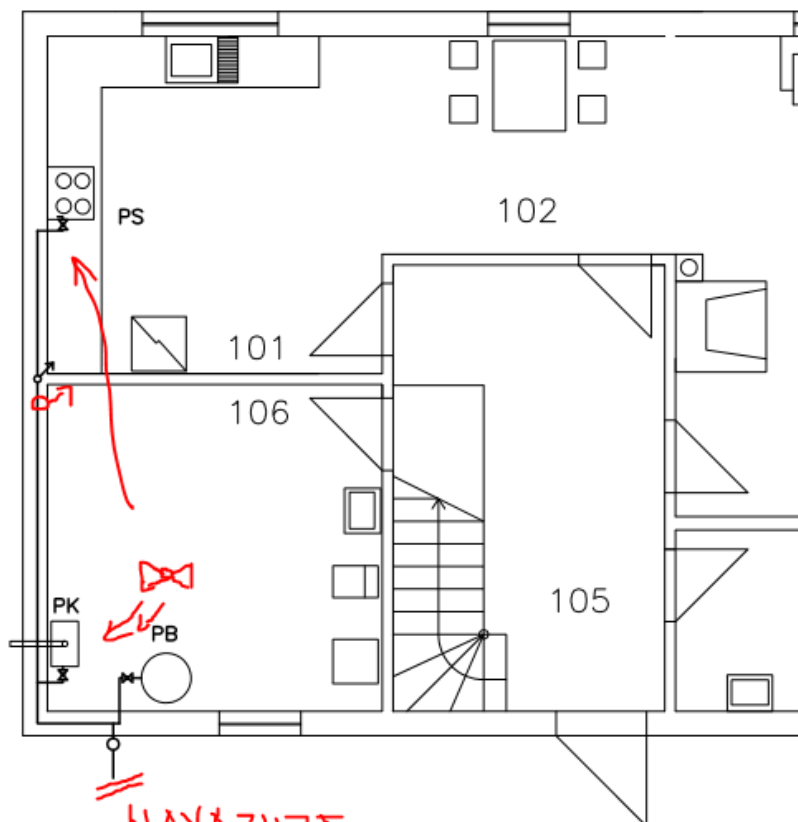


1. NADZEMNÍ PO



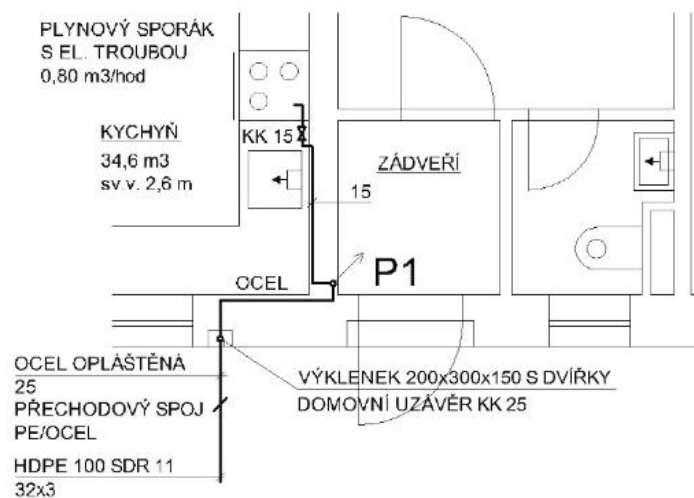
NAVÁZUJE
VÝKRE SITUACE

Úkol:

Zakreslení rozvodů do 1., 2., 3. NP

Z půdorysů nakresli axonometrii

Podklady: 3.1 Postup při návrhu a dimenzování – výkresová část



VYSVĚTLIVKY:

