



- LEGENDA VZT
- PRŮVODNÍ POTRUBÍ
 - ODVODNÍ POTRUBÍ
 - FLEXIBILNÍ, OHEBNÁ HADICE
 - POŽARNÍ IZOLACE
 - CU POTRUBÍ
 - OHEBNÝ TLUMČ HLUKU
 - TLUMČ HLUKU KRUHOVÝ
 - TLUMČ HLUKU 4-HRANNÝ
 - VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ CHLAZIČÍ JEDNOTKA
 - VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
 - VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA
 - VENTILÁTOR
 - POŽARNÍ Klapka
 - REGULÁTOR PRŮTOKU
 - ZPĚTNÁ Klapka
 - REGULAČNÍ Klapka
 - STĚBNOVÁ VÝVST
 - HEPA
 - HEPA-FILTRY TŘÍDY H13
 - PRŮVODNÍ ANEMOSTAT
 - ODVODNÍ ANEMOSTAT
 - PRŮVODNÍ VÝVSTKA
 - ODVODNÍ VÝVSTKA
 - TALÍŘOVÝ VENTIL
 - PROTIDĚSTOVÁ ŽALUZIE
 - MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI
 - PODZDE JEDNOTKY
 - PODZDE ELEMENTŮ
 - MNOŽSTVÍ VZDUCHU
 - KÓTY POTRUBÍ
 - POŽÁDEK NA PROFESI MAR
 - POŽÁDEK NA PROFESI ELE
 - POŽÁDEK NA PROFESI ZTI
 - POŽÁDEK NA PROFESI OT
 - POŽÁDEK NA PROFESI CHL
 - POŽÁDEK NA PROFESI EPS
 - POŽÁDEK NA PROFESI PARA

Dodatk	Datum	Popis změny		Vypracoval	Kontroloval
Hlavní inženýr projektu Ing. Petr Aul			Zodpovědný projektant Ing. Antonín Pokánek	Vypracoval Josef Jančík	Kontroloval Ing. Antonín Pokánek
Investor: Pardubický úřad, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			azklima Projektový úřad Tuláček 1156, 627 00 Brno tel.: +420 544 500 811		
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE			číslo zakázky M219125		
objekt: Pavilon CUP s centralizací akutních provozů			skupení dokumentace DSPS		
profese: Větrací technika			datum vydání 11/2023		
obsah: Pohledy - část C - fáze I + II.			formát M219125		
název díla: D1.01.4c			mřížka 1:50		
číslo výkresu D1.01.4c			výška listu 1:50		
číslo dodatku 13c/I			datum dodatku 00		