



PARAMETRE SYSTÉMU

Q = 15,498 kW  
m = 662,2 kg/hod  
Δp = 3 500 Pa

**K -** NÁSTENNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL JUNKERS CERAPURCOMFORT ZSBR 28 – 3 E PRE VYKUROVANIE O VÝKONE 6,4 – 26,1 kW S NEPRIAMYM OHREVOM TEPLEJ VODY SPOTREBA ZP 2,8 m<sup>3</sup>/hod, ZABUDOVANÁ 12 I EXPANZNÁ NÁDOBA KOAXIÁLNY ODŤAH SPALÍN 80/125 mm ZASEKANÝ DO STENY VVEDENÝ MIN. 0,5 m NAD ŠIKMÚ STRECHU / príloha č.6 k vyhláške č. 7006/2002 Z.z. / NEPRIAMOVÝHREVNÝ STACIONÁRNY ZÁSOBNÍK JUNKERS WD 160-B O OBJEME 149 l + MONTÁŽNA DOSKA

**Z -** PROGRAMOVATELNÝ EKITERMICKÝ REGULÁTOR DIGITÁLNY TÝždENNÝ PROGRAM

**CW 400**

**E** TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX NG O OBJEME 80 LITROV S UZATVÁRACÍM KOHÚTOM MK 1” SO ZASTENÍM A S VYPÚŠŤANÍM NA STRANE NÁDOBY V OCELOVEJ SKRINI ZASEKANÁ DO STENY

**R1,2** ROZDELOVACIA STANICA PRE RADÁTOROVÉ VYKUROVANIE V OCELOVEJ SKRINI ZASEKANÁ DO STENY

PREDIZOLOVANÝ PLASTHLINKOVÝ ROZVOD HERZ OD KOTLA K ROZDELOVAČOM – 70/50 °C

PREDIZOLOVANÝ PLASTHLINKOVÝ ROZVOD HERZ OD ROZDELOVAČA K RADÁTOROM – 70/50 °C

EXPANZNÉ POTRUBIE

**Φ** GULOVÝ UZATVÁRACÍ VENTIL

**→** VYPUSTACÍ VENTIL

**⊞** ZAVITOVÝ ELEKTROMAGNETICKÝ FILTER

**HO** REGULAČNO-UZATVÁRACÍ VENTIL HERZ STROMAX GM 20 /2,6 NASTAVENIE STROMAXU

## ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

VEDUCI PROJEKTANT	ING. BABEJ	ING. DELIOVÁ ZUZANA DEMA – THERM L.SVOBODU 2671/11 058 01 POPRAD
ZODPOVED. PROJEKT.	ING. DELIOVÁ	
VYPRACOVAL	ING. DELIOVÁ	
KRESLIL	ING. DELIOVÁ	
INVESTOR : OBEC JARABINA, JARABINA 58, PSČ 065 31		
STAVBA : KOMUNITNÉ CENTRUM V OBCI JARABINA, JARABINA č.56	DATUM : 5/2019	
OBJEKT :	STUPEN : STAV.POV	
	ZAK. ČÍSLO :	
	ARCH ČÍSLO :	
OBSAH : ZAPOJENIE KOTOLNE	MIERKA : 1:50	C. VYKR: 403