**Axonometrie plynovodu**

**Úkol:**

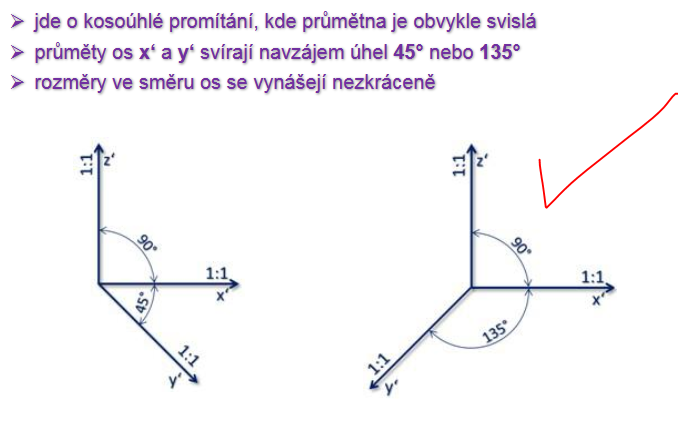
Podle půdorysů a výkresu situace nakreslete axonometrii.

**Postup:**

**Jak se kreslí axonometrie – NĚCO NA ZOPAKOVÁNÍ**

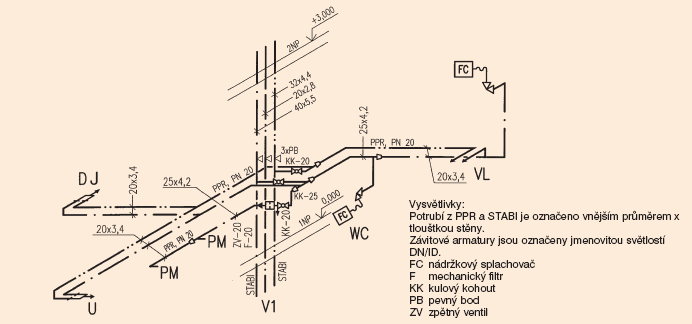
**Axošku jsme již kreslili ve 2. ročníku, v předmětu Technické kreslení**

Zdroj: <https://voda.tzb-info.cz/normy-a-pravni-predpisy-voda-kanalizace/3326-nova-norma-pro-kresleni-zdravotnetechnickych-instalaci-vstoupila-v-platnost>



Osy axonometrického promítání lze zvolit libovolně, obvykle se však osa z („výška“) volí jako svislá.

Na obrázcích vodovodu je znatelně vidět jak z půdorysu vznikla axoška.



Zdroj: <https://voda.tzb-info.cz/normy-a-pravni-predpisy-voda-kanalizace/3326-nova-norma-pro-kresleni-zdravotnetechnickych-instalaci-vstoupila-v-platnost>

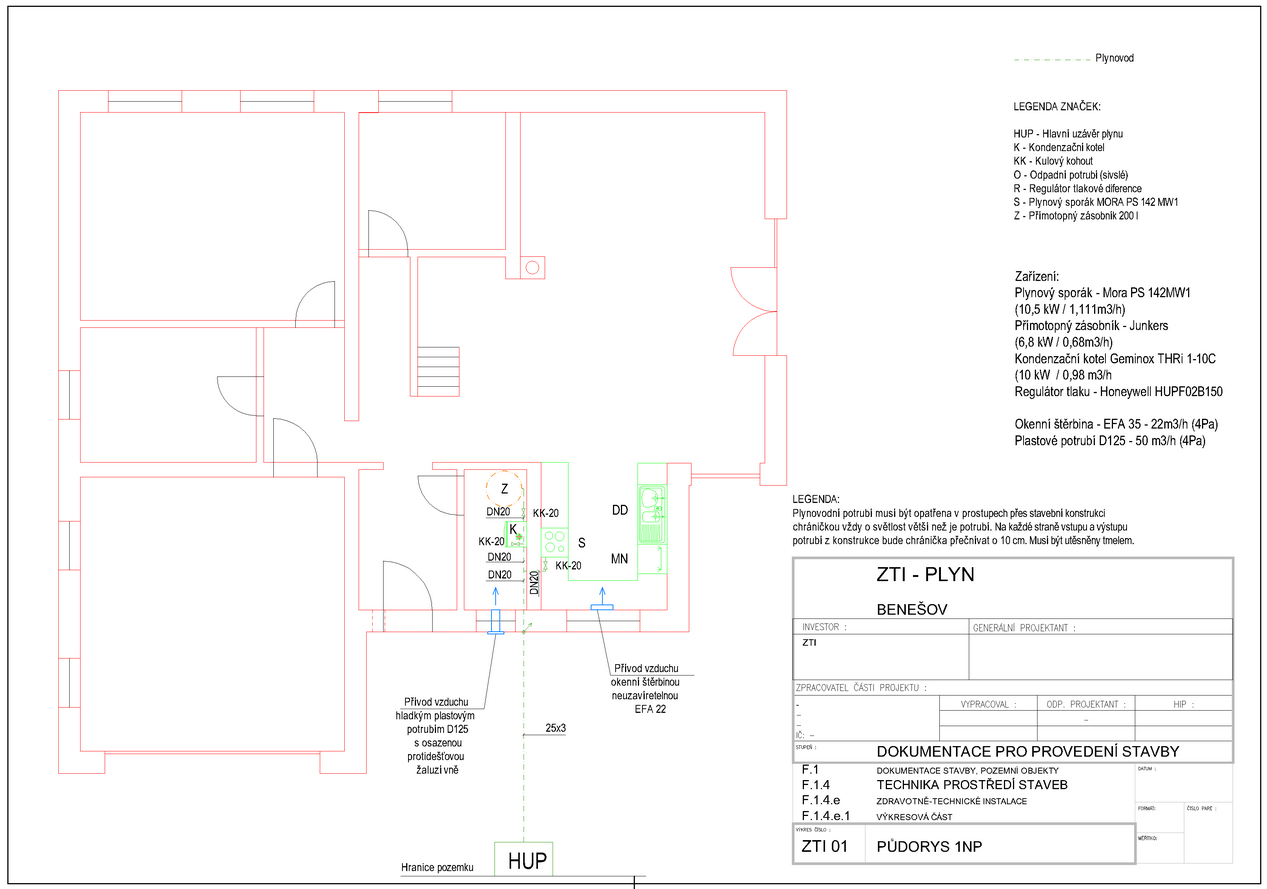
Plynovod se kreslí úplně stejně.

