



LEGENDA ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ



PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPENÍ-TEPELNÝ SPÁD 60/45°C (MAX.75°C)  
MĚDĚNÉ SPOJOVANÉ PÁJENÍM NEBO LISOVACÍMI TVAROVKAMI  
IZOLACE PE TRUBICEMI TL. 13MM (i) A TL. 20MM (ii)

**PK** PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL SE ZÁSObNÍKEM TV 46 L, JMENOVIÝ VÝKON 3,2–19,0 kW  
S KOAXIÁLNÍM ODTAHEM SPALIN NAD STŘECHU, S REGULÁTOREM (PI CHOVÁNÍ S MODULOVANÝM VÝSTUPEM)  
SEŘÍDIT NA TOPNÝ VÝKON 5,7 kW

**PT** OBSLUŽNÁ JEDNOTKA S TÝDENNÍM PROGRAMEM K REGULACI PLYNOVÉHO KOTLE  
– PI REGULACE DLE TEPLoty MÍSTNOSTI

- ARMATURY
- RRŠ – REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ ROHOVÉ S PŘÍPOJENÍM NA Cu
  - RPŠ – REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ S PŘÍPOJENÍM NA Cu
  - RPV – VENTIL RADIÁTOROVÝ PŘÍMÝ REGULAČNÍ kvs 1,35 m3/hod
  - HM – PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA KT TYP HM (KORADO)
  - TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE RADIÁTOROVÉHO VENTILU NA ZÁVIT M30
  - RH – RUČNÍ HLAVICE RADIÁTOROVÉHO VENTILU NA ZÁVIT M30
- OTOPNÁ TĚLESA
- VK\*\* – OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S VESTAVĚNÝM VENTILEM A SPODNÍM NAPOJENÍM
  - \*\* – OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S BOČNÍM NAPOJENÍM
  - KLTM – KOUPELNOVÉ TĚLESO LINEAR-COMFORT SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM

POZNÁMKA:  
DRÁŽKY A PRŮRAZY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE TOHOTO VÝKRESU

VEDOUcí PROJEKTU		ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div><div><div><div>T</div><div>FESTING</div></div><div>TECHNICKÉ INSTALACE VE STAVEBNICTVÍ s.r.o.</div><div>SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01</div></div></div>					
ING. VLADISLAV JÁNA		ING. JAN PĚNČÍK		ING. JAN PĚNČÍK									
INVESTOR:		SPRÁVA KRKONOŠSKÉHO NÁRODNÍHO PARKU VRCHLABÍ						FORMÁT		2x A4			
OÚ:		VRCHLABÍ		KRAJ:		KRÁLOVÉHRADECKÝ				ÚČEL		DPS	
STAVBA:		ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY Č.P. 502 STAVIDLOVÝ VRCH, VRCHLABÍ						ČÍSLO ZAKÁZKY		216008.40			
OBJEKT:													
ČÁST:		VYTÁPĚNÍ						DATUM		04/2016			
OBSAH:		PŮDORYS 2.NP						MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU			
								1: 50		D.1.4. UT-03			