



Schéma rozvodu plynu m 1:50

Legenda potrubí:

—————	navržený vnitřní rozvod plynu pro kotle
- - - - -	navržené odvzdušňovací potrubí
—————	stávající rozvod plynu

Legenda zařízení:

PK1,2	Závěsný plynový kondenzační kotel např. ELCO THISION S PLUS 34 jmenovitý tepelný výkon 80/60 °C = 4,9 - 33,6 kW připojení plynu: R 3/4" max. potřeba zemního plynu = 3,7 Nm3/h kotle v provedení "C" (uzavřený plynový spotřebič) provoz kotle nezávislý na vzduchu z místnosti
PL1	Membránový plynoměr - kotle (tech. místnost) typ BK G6 MK
PL2	Membránový plynoměr - sporák (kuchyně) typ BK G6
HvUP	Havarijní uzávěr plynu - nový např. EVH 1040.02/L (PEVEKO, DN 40, nízkotlaké provedení)

Legenda armatur:

KK	kulový uzávěr závitový
VZKU	vzorkovací kulový uzávěr
M	manometr rozsah 0 - 6 kPa + manometrický kohout a tlakoměrová kondenzační smyčka stočená

SOUČTOVÝ VÝKON : 68 kW

Název akce:		<div>Marie Vaněčková</div> <div>Lipová 157, 381 04 Český Krumlov</div> <div>mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791</div> <div>e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz</div> <div>IČ: 41904885</div>		
<div>Rekonstrukce plynové kotelny (tech. místnost)</div> <div>Mateřská škola Český Krumlov, Tavírna 119</div>				
Investor:				
Město Český Krumlov				
naměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov				
Archivní číslo:	18 - 2022	Měřítko:	1:50	Výkres: <div>3</div>
<div>D.1.4.4 - Plynová odběrná zařízení</div> <div>Schéma rozvodu plynu</div>		Datum:	duben 2022	
		Zodp.projektant:	Vaněčková	
		Vypracovala:	Vaněčková	
Stupeň:	Projektová dokumentace pro provedení stavby		Ing. Burdová	