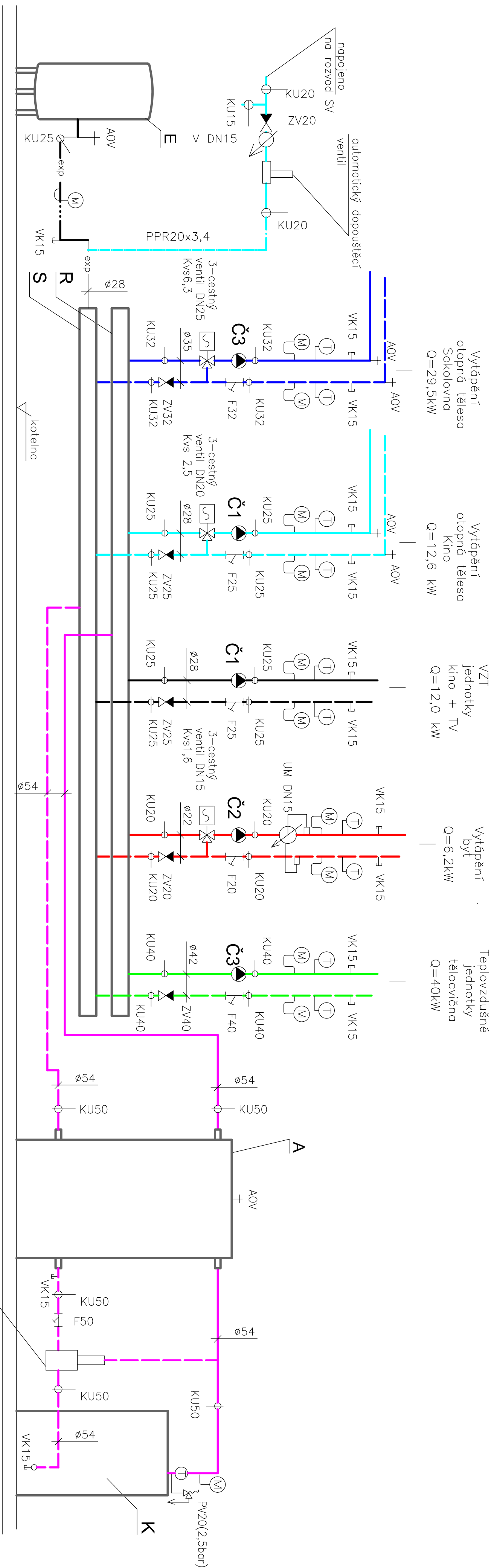
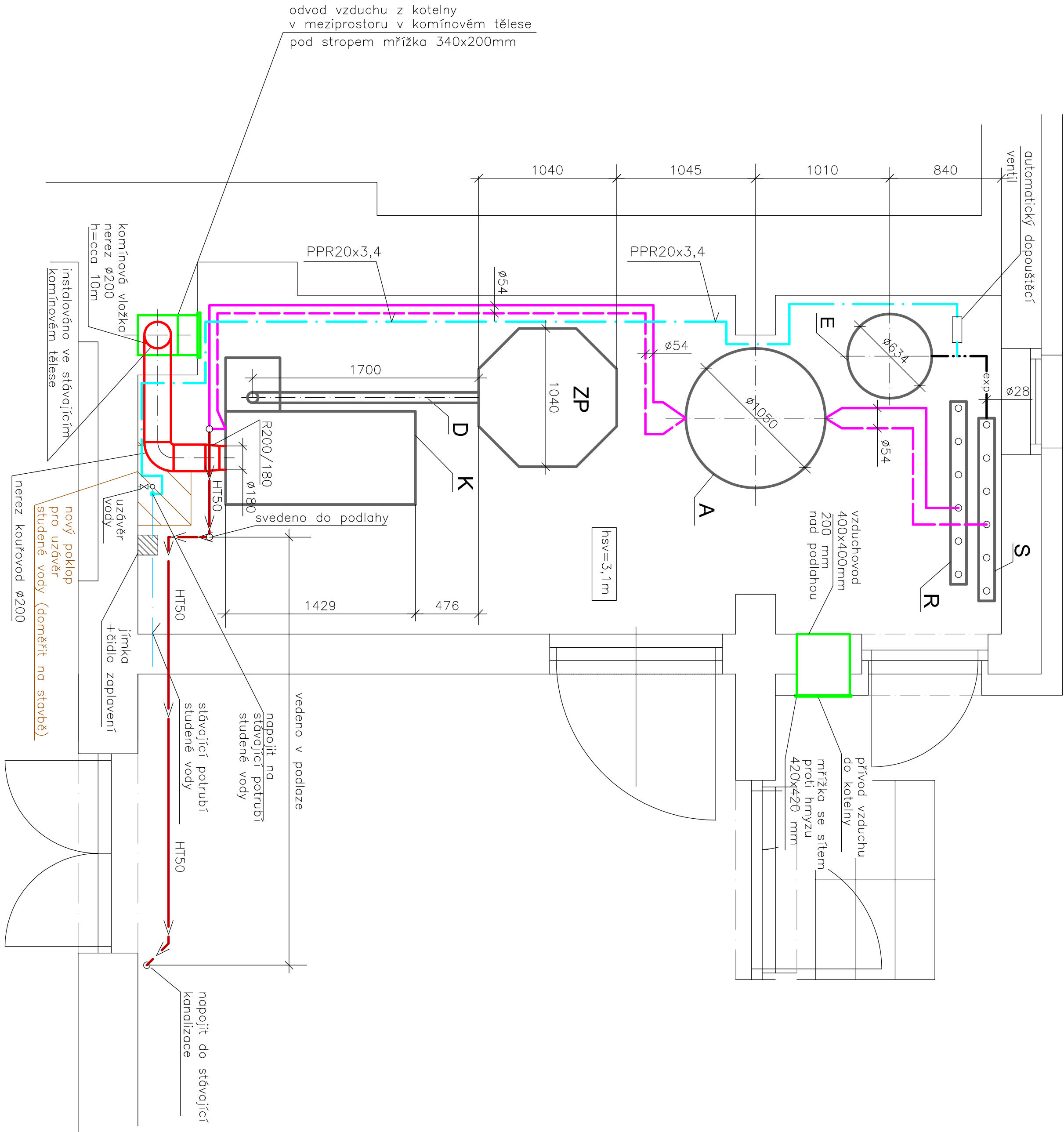


