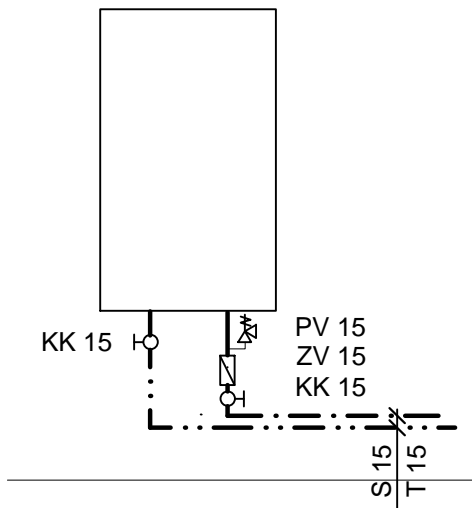


SCHEMA PŘIPOJENÍ OHŘEVU TUV



STUDENÁ VODA

Potrubí PPR - Hostalen, PN 10  
Tl. izolace  
Potrubí DN 15,  $\phi$  20x1,9 4 mm  
Potrubí DN 20,  $\phi$  25x2,3 4 mm

TEPLÁ VODA

Potrubí PPR - Hostalen, PN 16  
Tl. izolace  
Potrubí DN 15,  $\phi$  20x2,8 6 mm

--- Studená voda  
--- Teplá voda

Projektová dokumentace podléhá autorskému zákonu v platném znění. Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora. Výkres je platný pouze v barevném provedení.

Vedoucí projektant	Odp. projektant	Vypracoval	Želivského 2227 356 01 Sokolov tel. 359 574 086 IČ - 49787942		
Ing. Martin Volný	Ing. Martin Volný	Ing. Martin Volný			
Investor: Město Kynšperk nad Ohří, J. A. Komenského 221/13, Kynšperk nad Ohří, 357 51					
Kraj: Karlovarský	MěÚ: Kynšperk nad Ohří	StÚ: MÚ Kynšperk n./O.			
Název akce			Účel		STD
Lokalita akce  Kynšperk nad Ohří, Dlouhá č. p. 8 a 9 parc. č. 550, 551, k. ú. Kynšperk nad Ohří			Datum		02/20
			Číslo zakázky		1861/20
			Formát		A4
			Kótováno	mm, m	
			Měřítko	1:50	
Stavba - objekt:	D.1.4.1 Zařízení ZTI, vytápění		Číslo výkresu  <b>D.1.4.1.2</b>		
Obsah	<b>VODOVOD - PŮDORYS 1. NP</b>				