


Poznámka:

- Napojení VZT jednotky na stávající systém UT bude proveden Cu potrubí 22x1 vsazením/vevařením odbočky do ocelové přípojky DN20 k OT v místnosti.
- Nové Cu potrubí bude vedeno objímkách.
- Připojení VZT jednotky na systém UT bude provedeno dle montážního návodu dodané jednotky.
- Kondenzát ze VZT jednotky bude odveden přes podomítkový sifon se zápachovou uzávěrou do stávající kanalizace v kotelně.
- Podomítkový sifon bude umístěn dle potřeby instalce VZT jednotky.
- Kondenzát bude odveden plastovým PP potrubím HT 32, potrubí bude vedeno po stěně a zavedeno do podlahové vpusti v kotelně.
- Na odbočce potrubí k VZT jednotce budou osazeny KK20 pro případné odjpení jednotky v otopném období.

Legenda:

— PŘÍVODNÍ—topná voda
- - - VRATNÉ—topná voda
- - - - - Kondenzát PP—HT

GENERÁLNÍ PROJEKTANT Hlavní inženýr projektu: Ing. Z. BALCAR		 OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s. <div>Zemědělská 880 Hradec Králové 3</div> <div>tel.: 495 545 024 email: ophk@ophk.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MIRAPE, v.o.s. voda – topení – plyn Na Vyšehradě 1259, Přelouč tel.: 605851405 projekce@mirape.cz www.mirape.cz	
Ing. Z. BALCAR	Ing. P. MINAŘÍK		
D.1.4b)			
INVESTOR: Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie Pražská 931, 547 01 Náchod		FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE: Snížení energetické náročnosti budovy dílen VOŠS a SPŠS v Náchodě na st. p. č. 1998/2 a 888		DATUM	2/2019
		STUPEŇ	DPS
		Č.ZAKÁZKY	2/2019
		SPECIALIZACE: UT	
		MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 1.NP část UT + ZTI		Č.ARCHIVNÍ	Č.VÝKRESU UT02