



LEGENDA:

- <ELE POŽADAVEK NA DALŠÍ PROFESI
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – NOVÉ
- ODVODNÍ POTRUBÍ – NOVÉ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ
- PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE
- BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU
- VŘÍVÝ ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ
- POTRUBÍ CHLADIVA

POZNÁMKY:  
POZICE ANEMOSTATŮ BUDOU DOPŘESNĚNY NA STAVBĚ  
VEŠKERÉ POTRUBÍ VZT MIMO CHLAZENÉ MÍSTNOSTI BUDE IZOLOVÁNO  
KAUČUKOVOU IZOLACÍ tl. 13 mm + MINERÁLNÍ VLNOU tl. 40 mm  
VEŠKERÉ POTRUBÍ VZT V CHLAZENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE IZOLOVÁNO KAUČUKOVOU IZOLACÍ tl. 13 mm  
VEŠKERÉ DOPOJENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE UPRÁVENO S OHLEDEM NA DOPLNĚNÍ PODHLEDŮ



Dodatek	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval

Hlavní inženýr projektu		Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kontroloval		<div><b>azklima</b> <small>— CZ — ECO</small></div> <div>Projekty vzduchotechniky Tuláčka 115a, 627 00 Brno tel.: +420 544 500 811</div>			
		Ing. Antonín Pekárek		Bc. Josef Jančík		Ing. Antonín Pekárek					
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice											
<div>stavba: Pardubice - Nemocnice (NPK),</div> <div>objekt: Rekonstrukce stravovacího zař. a jídelny</div> <div>profese: Vzduchotechnika</div> <div>obsah: Půdorys 2.NP Doplnění chlazení pro studenou kuchyni</div>								číslo zakázky		M204532	
								stupeň dokumentace		DSP	
								datum 1.vydání		12/2023	
								formát		8xA4	
název dig.souboru:		číslo výkresu:		číslo dodatku:		datum dodatku:		měřítko		výtisk číslo:	
D1.4.C		N03		00				1:50			