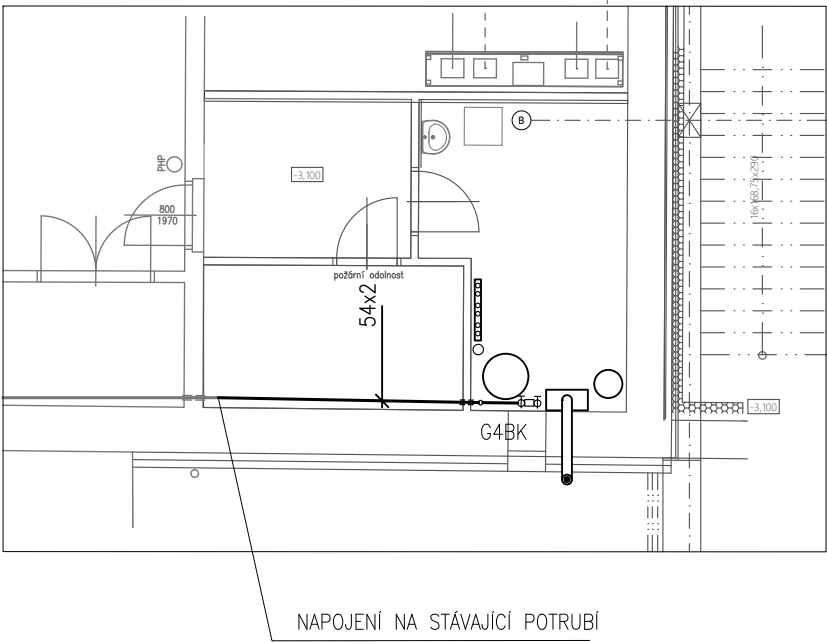


- 1 KOTEL VAILLANT 48kW  
2xV25  
ZK25
- 2 OHŘÍVÁK 300 litrů
- 4 ANULOID 4m<sup>3</sup>/hod
- 3 EXPANZOMAT 50 litrů
- 5 ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ DN50 – 3 větve

PLYNOINSTALACE



- MĚDĚNÉ POTRUBÍ PLYNU, VEDENÉ PO ZDI
- MĚDĚNÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAHÁCH, IZOLOVANÉ 20mm


OBJEKT JE VYTÁPĚN POMOCÍ PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE 48 kW + NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVÁK TUV 300 LITRŮ.  
TOPNÝ SYSTÉM JE POMOCÍ OTOPNÝCH TĚLES. KOTELNA JE ŘÍZENÁ EKVITERMNĚ – DLE VENKOVNÍ TEPLoty, KAŽDÉ PODLAŽÍ SAMOSTATNĚ.

V TĚLOCVIČNÁCH JSOU NAVRŽENY KONVEKTOROVÉ LAVICE S TERMOSTATICKÝMI VENTILY A HLAVICEMI  
V OSTATNÍCH PROSTORECH JSOU PLECHOVÁ, DESKOVÁ TĚLESA VENTIL KOMPAKT S TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI  
HODNOTA V KROUŽKU ZNAMENÁ PŘÍBLIŽNÉ NASTAVENÍ REGULACE TERMOSTATICKÉHO VENTILU, KTERÉ BUDOU VYLADĚNÝ PŘI  
TOPNÉ ZKOUŠCE

DEKOR DŘEVĚNÝCH DESEK LAVIC ZKONZULTUJE DODAVATELSKÁ FIRMA S INVESTOREM.

STOUPACÍ POTRUBÍ DO 1.NP BUDE VEDENO ZDI, V PODHLEDU OBEJDE PRŮVLAK, PROJDE STROPEM DO PODLAHY  
PROSTUPY STROPEM DO 1.NP BUDOU PROVEDENY NA STAVBĚ TAK, ABY NEBYLA PORUŠENA VÝTUŽ SPIRO PANELŮ

REALIZAČNÍ FIRMY JSOU POVINY BĚHEM MONTÁŽE KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU  
A OSTATNÍMI PROFESEM, SEZNÁMIT SE S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A VČAS UPOZORNIT  
NA MOŽNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ ZÁVADY

		<b>JK-STAVPROJEKT, s.r.o.</b>		Ing. Josef Kregl		tel : 389 822 663					
IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779				PALACKÉHO 106/II , TŘEBOŇ				mobil : 602 414 723			
Investor :		Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01				www.atelier-kregl.cz					
Akce :		STAVEBNÍ ÚPRAVY A REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY, TŘEBOŇ; ZMĚNA STAVBY (PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY)				vyhotoveno :		roziřtko autorizace :			
Místo stavby :		parcelní číslo 1085/6, 1085/7, 1026/2, 1026/4; k.ú. Třeboň [770230]									
objekt:		D.1.2.2		VYTÁPĚNÍ							
obsah :		VYTÁPĚNÍ 1.PP									
Zodpovědný projektant:				Projektant :		Vypracoval :					
Ing. Josef Kregl				Ing. Roman Pecin		Ing. Roman Pecin					
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby											
číslo zakázky :		stupeň PD :		datum :		formát :		měřítko :		číslo výkresu :	
		DPS, DZS		10.2025		2 x A4		1:100		D.1.2.2 - 1	