

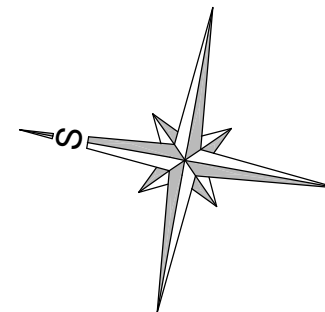
- 1 - PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VISSMANN VITODENS 200-W - TURBO, ODVOD SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM Ø60/100mm PŘES ZEĎ - ODTAHOVÝ SYSTÉM Z PLASTU, KOMBI VČETNĚ OHŘEVU TUV V NEPŘÍMOOHŘÍVANÉM ZÁSOBNÍKU POD KOTLEM, ELEKTR. ZAPALOVÁNÍ, ÚČINNOST AŽ 109%, EL. KRYTÍ IP X4D, VÁLCOVÝ HOŘÁK, TOPNÁ PLOCHA INOX-RADIAL, HMOTNOST 43kg, REGULACE V ZÁVISLOSTI NA VENKOVNÍ TEPLOTĚ VITOTRONIC 200 (EKVITERM) S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM VITOTROL 200, NASTAVENÍ TEPELNÉHO VÝKONU 6,5 - 26,0kW, SPOTŘEBA MAX 2,61m<sup>3</sup>/h ZEMNÍHO PLYNU, VČ. MONTÁŽNÍHO KŘÍŽE S ARMATURAMI, VČ. EXPANZNÍ NÁDOBY 10L A OBĚHOVÉHO ČERPADLA.

KONDENZÁT, KTERÝ SE TVOŘÍ BĚHEM PROVOZU V PLYNOVÉM KOTLI A V ODVODU SPALIN LZE V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY SVĚST DO KANALIZACE - DO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VEDENÉHO Z MÍSTNOSTI KOTELNY DÁLE Z OBJEKTU (11-13 L/DEN).

- 2 - STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV VISSMANN VITOCCELL 100-W TYP CWG - OBJEM 150L, NEPŘÍMOOHŘÍVANÝ PŘES PLYNOVÝ KOTEL, VÝKONOVÉ CHARAKTERISTICKÉ ČÍSLO 1,6, TRVALÝ VÝKON PŘI OHŘEVU PITNÉ VODY Z 10 NA 45°C JE 590 L/H, MAX PŘÍPUSTNÁ TEPLOTA NA STRANĚ PITNÉ VODY 95°C. OHŘÍVAČ BUDE UMÍSTĚN POD KOTLEM.

POZNÁMKA :  
2x STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KOTEL PROTHERM PANTHER 12 KTO A  
1x STÁVAJÍCÍ MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR G 4 BK UMÍSTĚNÉ V KOTELNĚ DEMONTOVAT

FIX  $\hat{=}$   $\pm 0,000$   
= čistá podlaha 1.N.P.  
- místní výškový systém



Zodpovědný projektant	Kreslil	Vypracoval	<b>Jiří VENCÁLEK</b> Projektová činnost ve výstavbě Provozovna: Brněnská č.34, Žďár nad Sázavou IČO 65753593, DIČ CZ7512164803 ČKAIT 1400351, Mobil : 776 051 775 E-mail : vencalek@stavprojekt.cz, www.stavprojekt.cz	
Jiří Vencálek	KONICA MINOLTA 163	Jiří Vencálek		
Místo stavby : k.ú.Vír parc.č.214, Vír 172, 592 66 Vír			Datum	09/2012
<b>Změna užívání střediska - výstavba tří bytových jednotek</b>			Účel	Projekt stavby
			Číslo zakázky	64/2012
Investor : OBEC VÍR, Vír 178, 592 66 Vír, okr.Žďár nad Sázavou, kraj Vysočina			Formát	A4
			Měřítko	1:60
PŮDORYS 1.NP - VÝŘEZ - PLYN			Číslo výkresu	A.1