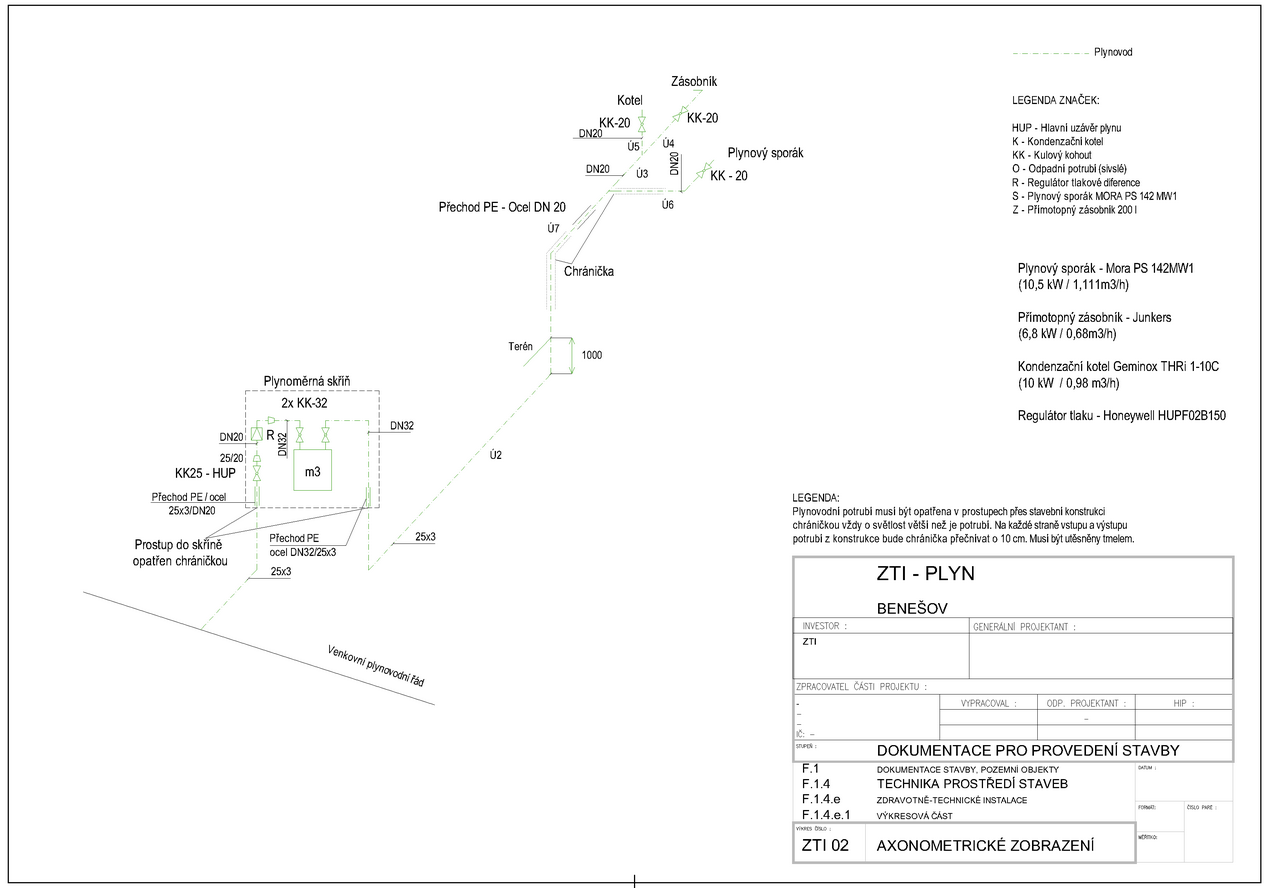
Základní pravidla na co NEZAPOMENOUT !!!!!

- kromě potrubí, armatur, plynových spotřebičů

- stropní konstrukce, výšky podlaží, chráničky !!!!!!!!!

VZOROVÉ UKÁZKY JSOU UVEDENY NA OBRÁZCÍCH





Podklady: <http://www.fce.vutbr.cz/TZB/pocinkova.m/vytapeni_soubory/BT01_C12.pdf>

