



LEGENDA CHLAZENÍ

- Cu 22x1.5 potrubí plynu vč. izolace a komunikačního kabelu
- Cu 18x1 potrubí kapaliny vč. izolace a napájecího kabelu

LEGENDA VZT

- Přívodní SPIRO vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu
- Flexibilní přívodní ohebné vzduchotechnické potrubí
- Odtahové SPIRO vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu

- Množství přívodního vzduchu
- Množství odtahovaného vzduchu
- ZK200 Zpětná klapka do kruhového potrubí DN 200
- Kapsový filtr třídy G4 do kruhového potrubí DN 200
- Požární klapka se servopohonem s hav. říd. 230V
- Kovový talířový ventil přívodní – DN 200
- PÚ Požární ucpávka

POZNÁMKY

Cu potrubí v exteriéru bude vedeno v ochranném plechovém korytu, napojení na venkovní jednotku bude obaleno hliníkovou páskou s UV ochranou.
Etáž klimatizačního potrubí bude cca 600mm nad anglickým dvorkem.

Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Skladba	Poznámka
0.25	DATOVÉ CENTRUM	26,77	2,8	PVC – ANTISTATIK		BĚLNINOVÝ OBKLAD
Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m²]: 0						

CHLAZENÍ + VĚTRÁNÍ

Vypracoval: MARTIN MIKŠANIK	Podpis:	Forsing projekt s.r.o. <small>724 00 Dobruška - Stará Bělá, Pověřovací list 1263/66-12-27847213</small>	Číslo zakázky: –
Zodpovědný projektant: ING. MARIAN KRISCHKE	Podpis:		Datum: 06/2023
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle: př.č.12 vyhl.č.499/2006Sb. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
Místo: pavilion PCHO areálu nemocnice			Měřítko: 1:50
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY m.č. 0.25 SKLAD V 1.PP BUDOVY PCHO PRO ZŘÍZENÍ DATOVÉHO CENTRA			ozn. př. / číslo výkresu: D.1.4.3
Obsah: VĚTRÁNÍ + CHLAZENÍ – PŮDORYS 1.PP			102