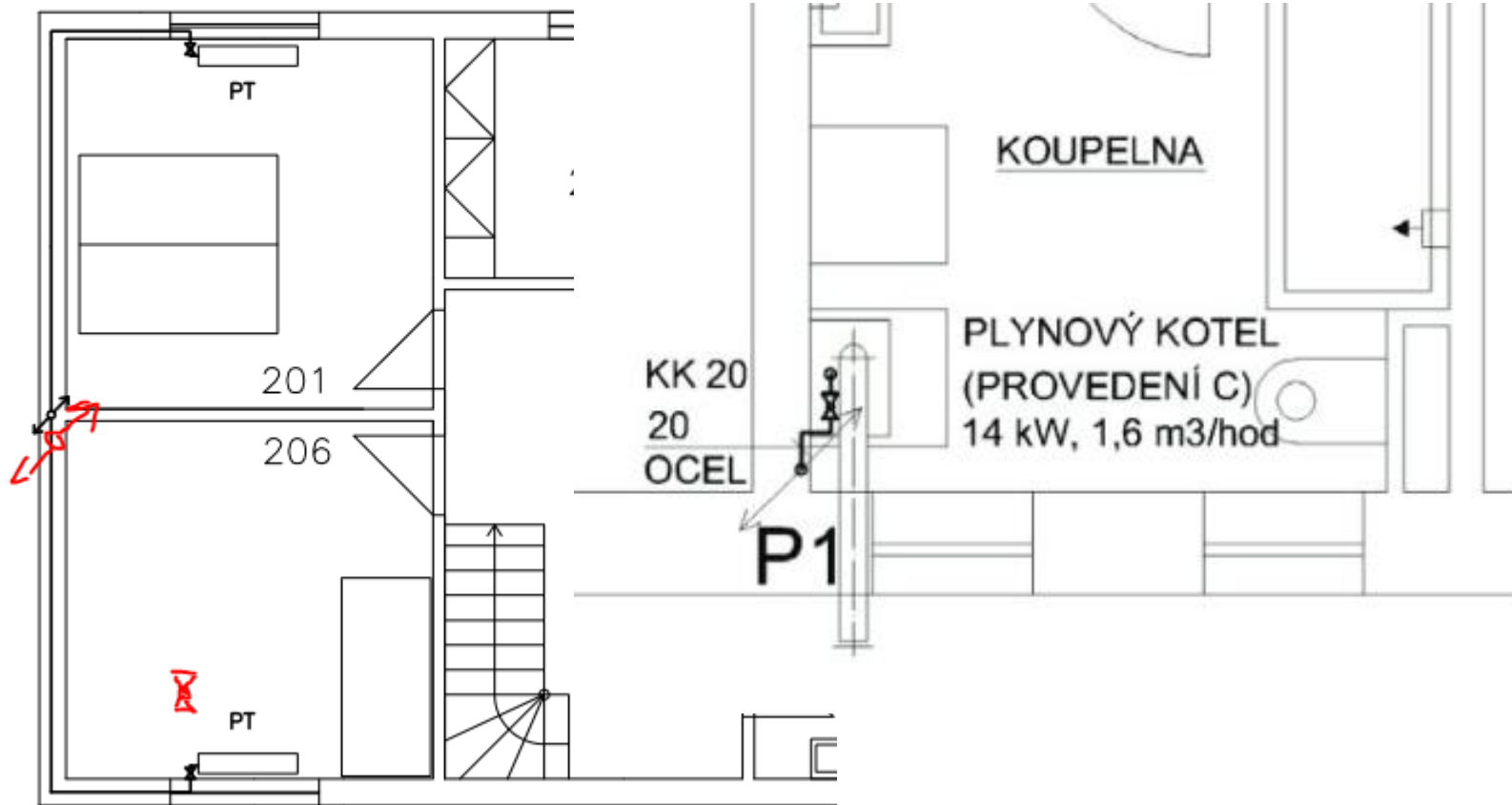
POTRUBÍ Z HDPE JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠŤKOU STĚNY
OCELOVÉ POTRUBÍ A ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/ID

