



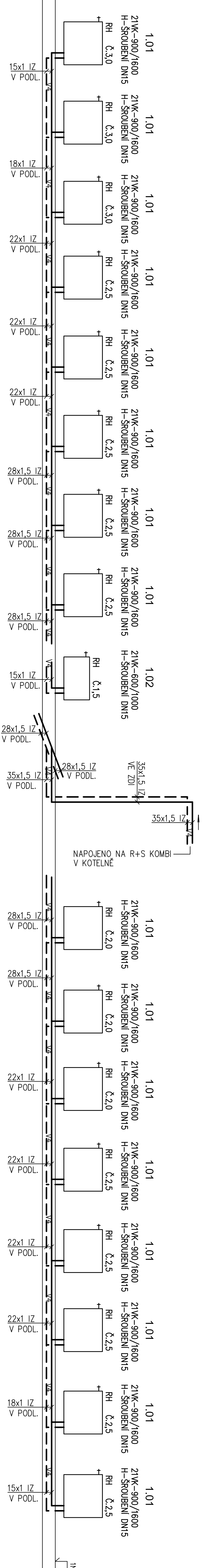
LEGENDA



 PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ PRO VĚTEV V4

POZNÁMKA

JAKO OTOPNÁ TĚLESA JSOU NAVRŽENA TRUBKOVÁ TĚLESA – TOPNÉ ŽEBŘÍKY.
 KAŽDÉ TĚLESO BUDE NA PŘÍVODU OPAŘENO TERMOSTATICKÝM VENTILEM
 S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, NA ZPĚTICE BUDE REGULACNÍ ŠROUBENÍ.
 ROZVODNÉ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z MĚDI, JE VEDENO PŘEVÁŽNĚ V PODLAŽE
 A JE OPAŘENO TRUBNÍ TĚPLENOU IZOLACÍ.
 VŠECHNY PŘÍPOJKY K TĚLESŮM JSOU DIMENZE 15x1.

1010kg/m; 65/45°C, TLAKOVÁ ZTRÁTA ROZVODŮ PŘED ROT1 JE 13kPa



ARCHITEKT: MARIH	VED. PROJEKTU	ZOUP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ČÍSLO KOPIE
MČARCH: JAROMÍR MÜLLER	ING. AROH EŽEN ŠTĚPÍ	VYŘEŠIL		
	ING. MUDROSLAVA HEDÉŠOVSKÁ	ING. MUDROSLAVA HEDÉŠOVSKÁ		
INVESTOR	OBEC RAJHRADICE, Katedra 849 864 61 P. Rajhrad			
MÍSTO STAVBY	Řepčická ul. Rajhradice, zář. 700/01, 771 77/01, 773/01, 773/02, 773/03, 773/04, 773/05, 773/06, 773/07, 773/08, 773/09, 773/10, 773/11, 773/12, 773/13, 773/14, 773/15, 773/16, 773/17, 773/18, 773/19, 773/20, 773/21, 773/22, 773/23, 773/24, 773/25, 773/26, 773/27, 773/28, 773/29, 773/30, 773/31, 773/32, 773/33, 773/34, 773/35, 773/36, 773/37, 773/38, 773/39, 773/40, 773/41, 773/42, 773/43, 773/44, 773/45, 773/46, 773/47, 773/48, 773/49, 773/50, 773/51, 773/52, 773/53, 773/54, 773/55, 773/56, 773/57, 773/58, 773/59, 773/60, 773/61, 773/62, 773/63, 773/64, 773/65, 773/66, 773/67, 773/68, 773/69, 773/70, 773/71, 773/72, 773/73, 773/74, 773/75, 773/76, 773/77, 773/78, 773/79, 773/80, 773/81, 773/82, 773/83, 773/84, 773/85, 773/86, 773/87, 773/88, 773/89, 773/90, 773/91, 773/92, 773/93, 773/94, 773/95, 773/96, 773/97, 773/98, 773/99, 773/100			
AKCE	ZŠ RAJHRADICE - TĚLOCVIČNA	FORMÁT	A4	
SO 02	TĚLOCVIČNA	DATAUM	01/2019	
	D1.4.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB - VYTÁPĚNÍ	ÚČEL	PP	
		MĚŘÍTKO	-	
		ČÁST	SO.02.-D.1.4.2	
OBSAH	MONTÁŽNÍ SCHEMA ROZVODŮ II.	ČÍSLO VYKRESU	D.1.4.2.05	