Kotelna - schéma



Kotelna - pudorys



legenda

K	Automatický stacionární kotel na pelety (pravy) výkon 24–80kW horká díle typu kotle , výbava : pneumatické čištění
ZP	Zásobník pelet typový , objem 1m ³ , hmotnost pelet 650kg
D	Šnekový dopravník pelet ø80mm, l=2,5m, 40W
A	Akumulační nádrž 1000 l, vývody 4XDN50,3XDN15 + izolace 100mm s koženým pouzdrem
R	Rozdělovač DN65+ izolace 35mm, l=1400mm
S	Sběrač DN65+ izolace 35mm, l=1400mm
E	Expanzemat 250 l, 6 bar
Č1	Oběhové čerpadlo s el. řídielnými otáčkami: přtok : 0,7m ³ /h, tl.přnos 3m, regulace autoodapt
Č2	Oběhové čerpadlo s el. řídielnými otáčkami: přtok : 1,5m ³ /h, tl.přnos 4m, regulace autoodapt
Č3	Oběhové čerpadlo s el. řídielnými otáčkami: přtok : 2,6m ³ /h, tl.přnos 4m, regulace autoodapt
UM	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA KOMPAKTNÍ DN15
M	MANOMETR 0–0,6 MPa, do 200 °C
T	TEPLOMĚR BIMETALOVÝ 0–120°C
V	VODOMĚR DN15, Q=1,5m ³ /hod
KU	KULOVÝ UZAVĚR
VK	VYPLOUŠTĚČI A NÁPOUŠTĚČI UZAVĚR
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL

Výpracovi:	TH-Projekt s.r.o., Pátní 3369/12, 466 01 Jablonec n.N. mob. 777 863911, e-mail: t.horvath@ohry.cz
Vedoucí projekt:	Ing. Ondřej Zármer
Úpr. projektant:	Ing. Antonín Horvath
Investor:	Obec Krhov Kuhův 165, 514 01 Jilemnice
Kruh, obsahová:	
Zkrácený technický popis:	Zkrácený technický popis parametrů obvodových konstrukcí a rákosnice vytápění
č.6 Vytápění, vzduchotechnika a regulace	
Stupeň:	DPS
Datum:	září 2016
Číslo zakázky:	151/241
Metrika:	1,25 (-)
Kotelna	