

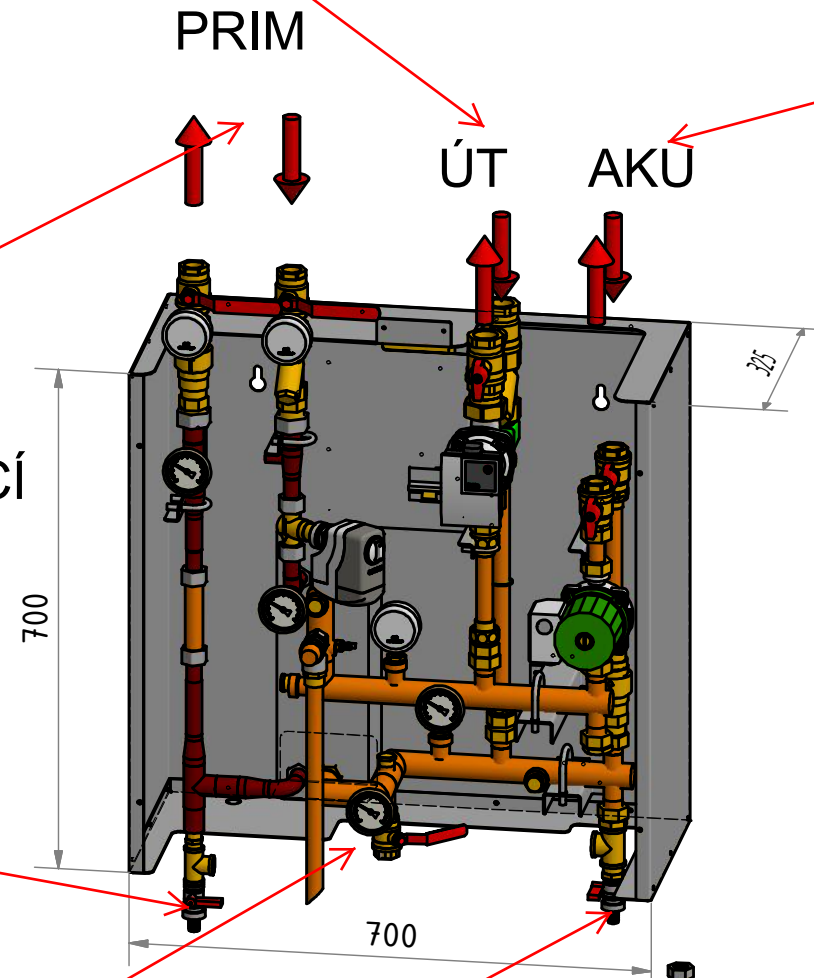
Napojení topení na vnitřní rozvod si řeší odběratel sám.
V případě připojení předávací stanice na domovní rozvod podlahového topení je nutné, aby si odběratel zajistil zabezpečovací prvek proti přehřátí podlahového topení. Pokud nebude tento ochranný prvek instalován dodavatel neponese zodpovědnost za přetopení systému podlahového topení.

DOMOVNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE PRO RODINNÝ DŮM. Jmenovitý výkon 25 kW

Napojení na boiler (stávající nebo nový) si řeší odběratel sám.

Přípojka tepla: od hranice pozemku po vzdálenost do 1 m za prostup do domu hradí DTE. Vedení přípojky přes RD (např. suterén) si hradí odběratel sám.

PŘEDÁVACÍ STANICE



Vypouštěcí kohout.

Propojení s expanzní nádobou si řeší odběratel sám.

Kohout pro dopouštění vody (z řádu/study)

EXPANZNÍ NÁDOBA



KOMBINOVANÝ OHŘÍVAČ VODY, ZÁVĚSNÝ OBJEM 200 L
S ELEKTRICKOU PATRONOU 2,4 kW

V dodávce DTE je pro každý připojený objekt je 1 ks boileru o kapacitě 200 l. V případě že majitel má funkční a využitelný boiler (s jednou spirálou a elektrickou patronou), je možné jej zachovat. Nový boiler bude uschován ve skladu DTE a majiteli bude vyměněn až po skončení životnosti starého. Boiler je možné nahřívat jak z DPS tak ze stávajícího zdroje (např. kotel na uhlí či dřevo).

- uzavírací armatura a měřič tepla (majetek DTE, bude instalován do 1 m za vstup přípojky do objektu. Odečty tepla budou dálkově (přes internet).
- **teplárna bude v provozu v období topné sezóny (zpravidla od 1.září do 31.května). Mimo sezonu není možné počítat s ohřevem TUV ani vytápěním prostřednictvím teplárny na biomasu.**