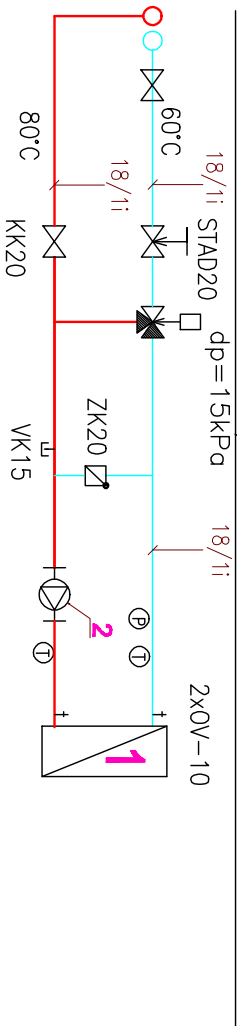


VZT zařízení – č.m. 1.87
teplovodní ohřívač
Q=12,5kW
80/60°C

RV dod.MaR
0,55m³/h




LEGENDA:

- 1 teplovodní ohřívač 6700m³/h
dp=80 Pa, 70/50°C ; 12,3 kW ; 1,0 kPa
- 2 teplovodní oběhové čerpalo
Q=0,5m³/h; H=5m; 1x230V; 90W; 0,34A
- Ⓟ tlakoměr Ø 160mm rozsah 0 – 250 kPa
- ① příložný teploměr rozsah 0 – 120°C
- KK kulový uzavírací kohout
- VK vypouštěcí a napouštěcí ventil
- ZK zpětná klapka
- STAD20 ruční vyvažovací ventil s vypouštěním DN 20 PN 20
- AOV automatický odzdušňovací ventil DN 10

POZNÁMKA

v případě, kdy se v PD vyskytují obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiné označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a dodavatel je oprávněn navrhnout jiné, technicky a kvalitně srovnatelné řešení

dodavatel musí prokázat, že navržené materiály, nebo výrobky jsou technicky a kvalitativně srovnatelné, nebo lepší

dokumentace provedena v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 příloha č. 4					vodovody, kanalizace, vytápění, plyn	
projektoval:	kreslil:	odp. projektant:	ved. projektant:	<div>PROJEKTOSTAV s.r.o.</div> <div></div> <div>TŘŠŮVA 63, PÍSEK</div> <div>TEL.:362213460</div> <div>e-mail: projektostav@volny.cz</div>		
J.Břečka		J.Břečka	ing.arch. J. Brůha ing. V. Kramper			
místo:	Milevsko	stupen PD :	PDPs			
investor:	Město Milevsko, náměstí E.Beneše 420, 399 01 Milevsko					
akce:	Stavební úpravy, přístavba a nástavba domu s pečovatelskou službou Milevsko				formát:	4A4
D.1.4. Technika prostředí staveb D.1.4.2 Ústřední vytápění					datum:	01/2018
					měřítko:	1:50
název výkresu:					arch. číslo:	61-10-17
Schéma napojení ohřívače VZT					čís.výkresu:	3
Tento náčrt je chráněn autorskými právy a smí být použit pouze k účelům, ke kterým je zpracován						