

LEGENDA ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ



PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPENÍ-TEPELNÝ SPÁD 60/45°C (MAX.75°C)
MĚDĚNÉ SPOJOVANÉ PÁJENÍM NEBO LISOVACÍMI TVAROVKAMI (B02)
IZOLACE PE TRUBICEMI TL. 13MM (G02) A TL. 20MM (G03)

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 CHOVNÍ S MODULOVANÝM VÝSTUPEM)
SEŘÍDIT NA TOPNÝ VÝKON 5,7 kW

PT

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

ARMATURY


- G17 – 2x RRŠ – REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ ROHOVÉ S PŘIPOJENÍM NA Cu
- G19 – RPŠ – REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ S PŘIPOJENÍM NA Cu
- H44 – RPV – VENTIL RADIÁTOROVÝ PŘÍMÝ REGULAČNÍ kvs 1,35 m3/hod
- A25 – VESTAVĚNÝ VENTIL V OTOPNÉM DESKOVÉM TĚLESE
- HM – PŘIPOJOVACÍ ARMATURA KT TYP HM
- TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE RADIÁTOROVÉHO VENTILU NA ZÁVIT M30
- RH – RUČNÍ HLAVICE RADIÁTOROVÉHO VENTILU NA ZÁVIT M30
- KU – KULOVÝ UZÁVĚR R910
- F – FILTR MOSAZNÝ
- VK – VYPOUŠTĚCÍ UZÁVĚR
- AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

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:

DŘÁŽKY A PRŮRAZY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE TOHOTO VÝKRESU

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>T-FESTING <small>TECHNICKÉ INSTALACE VE STAVEBNICTVÍ s.r.o.</small> SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01</div>	
ING. VLADISLAV JÁNA	ING. JAN PĚNČÍK	ING. JAN PĚNČÍK			
INVESTOR: SPRÁVA KRKONOŠSKÉHO NÁRODNÍHO PARKU VRCHLABÍ					
OÚ:	VRCHLABÍ	KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	FORMÁT	3x A4
STAVBA:	ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY Č.P. 502 STAVIDLOVÝ VRCH, VRCHLABÍ			ÚČEL	DPS
OBJEKT:				ČÍSLO ZAKÁZKY	
				216008.40	
ČÁST:	VYTÁPĚNÍ			DATUM	04/2016
OBSAH:	SVISLÉ SCHÉMA ROZVODU			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.4. UT-04