KK - KULOVÝ KOHOUT

VYTVORENO VI

2. NADZEMNÍ P1

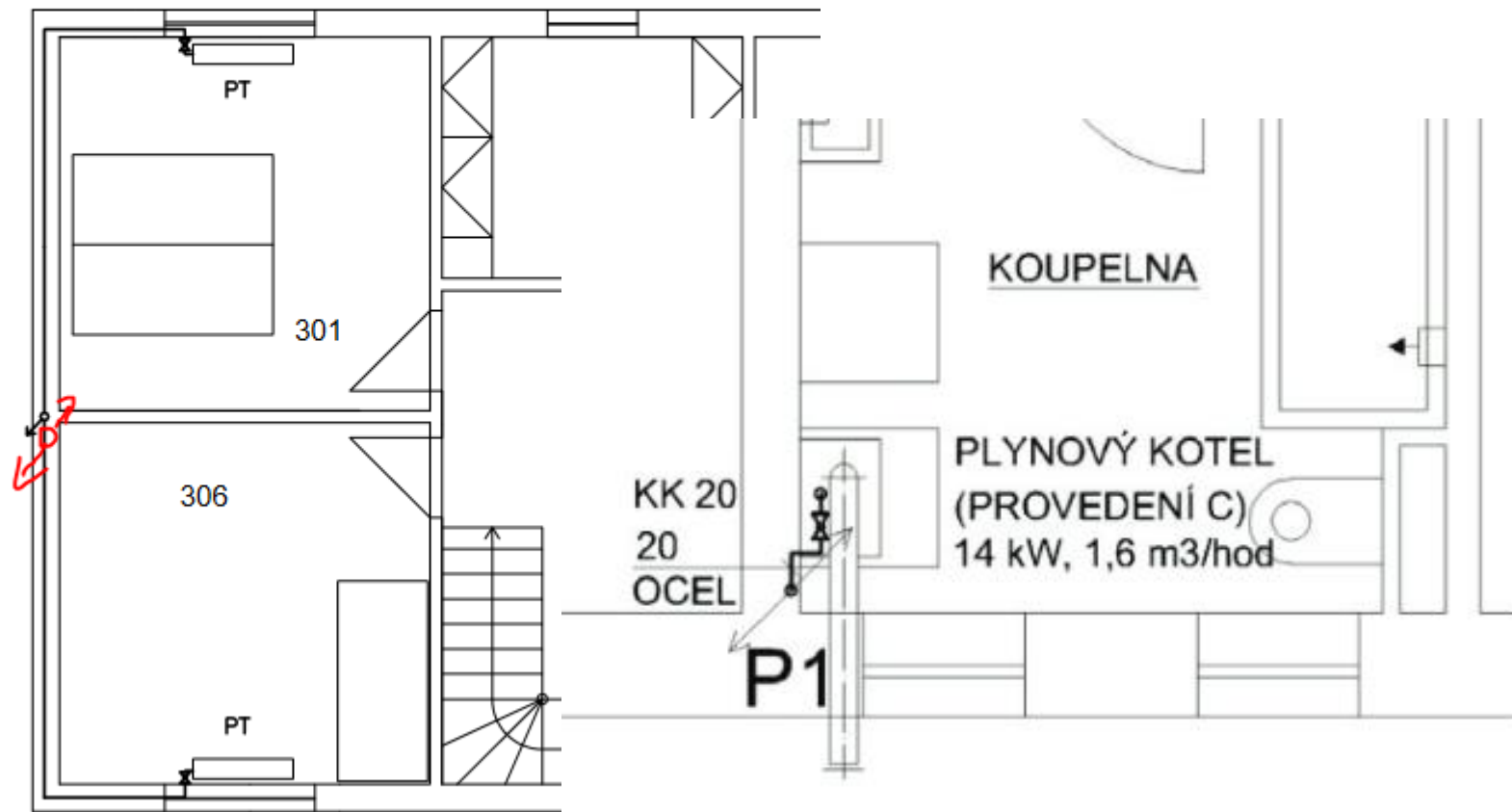
VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK



