






	ROZVADĚČ
	STOUPACÍ / KLESACÍ VEDENÍ
	TEPLOTNÍ ČIDLO
	VENTIL
	IRC REGULÁTOR
	MĚŘIČ SPOTŘEBY
	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
	KABELOVÝ ŽLÁB

Diagrama de um sistema de produção com 5 estações de trabalho (A, B, C, D, E) e 2 etapas (1.ETAPA, 2.ETAPA). A estação A é a primeira da 1.ª etapa, seguida por C e E. A estação D é a primeira da 2.ª etapa, seguida por B. A estação E é a última da 1.ª etapa e a primeira da 2.ª etapa.



organizátor projektu je investor			
 OŠTRAVSKÁ UNIVERZITA		<h1>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</h1>	
místo akce: Kranichova 8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828			
autor projektu:	Ing. Arch. Radim Václavík	podpis:	
hlavní inženýr projektu:	Ing. Pavel Hynčica	podpis:	
vypracoval:	Kamil Buncbök Jiří Gyparčan	podpis:	
st. objekt:	SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1. etapa SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2. etapa	datum:	11/2024
projektant průběh:	Dokumentace pro provádění stavby	formát:	A1
číslo PO:	D.1.4.10 - MĚŘENÍ A REGULACE	zámek:	
dát:	D.1.4.10 - MĚŘENÍ A REGULACE	náhlislo:	1:100
výkres:	PÚDORYS 3.NP - 2. ČÁST	číslo part:	
		číslo výkresu:	09