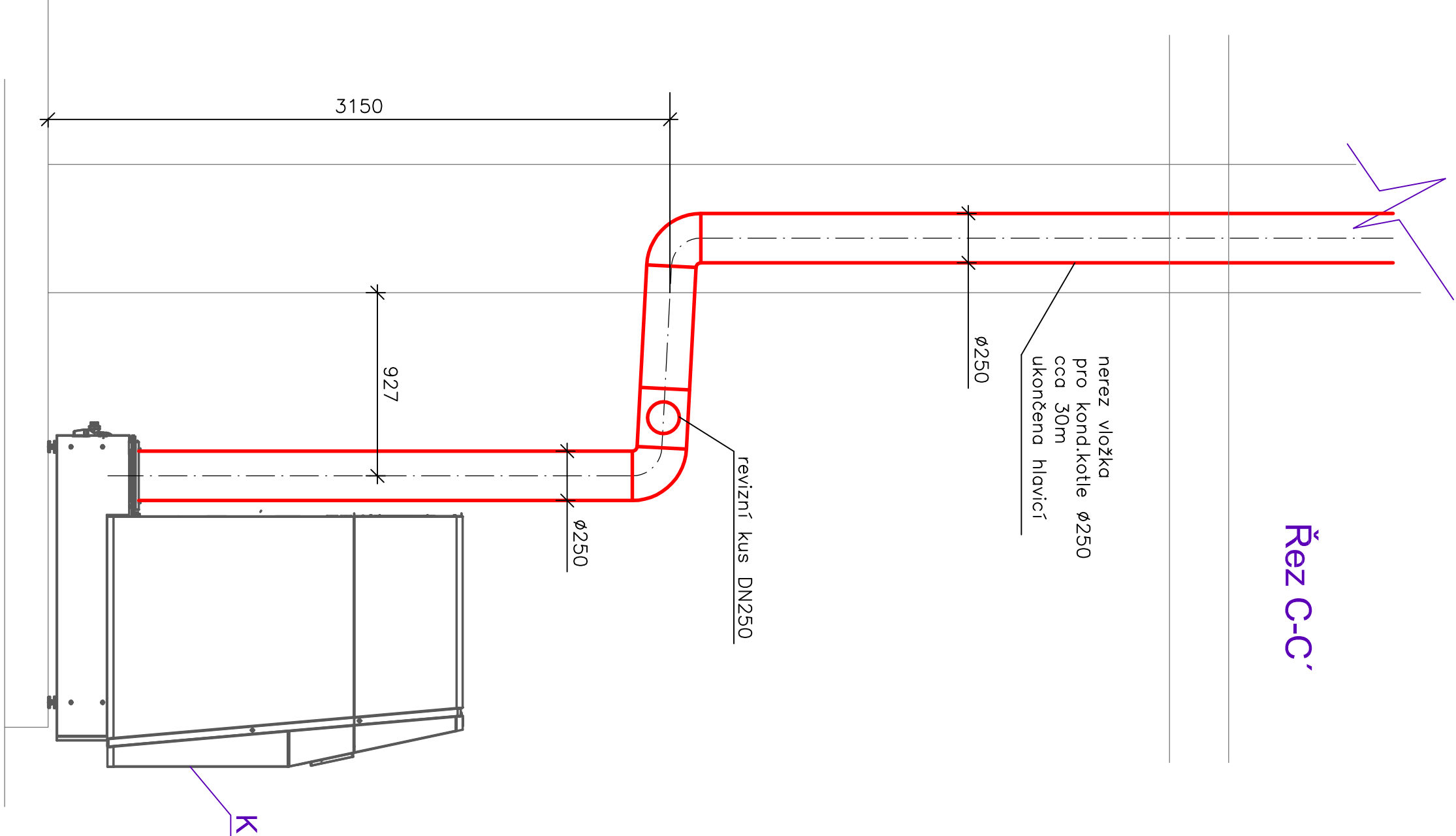
Pohled P5
bez měřítka



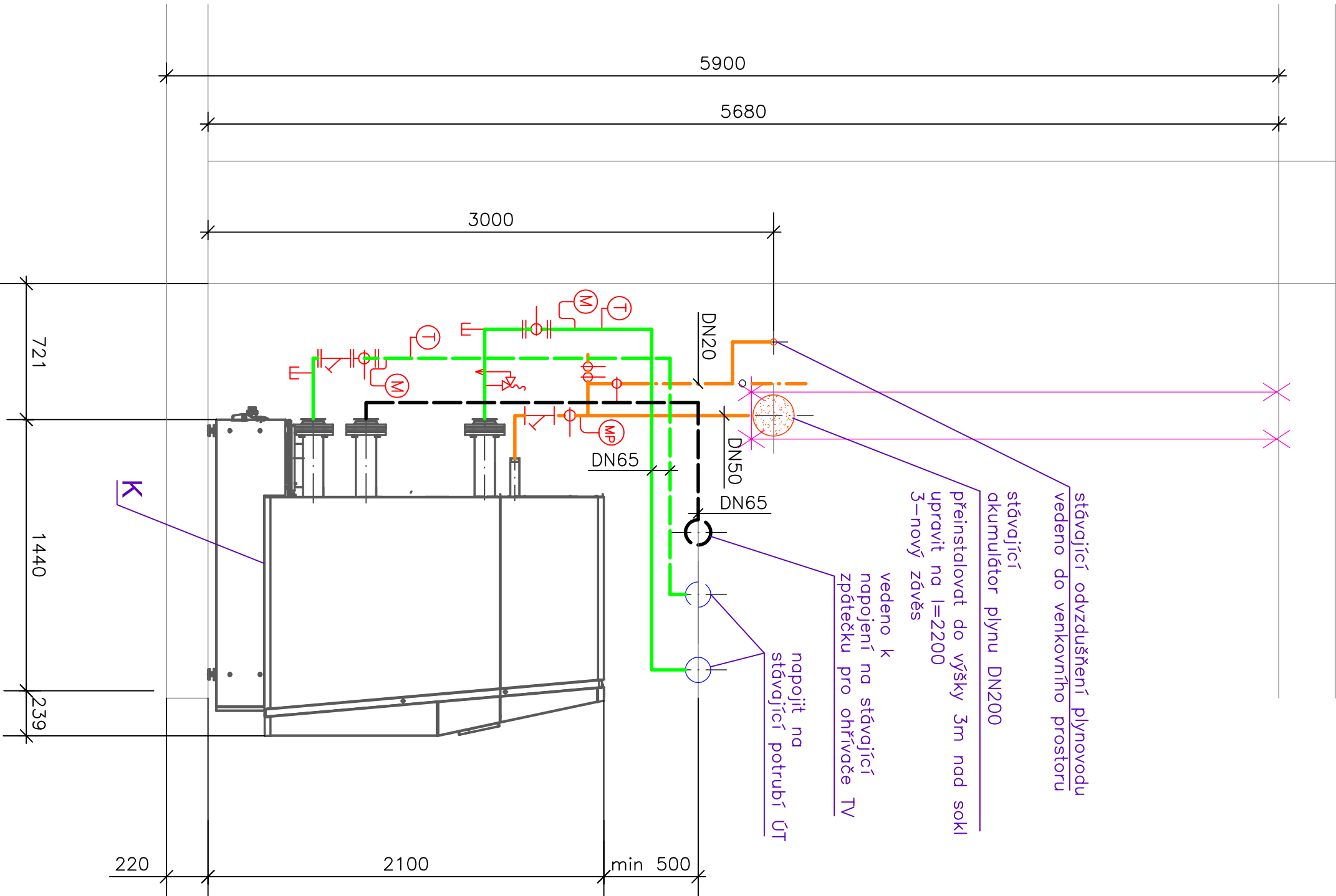
Řez B-B'



Řez C-C'



Řez A-A'



legenda viz výkres č.7

- K** Stacionární kondenzační kotel
výkon 51–350kW, max. spotřeba z.p. = 32,6 m3/h
přívod vzduchu z kotelny, odvod spalin do komína
- E2** Expanzomat 50 l, 6 bar
ø409, h=493 mm
- EA** Expanzní automat včetně funkce odplynění,
zajištění konst. tlaku s jedním čerpadlem
– vyrovnávací nádobka 600 l
– řídicí jednotka
– doplňovací vody
– připojovací souprava
- OD** Oddělovací člen pro doplňování vody ze systému pitné vody
výpava : vodotěsný, uzavírací ventily, systémový oddělovač
- NB** neutralizační Box pro kotle do 350 kW
+ nábin 12kg

Částečná rekonstrukce kotelny budovy
"Střední školy řemesel a služeb"

Místo stovky :

Podhorská 348/54, Jablonec nad Nisou 466 01

Investor : Střední škola řemesel a služeb
Smetanova 66, Jablonec nad Nisou, příspěvková organizace

Stupeň dokumentace : Dokumentace pro realizaci stovky

Zodp. projektant : Ing. Antonín Horych

Kreslí : Jitř Kotátko

Název výkresu : Kotelna

č.5 Pohledy a řezy - návrh úprav

Datum : 3/2016 Číslo zakázky : 1044

Formát : 1:25

PROJEKT s.r.o.

Alšovice 233, 468 21 Pěnčín
mob. 777 263 911
www.th-projekt.vz.cz, e-mail:horych@volny.cz
IČ:272 72 168 DIČ : CZ 272 72 168