

TERMINOLOGIE

800-731 – Ústřední vytápění

D

Demontáž zařízení je odpojení zařízení, popř. jeho rozebrání na díly k dalšímu použití s uložením demontovaného zařízení v prostoru technologické manipulace.

N

Normalizované uložení je uložení podle ON 13 0502 (neplatná), (výrobky JKPOV 423 9 díly k potrubí průmyslovému) a dále výrobky JKPOV 552 821 materiál instalační pomocný.

P

Přípojné potrubí, pro které nejsou určeny položky tohoto sborníku, je potrubí, které začíná:

- a) výstupní uzavírací armaturou zdroje tepla (předávací stanice) a končí uzavírací armaturou na přípojce v předávací nebo regulační stanici, kam přivádí dopravovanou látku; obě uzavírací armatury jsou součástí potrubí,
- b) b) odbočením od tepelných napáječů nebo v rozvodných sekundárních tepelných sítích odbočením z těchto sítí a končí u napájecího potrubí první a u vratného potrubí poslední uzavírací armaturou; obě armatury jsou součástí potrubí.

Přípojné potrubí je i potrubí mezi jednotlivými objekty, přičemž nerozhoduje jeho celková délka, způsob kladení a je-li částečně nebo zcela vedeno v objektech (např. sekundární rozvodné tepelné sítě od předávacích stanic k jednotlivým regulačním stanicím objektu).

Potrubí nízkotlaké je potrubí teplovodních otopných soustav s pracovní teplotou do 115°C nebo nízkotlakých parních soustav s pracovním přetlakem do 0,07 MPa.

Potrubí středotlaké je potrubí horkovodních otopných soustav s pracovní teplotou vyšší než 115°C nebo středotlakých parních soustav s pracovním přetlakem přes 0,07 až 1,6 MPa.

R

Rozvod potrubí ústředního vytápění je potrubí odběrných tepelných zařízení objektu, které začíná:

- c) protipřírubou kotle, popř. výměníku tepla v objektu
- d) b) protipřírubou uzavíracích armatur, popř. vstupního (výstupních) hrdla přípojných potrubí.

Rozvod potrubí končí uzavírací armaturou nebo jiným způsobem připojení zařízení k rozvodu.

V

Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot je přemístění všech demontovaných hmot ústředního vytápění z objektu (včetně jejich vnitrostaveništní horizontální a vertikální dopravy) do hranice technologické manipulace na staveništní deponii.

Výměna je demontáž dosavadního, montáž a dodávka nového materiálu nebo zařízení za účelem uvedení zařízení do původního nebo provozuschopného stavu.

Z

Zpětná montáž je montáž odpojeného stávajícího zařízení, popř. i opraveného zařízení, zpět na původní místo osazení, a to bez úprav připojení a uložení.