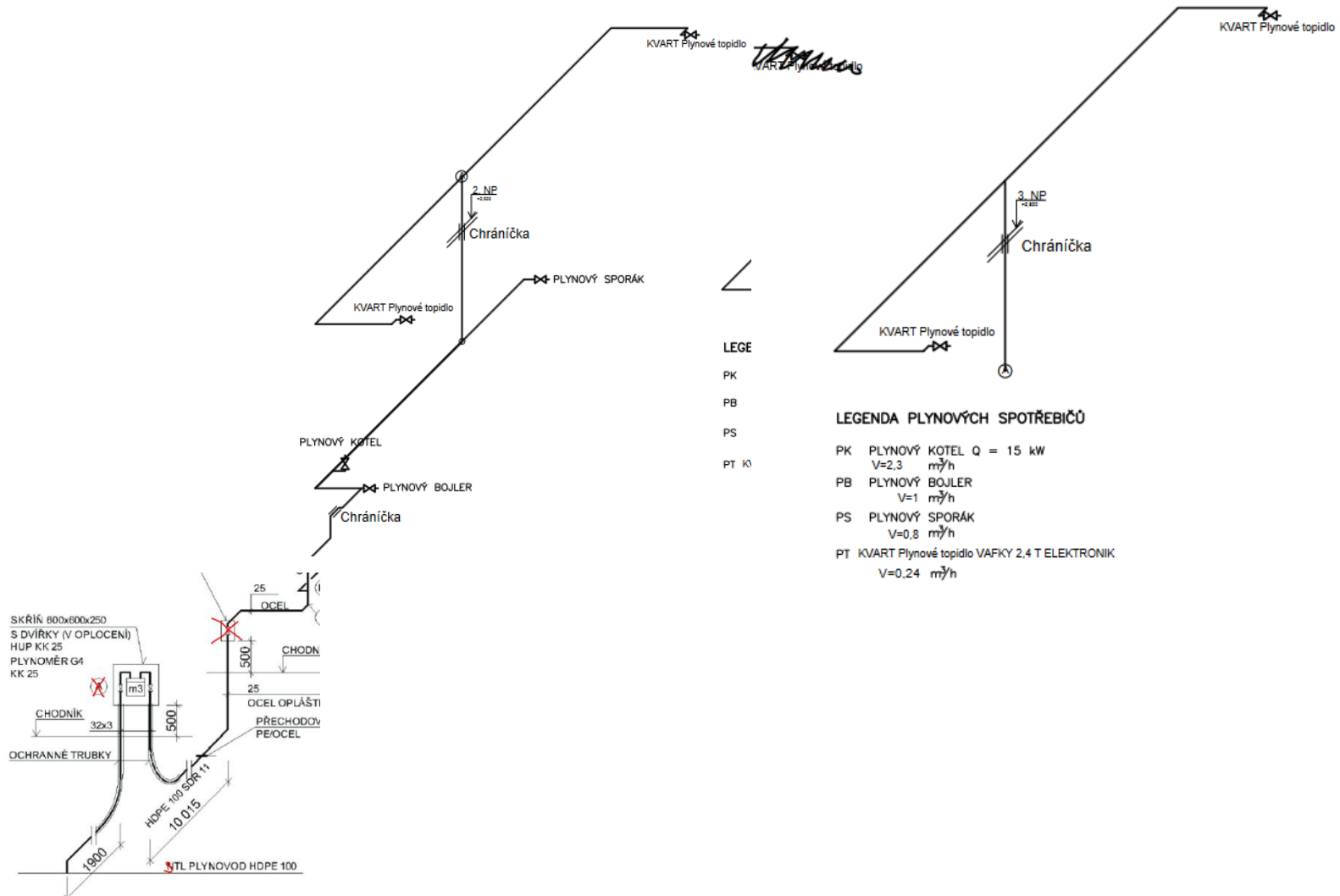
VYTVORENO VE

3. NADZEMNÍ P

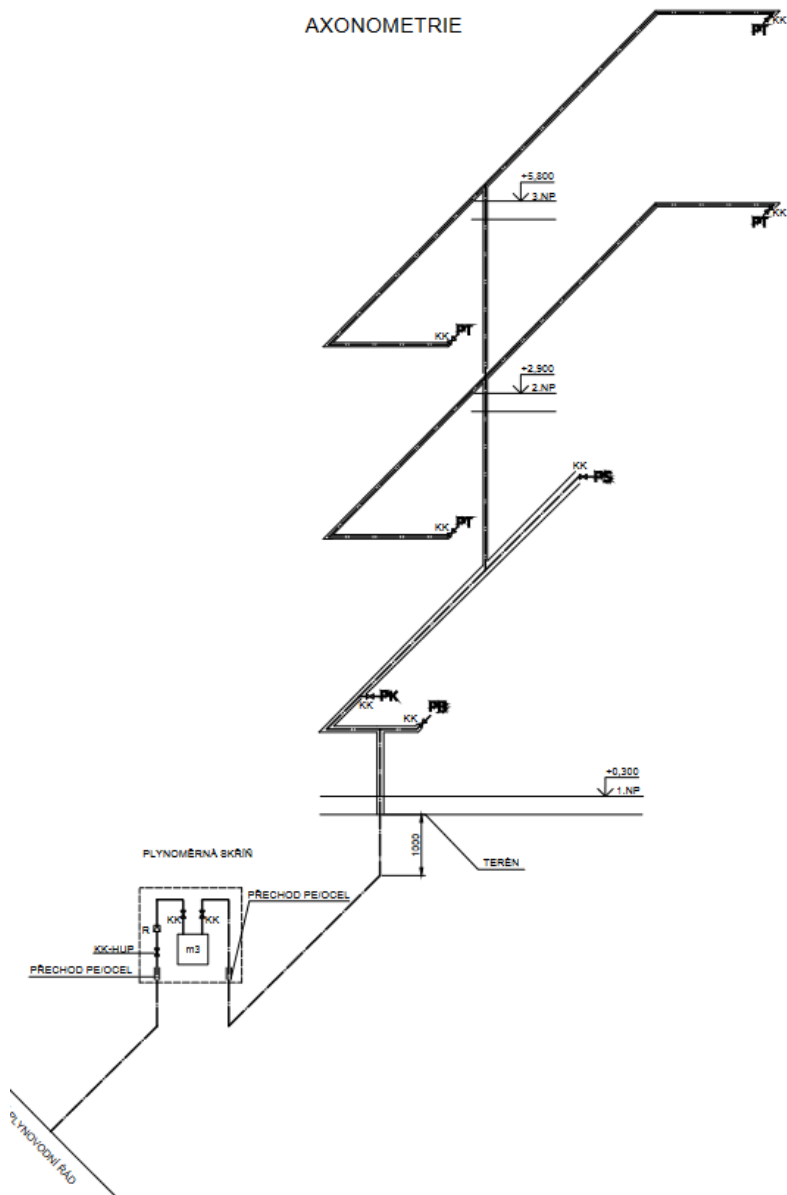
VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK



Axonometrie



AXONOMETRIE



LEGENDA PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ

- PK PLYNOVÝ KOTEL Q = 19 kW
V = 0,49 m³/h
- PB PLYNOVÝ BŮLER
V = 0,49 m³/h
- PS PLYNOVÝ SPORÁK
V = 0,8 m³/h
- PT PLYNOVÉ TOPIDLO
V = 0,8 m³/h

LEGENDA ZNAČEK:

- KK KULOVÝ KOHOUT
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- R REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE

POZNÁMKA:

POTRUBÍ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ BÝT OPATŘENO CHRÁŇÁKAM

