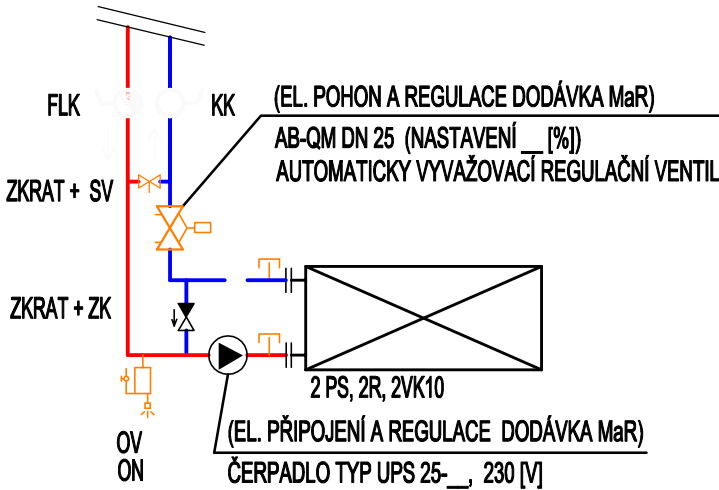


SCHEMA ZAPOJENÍ OHŘÍVÁKŮ
VZT JEDNOTEKY

- VZT JEDNOTKY PŘIPOJIT 2x PANCÉŘOVOU FLEXI HADICÍ, L=500[mm]

POZNÁMKY:



LEGENDA POTRUBÍ:

	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NAPOJENÍ
	VZT JEDNOTKY PŘES VÝMĚNÍK
	VODA/GLYKOL
	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	SVISLÉ, PROCHÁZENÍ KCÍ STROPU

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

Č.	POPIS	KUSY
01	SMĚŠOVACÍ UZEL PRO VZT JEDNOTKU, PŘIPOJENO NA	
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VE VEDLEJŠÍ MÍSTNOSTI DN 20	01

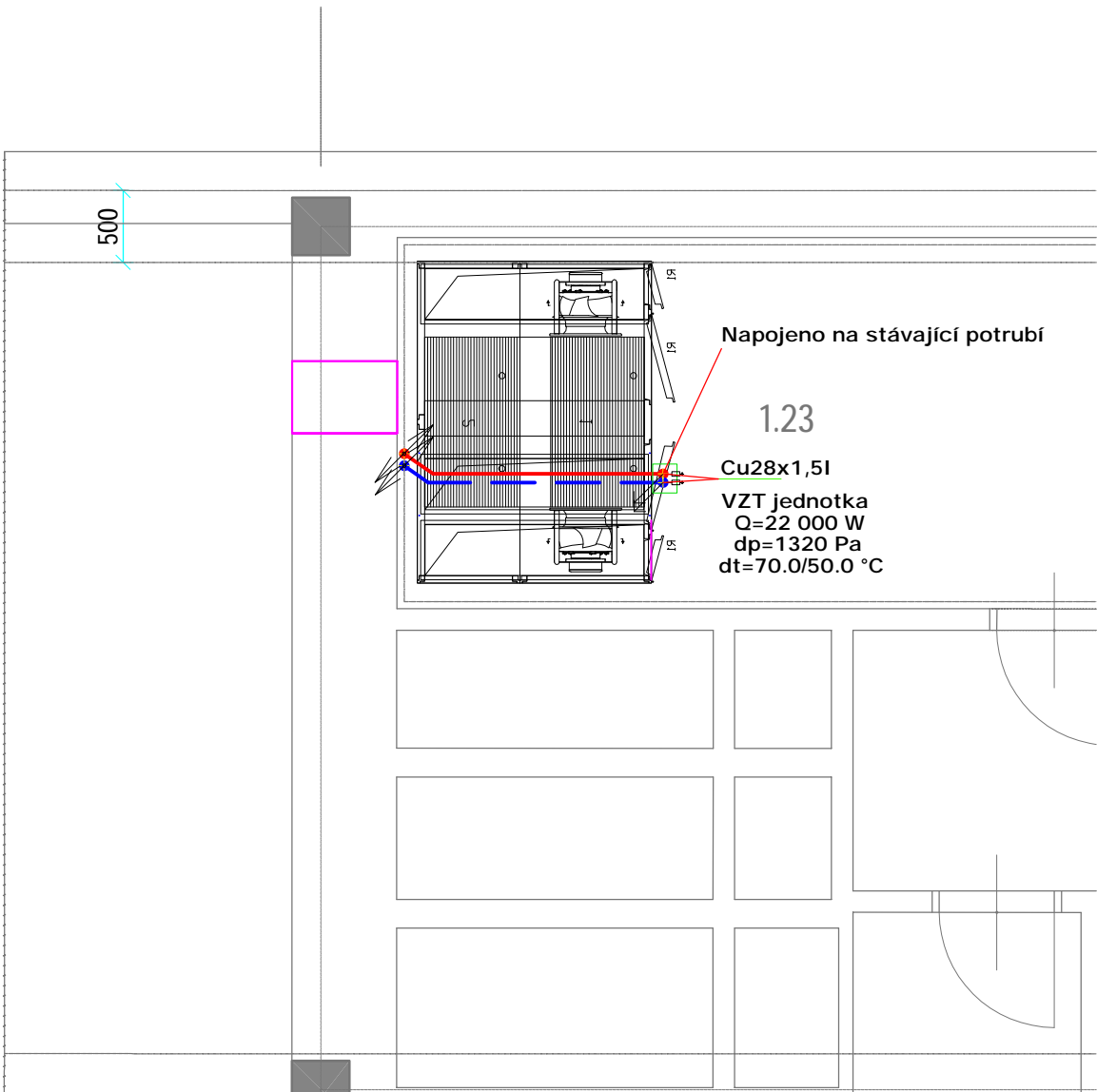
POZNÁMKY:

- TEPLOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM VZT 70/50 °C
- PRO POTRUBÍ BUDE POUŽITO VNĚ POZINKOVANÉ POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI
- POTRUBÍ BUDE SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM
- LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLEDU
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VYHL. 193/2007, MIMO INTERIÉROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
- VENTILY VŠECH TOPNÝCH VĚTVÍ BUDOU OPATŘENY TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSŮ A ÚCHYTŮ
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ CHRÁNIČKU
- HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ POTRUBNÍCH TRAS BUDE ŘÁDNĚ OZNAČENO A POPSÁNO
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNY VČETNĚ POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU A MATERIÁLY BUDOU MONTOVÁNA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDEVŠÍM DLE NÁVODU VÝROBCE
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM

TLOUŠTKY IZOLACÍ
A ROZTEČE ZÁVĚSŮ

DN potrubí	tloušťka (mm)	max. vzdálenost závěsu (m)
DN 15	20	1,5
DN 20	25	2
DN 25	30	2,5
DN 32	30	2,5
DN 40	30	3
DN 50	40	3,5
DN 65	50	4
DN 80	50	4,5

±0,000 = 250,500 m.n.m. B. p.V.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV



INDEX		DATUM		POPIS	
				ZMĚNY	
NÁZEV A ADRESA STAVBY / Project name				STAVEBNÍK / Investor	
Rekonstrukce gastroprovozu objektu Parník				Městská část Praha 14	
ul. Gen. Janouška 902, Praha 9				Bratři Venclíků 1073	
par.č. 221/148, 221/550, 221/551				198 21 Praha 9	
kat. území Černý Most				IČ: 00231312	
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 14					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / General designer		PROJEKTANT ČÁSTI / Designer of part			
A6 atelier, s.r.o.		Ing. Vlastimil Šatra			
Patočkova 978/20, 169 00 Praha 6		Projekty vzduchotechnika, klimatizace, vytápění			
IČ: 039 85 610		Hejná č.100, 341 01 Horažďovice			
Kancelář: Vítkova 4, 186 00 Praha 8 - Karlín		Tel.: +420 724 250 966			
Tel.: +420 777 607 027		e-mail: vlastimilsatra@centrum.cz			
jan.mudra@seznam.cz					
VYPRACOVAL / Drawn:		DATUM / Date:		autorizační razítko	
Ing. Vlastimil Šatra					
KONTROLOVAL / Controlled by:		DATUM / Date:			
Ing. Vlastimil Šatra					
STUPEŇ / Stage		OBSAH VÝKRESU / Drawing Content			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PŮDORYS 1.NP, SCHÉMA SU			
ČÁST DOKUMENTACE - PROFESE / Part documentation		MĚŘÍTKO / Scale:		FORMÁT:	
		6xA4		AKTUÁLNÍ DATUM	
				24.6.2021	
				DATUM 1. VYDÁNÍ	
				24.6.2021	
D.1.4.4 - VYTÁPĚNÍ		AKCE	STUPEŇ	PROFESE	VÝKRES ČÍSLO
		PAR-G	DPS	D.1.4.4	1
		INDEX			

AUTOREM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE ING. ARCH. JAN MUDRA, 338 01 HOLOUBKOV 81, TEL. 777 607 027, ČKA 3150
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM A NEMŮŽE BÝT POUŽITA BEZ SOUHLASU AUTORA.