



===== KABELOVÝ ŽLAB

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 E é a primeira da 2.ª etapa, seguida por D. A estação B é a última da 2.ª etapa.

<p>organizátor projektování a investor</p>  <p>Ostravská UNIVERZITA</p> <p>Ostravská univerzita Českomoravské 701 03 Ostrava</p>		<h1>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</h1>	
<p>místo akce: Křanicova 8, 710 00 Slušovice Ostrava k.ú. Slušovice Ostrava 714823</p>			
<p>autor projektu:</p> <p>Ing. Arch. Radim Václavík</p>	<p>podpis:</p>	<p>číslo zakázky:</p>	
<p>hlavní inženýr projektu:</p> <p>Ing. Pavel Hynčica</p>	<p>podpis:</p>	<p>datum: 11/2024</p>	
<p>vypovězení:</p> <p>Kamil Bunčok Jiří Gardian</p>	<p>podpis:</p>	<p>formát: A1</p>	
<p>st. objekt: SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1. etapa SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2. etapa</p>			<p>měřítko: 1:100</p>
<p>stupeň PD:</p> <p>Dokumentace pro provádění staveb</p>			<p>číslo parčí:</p>
<p>část:</p> <p>D.1.4.10 - MĚŘENÍ A REGULACE</p>			
<p>výkres:</p> <p>PÚDORYS 4.NP - 2. ČÁST</p>			<p>číslo výkresu: 11</p>