



- | Legenda - navrhžené zařízení: | |
|-------------------------------|--|
| PK1.2 | Stacionární plamenný kondenzační kotel
VARMAX 320
jmenovitý výkon 80/60 °C = 312 kW
jmenovitý výkon 50/30 °C = 338 kW
rozměry: š x h x R = 1932 mm, v = 1316 mm
připojení - výstup ÚT / vratná: DN 80 mm |
| TUV | Nesluzbovatelný vysoký výkonný zásobník ohříváče vody
AUSTRIA EMAL HRS 500
objem 500 litrů, tepelná ztráta 6,0 m2 |
| R+S | Kombinovaný rozváděč se sběratelém RS KOMBI modul 150
počet větví 6, G_{max} = 23 m3/hod, PN 0,6 MPa
stavěcí stojan SS 400/60 pro modul 150
stavěcí výška 420 - 670 mm, počet podpěr 2 k |
| HVDT | Hydraulický vytvářeač dynamických tlaků
HVDT typ V - 30 m3/hod |
| EN1 | Čerpadlový expanzní automat pro dynamické udržování tlaku
s integrovaným doplňváním a doplněním
REFLEX VARIOMAT typ 1500 |
| EN2 | Tlaková expanzní nádrž s membránou - oheřiv ÚT
objem 33 litrů, 10 barů, zelená
průměr 354 mm, výška 466 mm, připojení G 3/4" |
| ÚV | Úpravná vana - změkčovač zařízení
průměrná množství 600 l/hod
rozměry: š x v x h = 230 x 550 x 430 mm |
| NB | Neutralizační box pro odvody kondenzátu
NEUTRA N 210 (do výkonu 1,5 MW) |
| M+R | Měření a regulace |

hlav. projektant	zodp. projektant	vypracoval	kreslil	kontroloval	ING. OLDŘICH KOCIAN Play 141 370 07 České Budějovice IČ: 10273832	
Marie Vaněčková	F. Honzl	Ing. Kocian O.				
místo stavby:	Za Nádražím č. p. 222, Český Krumlov					
investor:	MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV, NÁMĚSTÍ SVORNOSTI 1, ČESKÝ KRUMLOV				formát	2A4
stavba:	ZMĚNA ZPŮSOBU VYTÁPĚNÍ-PLYNOVÁ KOTELNA ZŠ ZA NÁDRAŽÍM Č.P. 222 - ČESKÝ KRUMLOV				datum	1/2015
objekt:					účel	DSP
					čís. zak.	05-15-002
obsah výkresu:	PŮDORYS KOTELNY V 1.NP				archiv. č.	
provozní soubor:	D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE, MĚŘENÍ A REGULACE				měřítka	č. výkresu
					1 : 100	02