



- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OD VZT JEDNOTKY
- ODVODNÍ POTRUBÍ DO VZT JEDNOTKY

STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ BUDE SNÍŽENO NA STEJNOU ÚROVEŇ JAKO ODVODNÍ cca 40cm pod stropem
VZT POTRUBÍ BUDE NOVÉ. O PŘÍPADNÉM VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ ROZHODNE JEHO STAV A STAVEBNÍ DOZOR.
VZT POTRUBÍ SE BUDE KŘÍŽIT V CHODBĚ S OSTATNÍM POTRUBÍM, VŽDY POVEDE POD .

DODAVATELSKÁ FIRMA OVĚŘÍ VEŠKERÉ ROZMĚRY POTRUBÍ A PRVKY VZT, TAK ABY BYLY V SOULADU S PD

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

Zodp.projektant : Ing. Roman PECÍN		
Ob.úřad : Jindřichův Hradec	Místo : Jindřichův Hradec	Formát : 2A4
Investor : VŠE – FM, 1117/II v Jindřichově Hradci		Datum : 01.2025
Akce : Stavební úpravy části 1.PP v sekci B a C budovy VŠE FM – 1117/II v J.Hradci		Č.zakázky :
REKONSTRUKCE POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ, CHLADU A VZT V SUTERÉNU VŠE J.HRADEC		Stupeň :
		Měřítko : 1:100
Obsah : VZDUCHOTECHNIKA - POSILOVNA		Výkr.č : 4