
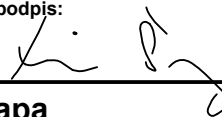


- LEGENDA- VÍZ VÝKRES FUNKČNÍ SCHÉMA ZDROJE TEPLA A CHLADU

- MOTORY ČERPADEL Č.1,Č3 A Č10 BUDOU PODEPŘENY VZPĚROU OD PODLAHY

- ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE ŘEŠENO DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ VÝROBCE ZÁVĚSNÉ TECHNIKY
VYBRANÉHO DODAVATELEM

<div>generální projektant a investor:</div> <div><div>Ostravská UNIVERZITA</div></div> <div><div>Ostravská univerzita</div><div>Dvořákova 7</div><div>701 03 Ostrava</div></div>	<div>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</div>		
	<div>místo akce: Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828</div>		
	<div>autor projektu:</div> <div>Ing. Arch. Radim Václavík</div>	<div>podpis:</div>	<div>číslo zakázky:</div>
	<div>hlavní inženýr projektu:</div> <div>Ing. Pavel Hynčiča</div>	<div>podpis:</div>	<div>datum:</div> <div>11/2024</div>
<div>projektant profese:</div>	<div>vypracoval:</div> <div>Radim Šelong</div>	<div>podpis:</div> <div></div>	<div>formát:</div> <div>4xA4</div>
	<div>změna:</div>		
	<div>st. objekt:</div> <div>SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2.etapa</div>	<div>měřítka:</div> <div>1:50</div>	
	<div>stupeň PD:</div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div>	<div>číslo paré:</div>	
	<div>část:</div> <div>D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ A ROZVOD CHLADU</div>		
	<div>výkres:</div> <div>Dispozice strojovny tepla a chladu</div>	<div>číslo:</div> <div>11</div>	