



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, JMENOVITÝ VÝKON 3,2–19,0 kW  
S KOAXIÁLNÍM ODTAHEM SPALIN NAD STŘECHU, S REGULÁTOREM (PI CHOVÁNÍ S MODULOVANÝM VÝSTUPEM)  
SEŘÍDIT NA TOPNÝ VÝKON 7,0 kW
- PT

OBSLUŽNÁ JEDNOTKA S TÝDENNÍM PROGRAMEM K REGULACI PLYNOVÉHO KOTLE  
– DLE TEPLoty MÍSTNOSTI

- ARMATURY
- RRŠ – REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ ROHOVÉ S PŘIPOJENÍM NA Cu  
RPŠ – REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ S PŘIPOJENÍM NA Cu  
RPV – VENTIL RADIÁTOROVÝ PŘÍMÝ REGULAČNÍ kvs 1,35 m3/hod  
HM – PŘIPOJOVACÍ 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 PŘIPOJENÍM

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

VEDOUCÍ PROJEKTU		ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ING. VLADISLAV JÁNA		ING. JAN PĚNČÍK		ING. JAN PĚNČÍK			
INVESTOR:		SPRÁVA KRKONOŠSKÉHO NÁRODNÍHO PARKU VRCHLABÍ					
OÚ:		VRCHLABÍ		KRAJ:		KRÁLOVÉHRADECKÝ	
STAVBA:		ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY Č.P. 502 STAVIDLOVÝ VRCH, VRCHLABÍ					
OBJEKT:							
ČÁST:		VYTÁPĚNÍ					
OBSAH:		PŮDORYS 1.NP					

<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>	
FORMÁT	2x A4
ÚČEL	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	
216008.40	
DATUM	04/2016
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1 : 50	D.1.4. UT-02