



POZNÁMKA

rozvody vytápění jsou navrženy v podlaze  
napojení VZT jednotky č.2 bude zrušeno  
napojení VZT jednotky č.3a bude provedeno  
z rozvodu posunuté jednotky č.3

- 1
- napojeno na stávající rozvod nad podlahou–klesá do podlahy
- 2
- napojení ohřívače VZT viz výkres č.3
- 3
- demontáž–zrušení stávající tělesa

LEGENDA:

- přívodní potrubí topné vody 80/60°C
- zpětné potrubí topné vody 80/60°C
- stávající rozvody topné vody 80/60°C
- TH

termostatická hlavice otopného tělesa
- KK

kulový uzavírací kohout
- 1.10

teplovodní ohřívač 6700m3/h  
dP=80 Pa, 70/50°C ; 12,3 kW ; 1,0 kPa  
VZT jednotka 12,5 kW zrušena
- 2

automatický odvězdušňovací ventil DN10
- 2xOV–10

uvedený obchodní název je stanovením standardu produktu, který lze nahradit  
jiným kvalitativně a technicky obdobným či lepším řešením

dokumentace provedena v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 příloha č. 4				vodovody, kanalizace, vytápění, plyn	
projektoval: J.Břečka		kreslil:		odp. projektant:	
				ved. projektant: ing.arch. J. Brůha ing. V. Krampera	
místo: Milevsko		stupeň PD :		PDPS	
investor: Město Milevsko, náměstí E.Beneše 420, 399 01 Milevsko					
akce:				formát: 4A4	
Stavební úpravy, přístavba a nástavba domu s pečovatelskou službou Milevsko 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	
Půdorys 1.NP - vytápění				čís.výkresu: 1	
Tento návrh je chráněn autorskými právy a smí být použit pouze k účelům, ke kterým je zpracován					