



LEGENDA PŘIPOJENÝCH ZAŘÍZENÍ KOTELNY  
(komponenty v dodávce ÚT a plyn, nebo stávající)

<b>[R1]</b>	regulátor kotle R1 včetně rozšiřujících modulů	1 ks
	kaskádový modul	1 ks
	modul - 2x topný okruh	1 ks
<b>[R2]</b>	regulátor kotle R2 včetně rozšiřujících modulů	1 ks
	čidlo teploty výstupu kaskády	1 ks
<b>FK</b>	čidlo venkovní teploty	1 ks
<b>FA</b>	čidlo venkovní teploty	1 ks
<b>HUP</b>	havar.uzávěr plynu - kotelna (230V, bez napětí uzavřen)	1 ks
<b>PH1</b>	čerpadlo topný okruh (230V, 75W)	1 ks
<b>ČK</b>	stávající kalové čerpadlo v jímce vč. plovák.spínače (230V)	1 ks
<b>Úv + DV</b>	úpravná a doplňování vody	

LEGENDA PŘIPOJENÝCH ZAŘÍZENÍ KOTELNY  
(komponenty v dodávce elektro a MaR)

<b>SAH</b>	vyrážecí tlačítko	1 ks
<b>Č</b>	zásuvka 230V/16A, montáž na povrch	7 ks
<b>STH1</b>	prostorový termostát - havarijní (40st.C)	1 ks
<b>SPH1,2</b>	havarijní manostat - (podtlak a přetlak)	2 ks
<b>STH2</b>	Havarijní termostát příložený 0-90/100°C ruční reset (nast.90°C)	1 ks
<b>ZVA</b>	čidlo zaplavení	1 ks
<b>DHP1</b>	detektor úniku zemního plynu	1 ks
<b>DHP2</b>	přídavný detektor výskytu CO	1 ks
<b>AK</b>	akustický bzdučák 230V	1 ks

Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz 230/400 V/TN-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena  
ochrannými opatřeními (prostředky základní ochrany a prostředky pro ochranu při  
poruše) dle požadavku ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3.

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.ŠAFAŘ	ING.ŠAFAŘ	ING.TEPLÝ
Země : ČR Obec : ČESKÁ KAMENICE		
Investor : MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		
Akce : ZPRACOVÁNÍ PD V SOULADU S POŽADAVKY 121.VÝZVY OPŹP NA BUDOVU ZŠ T.G.MASARYKA KOMENSKÉHO 360		
Objekt : SO 01 ZŠ T.G.MASARYKA UL. KOMENSKÉHO		
Obsah : ELEKTROINSTALACE A MaR		
PŮDORYS KOTELNY - MaR		
Stupeň : DPS		
Datum : 11/2020		
Zak.číslo: 6010/20		
Měřtko: Přiloha: D.1.1.4.3.2		
Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel:465424472 Fax:465424171 www.bkn.cz bkn@bkn.cz		